

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## **IPLEX NX** ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭНДОСКОП

*IV9000N*  
*IV9435N*  
*IV9450N*  
*IV9635N*  
*IV9635X1N*  
*IV9650N*  
*IV9675N*

Промышленный эндоскоп





## Содержание

Введение.....	1
Предусмотренное применение .....	1
Руководство по эксплуатации .....	1
Конфигурация изделия.....	1
Меры предосторожности.....	2
Табличка с паспортными данными/табличка с предупреждением ....	11
<b>1 Распаковка .....</b>	<b>14</b>
1-1 Распаковка .....	14
<b>1</b> Укладка чехла оптического объектива.....	14
<b>2</b> Опции.....	15
<b>2 Номенклатура .....</b>	<b>16</b>
2-1 Номенклатура.....	16
2-2 Номенклатура дистального конца/оптического объектива .....	19
2-3 Номенклатура ЖК-монитора.....	20
<b>3 Предэксплуатационная подготовка и проверка .....</b>	<b>23</b>
3-1 Транспортировка футляра для переноски .....	23
3-2 Размещение инструмента .....	24
<b>1</b> Извлечение компонентов из футляра.....	24
<b>2</b> Установите основной блок на ровную поверхность.....	24
<b>3</b> Регулировка высоты и ориентации блока ЖКД.....	25
<b>4</b> Размещение блока ЖК-дисплея .....	25
3-3 Подготовка энергоснабжения .....	28
<b>1</b> Использование батареи .....	28
<b>2</b> Использование адаптера переменного тока.....	29
3-4 Удаление вставной трубки.....	30
3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива.....	31

3-6	Демонтаж блока эндоскопии .....	32
3-7	Подключение блока дистанционного управления к основному блоку33	
3-8	Подключение карты SDHC/флэш-накопителя USB .....	35
3-9	Монтаж/демонтаж плечевого ремня .....	36
3-10	Прикрепление крюка в сборе .....	37
3-11	Замена крюка .....	38
3-12	Замена защитного колпачка .....	39
3-13	Использование держателя для ручки .....	39
3-14	Использование зажима для канального порта и застежки для ремня40	
3-15	Подключение и отсоединение беспроводного USB адаптера LAN .....	43
3-16	Предэксплуатационные и послеексплуатационные проверки .....	44

#### **4 Основные операции .....** **47**


4-1	Включение энергоснабжения .....	47
<b>1</b>	Включение энергоснабжения.....	47
4-2	Включение подсветки .....	47
<b>1</b>	Проверка подсветки на дистальном конце вставной трубки .....	47
4-3	Управление инструментом .....	48
4-4	Обзор обследуемого объекта.....	50
4-5	Извлечение блока эндоскопа .....	51
4-6	Регулировка дисплея изображений.....	52
<b>1</b>	Неподвижное изображение (стоп-кадр) .....	52
<b>2</b>	Увеличение изображения (увеличение).....	52
<b>3</b>	Регулировка яркости.....	52
4-7	Переключение папки на экране в режиме реального времени .....	53
4-8	Запись изображений.....	54
<b>1</b>	Подготовка записи изображения .....	54
<b>2</b>	Запись неподвижного изображения.....	56
<b>3</b>	Запись видео.....	58
<b>4</b>	Добавление видео .....	59



4-9	Воспроизведение изображения.....	60
<b>1</b>	Воспроизведение изображения в полноэкранном режиме (экран обзора)...	60
<b>2</b>	Просмотр экрана миниатюр и выбор изображения для воспроизведения ...	61
<b>3</b>	Звук, прикрепленный к неподвижному изображению .....	62
<b>4</b>	Воспроизведение и постановка видео на паузу.....	62
4-10	Отображение изображений в реальном времени на внешнем мониторе.....	63
4-11	Использование записанных изображений на ПК.....	63
<b>5</b>	<b>Действия с меню и функции .....</b>	<b>64</b>
5-1	действия с меню.....	64
5-2	Использование экрана реального времени/экрана стоп-кадра .....	66
<b>1</b>	Меню начальной настройки .....	66
<b>2</b>	Ввод заголовка .....	69
<b>3</b>	Регистрация текстовой строки как предустановленного заголовка .....	71
<b>4</b>	Регулировка резкости изображения.....	72
<b>5</b>	Регулировка насыщенности изображения.....	72
<b>6</b>	Настройка даты и времени .....	73
<b>7</b>	ЯЗЫК .....	73
<b>8</b>	СКОРОСТЬ ТОЧНОГО РЕЖИМА .....	74
5-3	Использование экрана миниатюр/экрана обзора .....	75
<b>1</b>	Меню операций с файлами/папками .....	75
<b>6</b>	<b>Функция стереоизмерения.....</b>	<b>77</b>
6-1	Порядок проведения измерений .....	78
6-2	Монтаж оптического стереообъектива .....	79
6-3	Проверка значений измерения.....	80
6-4	Обзор области измерений .....	82
<b>1</b>	Обзор области измерений на экране реального времени .....	82
<b>2</b>	Измерение длины до области измерения с помощью оценки дальности.....	83

6-5 Измерение.....	85
<b>1</b> Измерение.....	85
<b>2</b> Экран измерений.....	86
<b>3</b> Методы измерения .....	88
<b>4</b> Задание точек измерений .....	90
<b>5</b> <3D-ОПЦИЯ> .....	92
<b>7</b> Функция измерения по аналогии .....	<b>94</b>
7-1 Порядок проведения измерений.....	94
7-2 Монтаж оптического объектива.....	95
7-3 Обзор области измерений.....	95
7-4 Измерение .....	96
<b>8</b> Сетевая функция .....	<b>98</b>
8-1 Подключение к беспроводной сети LAN .....	98
<b>1</b> Подключение беспроводного USB адаптера LAN .....	98
<b>2</b> Настройка беспроводной сети LAN.....	98
<b>3</b> Подключение к беспроводной сети LAN .....	100
8-2 Аутентификация устройства.....	100
8-3 Обновление программного обеспечения .....	101
8-4 Загрузка изображения .....	102
<b>1</b> Передача в виде записи .....	102
<b>2</b> Пакетная передача .....	103
8-5 Инициализация информации о сети.....	104
<b>9</b> Поиск и устранение неисправностей.....	<b>105</b>
9-1 Руководство по поиску и устранению неисправностей.....	105
<b>1</b> Сообщения об ошибках.....	105
<b>2</b> Типичные проблемы .....	106
9-2 Запрос на ремонт данного изделия .....	108

<b>10</b>	<b>Хранение и техническое обслуживание .....</b>	<b>109</b>
10-1	Замена батареи .....	109
10-2	Замена уплотнительного кольца.....	109
10-3	Очистка компонентов .....	109
1	Очистка вставной трубки .....	109
2	Очистка дистального конца .....	110
3	Очистка оптического объектива .....	110
4	Очистка крюка в сборе .....	111
5	Очистка ЖК-монитора.....	111
6	Очистка других блоков.....	111
10-4	Меры предосторожности при хранении.....	112
1	Хранение прибора в футляре для переноски .....	112
2	Хранение крюка в сборе.....	112
10-5	Повторная калибровка средства проверки.....	113
<b>11</b>	<b>Характеристики .....</b>	<b>114</b>
11-1	Рабочая среда .....	114
11-2	Прочие характеристики.....	115
1	Прочие характеристики .....	115
2	Стандарты внешних приложений.....	119
3	Информация о лицензии на программное обеспечение.....	119
4	Использование программ с открытыми исходными кодами.....	120
5	Лицензия на патентный портфель AVC .....	120
11-3	Характеристики оптического объектива.....	121
1	Для 4-мм вставной трубки .....	121
2	Для 6-мм вставной трубки .....	121
3	Для вставной трубки 6,2-мм типа.....	122



Приложение.....	124
Блок-схема системы .....	124

# Введение

## Предусмотренное применение

Данный инструмент предназначен для проверки и осмотра внутренних частей машин, оборудования, материалов и других объектов без повреждения обследуемых объектов.

## Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую для понимания методов работы и обслуживания данного инструмента, а также его безопасной эксплуатации.

Перед использованием инструмента тщательно прочитать содержание настоящей инструкции, чтобы гарантировать его правильное использование. После прочтения это руководство по эксплуатации должно храниться вместе с гарантийным соглашением в безопасном месте.

В случае возникновения каких-либо вопросов, касающихся информации, содержащейся в настоящем руководстве, следует обратиться в компанию EVIDENT.

Символы, которые используются в настоящем руководстве, имеют следующее значение:

[ ] обозначает слова пользовательского интерфейса изделия, отображаемые на английском языке.

< > обозначает слова пользовательского интерфейса изделия, где отображаемый язык можно выбрать в настройках пользователя.

## Конфигурация изделия






Конфигурацию устройств, необходимых для данного инструмента, и устройств, которые можно с ним использовать, см. в «Блок-схема системы» (стр. 124) в «Приложении».

Обратите внимание на то, что использование данного инструмента в сочетании с опциями или отдельно доступными позициями, не указанными в «Блок-схема системы», не только создает опасность неисправной работы, но также может и повредить устройство.

# Меры предосторожности

Обратите внимание на то, что использование данного инструмента способами, отличающимися от конкретно описанных в настоящем руководстве эксплуатации, не обеспечивает безопасность и может вызвать неисправность данного инструмента. При эксплуатации данного инструмента обязательно следуйте положениям настоящего руководства.

В настоящем руководстве используются следующие символы:

-  **ОПАСНО**: Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти, серьезным травмам или повреждению обследуемого объекта.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению обследуемого объекта.
-  **ОСТОРОЖНО**: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к незначительным травмам или травмам средней тяжести. Может также использоваться в качестве предупреждения против несоблюдения правил техники безопасности или потенциального материального ущерба.
-  **ЗАМЕТКА**: Указывает на потенциальную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к выходу из строя данного инструмента.
-  **ПОДСКАЗКА**: Указывает на дополнительную полезную информацию.

## Меры предосторожности. Общие меры предосторожности

При обращении с данным инструментом строго соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже. Информация дополняется информацией «ОПАСНО», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ОСТОРОЖНО», указанной в каждой главе. Безопасность нельзя обеспечить, если инструмент используется не так, как конкретно описано.

### ОПАСНО

- **Никогда не используйте инструмент для осмотра внутренних полостей человека или животных.**  
Это может привести к смерти или серьезной травме человека или животного.
- **Никогда не используйте инструмент в следующих типах сред:**
  - В огнеопасной атмосфере
  - При наличии металлической или другой пылиВ противном случае может произойти взрыв или пожар.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать инструмент.**  
Никогда не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте инструмент. Это может вызвать травму или повреждение инструмента. Ремонт инструмента может выполнять исключительно персонал, уполномоченный компанией EVIDENT. Компания EVIDENT не несет ответственности за какие-либо несчастные случаи или повреждения инструмента в результате ремонта, выполненного персоналом, не уполномоченным компанией EVIDENT.
- **Немедленно прекратите использование инструмента при первых признаках нагрева, дыма, ненормального запаха, ненормального шума или любых других аномалий.**  
Даже если инструмент все еще работоспособен, отключите питание.
- **Не вставляйте трубку в обследуемый объект, если он работает или находится под напряжением.**  
В противном случае вставную трубку можно повредить при ее захвате внутри обследуемого объекта и т.п., или же вставная трубка может коснуться объекта, что приведет к поражению электрическим током.
- **Перед помещением инструмента в чемодан для переноски обязательно отключите питание и извлеките батарею.**  
Если оставить заряженную батарею на время хранения, она нагреется, что может вызвать пожар.



- **Не используйте инструмент в любой среде (включая сильно радиоактивную), которая не соответствует указанной в инструкции рабочей среде.**

В противном случае могут произойти неожиданные инциденты, которые могут повредить вставную трубку.

- **Не касайтесь дистального конца сразу после использования данного инструмента в высокотемпературных средах.**

В противном случае Вы можете получить ожоги.

- **Используйте оптический стереообъектив блок эндоскопии в сочетании, указанном компанией EVIDENT.**

Если использовать их в сочетании, не указанном компанией EVIDENT, могут произойти непредвиденные инциденты, которые могут отрицательно сказаться на рабочих характеристиках.

- **Используйте только кабель питания и адаптер переменного тока, указанные компанией EVIDENT, подключайте кабель питания к трехфазной розетке в пределах номинального диапазона.**

В противном случае может возникнуть задымление, произойти возгорание или удар электрическим током.

- **Не используйте с другими изделиями кабель питания, предназначенный для данного инструмента.**

- **Не пользуйтесь адаптером переменного тока вне помещения.**

В противном случае может возникнуть дым, произойти возгорание или удар электрическим током, которые могут повредить инструмент.

Адаптер переменного тока предназначен для использования в помещении.

- **Не подвергайте адаптер переменного тока сильному воздействию (не ударяйте о стену, не роняйте на пол и т.д.).**

Это может вызвать неисправность или повреждение, которые могут привести к поражению электрическим током.

- **Если Вы чувствуете какие-либо отклонения при введении вставной трубки в обследуемый объект, не пытайтесь использовать силу, а осторожно извлеките вставную трубку.**

При извлечении вставной трубки обратите внимание на следующее:

- Не извлекайте вставную трубку из обследуемого объекта при блокировке изгиба или изогнутой изгибаемой секции.
- Если вставная трубка во время извлечения за что-то зацепилась, осторожно вращайте вставную трубку, продолжая ее извлечение.

- **При работе с дистальным концом вставной трубки обратите внимание на следующие меры предосторожности:**

- Не роняйте оптический объектив и не подвергайте его сильным сотрясениям.
- Не подвергайте дистальный конец сильным сотрясениям и растяжениям.
- Не подвергайте изгибаемую секцию сильному давлению или изгибанию.
- Не перемещайтесь, удерживая дистальный конец вставной трубки.
- Не используйте инструмент, если уплотнительное кольцо на дистальном конце вставной трубки повреждено или порвано.

В противном случае стеклянные линзы и точные детали дистального конца и изгибаемой секции могут быть повреждены.

- **Всегда устанавливайте оптический объектив перед использованием данного инструмента.**

Если Вы используете инструмент без крепления оптического объектива к вставной трубке, детали (винты и т.д.) легко деформируются из-за контакта с твердыми объектами и т.п. Если части вставной трубки деформированы, оптический объектив нельзя прикрепить или он может отделиться.

- **Никогда не используйте оптический объектив, если какие-то его детали расшатались.**

Незакрепленные детали могут отвалиться.



**ОСТОРОЖНО**

- **Если оптический объектив нельзя смонтировать или снять из-за того, что кольцо с насечкой не проворачивается, прекратите его использование.**  
Обратитесь в компанию EVIDENT.
- **Если вы почувствуете какие-либо аномалии при выполнении операции изгиба, не форсируйте изгиб.**  
В противном случае вставную трубку или обследуемый объект можно повредить.
- **Если Вы переносите основной блок с помощью плечевого ремня, будьте осторожны, чтобы не зацепить другие предметы.**  
Будьте осторожны, чтобы не сдавить себе шею.
- **Не допускайте попадания металлических или других посторонних предметов в основной блок через разъемы или любые другие отверстия.**  
Это может вызвать неисправность или поражение электрическим током.
- **Не используйте данный инструмент возле источника сильного электромагнитного излучения.**  
Это может помешать его нормальной работе. Перед использованием данного инструмента проверьте электромагнитную обстановку.
- **Интерфейсы на крышке разъема, карте SDHC и флэш-накопителе обладают высокой чувствительностью. Перед использованием убедитесь в отсутствии электрического заряда.**  
В противном случае из-за наличия статического электричества может произойти неисправность. (положение таблички с предупреждением: «■ Предупреждение 2» на стр. 11)
- **Перед началом работы удалите статическое электричество вокруг тепловода основного блока.**  
В противном случае из-за наличия статического электричества может произойти неисправность. (положение таблички с предупреждением: «■ Предупреждение 5», «■ Предупреждение 7», «■ Предупреждение 8» и «■ Предупреждение 9» на стр. 11)
- **Не погружайте в воду никакие детали, кроме вставной трубки, и не промывайте их под проточной водой.**  
Вода может вызвать электрический удар. Кроме вставной трубки, все детали предназначены для эксплуатации в водонепроницаемой конструкции, когда крышка батареи и крышки разъемов полностью закрыты. Не используйте и не храните инструмент в условиях, когда он погружен в воду.
- **Не подвергайте ЖК-монитор сильным ударам, давлению или царапанию жесткими или острыми предметами.**  
В таком случае ЖК-монитор может треснуть или его можно поцарапать, либо поврежденный монитор может привести к травме.
- **Наклоняя ручку, соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руки или какие-либо предметы.**
- **Для записи изображений используйте рекомендованные компанией EVIDENT карты SDHC и microSDHC.**  
Данный инструмент поставляется с картой SDHC.
- **Во время работы не извлекайте батарею или адаптер переменного тока.**  
В противном случае можно повредить записанные данные.
- **Не извлекайте карту SDHC или флэш-накопитель USB во время записи или воспроизведения изображения.**  
В противном случае можно повредить или утратить записанные данные или носитель записи изображений.
- **Не следует постоянно повторять вставку или извлечение карты SDHC или флэш-накопителя USB.**  
В противном случае можно повредить записанные данные или носитель записи изображений, либо же карта SDHC может работать неправильно.
- **При использовании выдвижной ручки чемодана для переноски тщательно соблюдайте следующие рекомендации:**
  - Следите за тем, чтобы не прищемить руку, когда убираете ручку в футляр для переноски.
  - Не пытайтесь поднимать футляр для переноски за выдвижную ручку.



**ЗАМЕТКА**

- **Не храните инструмент в следующих местах:**
  - Среде с высокой температурой, высокой влажностью, а также большим количеством пыли или других частиц
  - Местах с попаданием прямого солнечного света или радиации
  - Местах, подверженных доступу газов, содержащих галогенид<sup>\*1</sup>

В противном случае можно повредить инструмент.

**\*1 Производительность некоторых электрических частей будет ухудшаться под воздействием газов, таких как галогенид в инсектицидах, гербицидах и огнетушителях.**
- **Прекратите использование инструмента, если он стал влажным от конденсации.**  
При резких изменениях температуры, например, при входе с холода в теплое помещение, внутри инструмента может появляться конденсат. При использовании инструмента, влажного от конденсации, его можно повредить. При появлении конденсата оставьте инструмент в той среде, где он будет использоваться, и дайте конденсату высохнуть.
- **Не вводите вставную трубку в обследуемый объект в среде, выходящей за пределы диапазона рабочих температур.**  
Продолжение эксплуатации может привести к повреждению инструмента или ухудшению его производительности.
- **Не используйте инструмент, если на его наружной поверхности имеются загрязняющие вещества.**  
Это может привести к повреждению инструмента или ухудшению его производительности.
- **На накрывайте основной блок полиэтиленовым пакетом или другими предметами.**  
Внутренняя часть инструмента может недостаточно охлаждаться, что может привести к повреждению инструмента.
- **Не допускайте соприкосновения со вставной трубкой любых жидкостей кроме воды, соленой воды, машинного или дизельного масла.**  
В противном случае вставную трубку можно повредить.
- **Соблюдайте следующие меры предосторожности при обращении с крышкой батареи и крышкой разъема.**
  - Не открывайте и не закрывайте крышки влажными руками.
  - Не открывайте и не закрывайте крышки в местах с высокой влажностью и/или запыленностью.
  - Закрывайте крышки при хранении инструмента и в тех случаях, когда клеммы не используются.
- **Соблюдайте следующие меры предосторожности при извлечении инструмента из чехла для переноски:**
  - При извлечении блока эндоскопии или основного блока не держите его вставной трубкой вверх. Инструмент можно повредить.
- **Соблюдайте следующие меры предосторожности при укладке инструмента в чехол для переноски:**
  - Перед укладкой убедитесь в том, что дистальный конец достаточно охладился.
- **При извлечении блока эндоскопии из чехла для эндоскопии не держите его вставной трубкой вверх.**
- **Соблюдайте следующие меры предосторожности при укладке блока эндоскопии в чехол для эндоскопии:**
  - Перед укладкой убедитесь в том, что дистальный конец достаточно охладился.
  - Храните блок эндоскопии в чехле для эндоскопии со вставной трубкой, обернутой вокруг барабана.
- **Утилизацию изделия следует производить в соответствии с местными законами, правилами и нормативными актами.**  
Перед утилизацией изделия сверьтесь с местными законами, правилами и нормативными актами, и тщательно их соблюдайте.



## Меры безопасности - Меры предосторожности в области кибербезопасности -

### ОСТОРОЖНО

- **При использовании сети задайте настройки безопасности.**

Установите брандмауэр или систему обнаружения/предотвращения вторжений в качестве мер для предотвращения несанкционированного доступа извне. Компания EVIDENT не несет ответственности за любой ущерб, понесенный клиентами в результате несанкционированного доступа извне.

- **Не сообщайте пароль лицам, не являющимся пользователями.**

Просим вас не сообщать пароль лицам, не являющимся пользователями. Компания EVIDENT не несет ответственности за любую утечку информации и т. д., которая происходит в результате несоблюдения этого условия.

- **При утилизации или переносе этого изделия удалите всю сохраненную на нем информацию.**

Чтобы предотвратить злоупотребление информацией, удалите записанную информацию, следуя процедурам, описанными в разделе «8-5 Инициализация сетевой информации», прежде чем утилизировать или перемещать этот инструмент.



## Меры предосторожности - Меры предосторожности для крюка в сборе -

При работе с крюком в сборе строго соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по проведению проверок соответствующего объекта проверки и соблюдайте эти инструкции во время использования.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Замена крюка:

- **Не используйте повторно крюк, снятый с пружинного стержня.**  
В противном случае крюк может слететь.
- **Поскольку отверстие в крюке не имеет резьбы, для накручивания крюка на пружинный стержень может потребоваться усилие. Продолжайте накручивать крюк до тех пор, пока он не коснется места стыка с пружинным стержнем.**  
В противном случае крюк может слететь.
- **Прекратите накручивание после достижения крюком места стыка с пружинным стержнем.**  
В противном случае вы можете повредить крюк и винтовую резьбу пружинного стержня. Также крюк может слететь.
- **После того как крюк закреплен на пружинном стержне, не ослабляйте крепление крюка.**  
В противном случае крюк может слететь.
- **Если вы все же ослабили крепление крюка, удалите крюк и замените его на новый.**  
В противном случае крюк может слететь.
- **Если вам не удается накрутить крюк или он сразу слетает, замените крюк в сборе на запасной крюк в сборе.**  
В противном случае крюк может слететь.

#### При вставке крюка в сборе в канал блока эндоскопа и использовании крюка в сборе:

- **Старайтесь держать лицо на расстоянии от концов крюка в сборе.**  
Концами крюка в сборе можно получить удар в глаз.
- **Не вставляйте в канал инструмент, не указанный компанией EVIDENT как совместимый.**  
Инструмент может застрять, или могут выпасть плохо закрепленные части инструмента.
- **Перед использованием блока эндоскопа наденьте защитный колпачок на проксимальный конец крюка в сборе.**  
Существует риск повреждения глаз проксимальным концом крюка в сборе.
- **Используйте крюк в сборе только для той части, которая описана в руководстве по выполнению проверки соответствующего объекта проверки, соблюдая приведенные в руководстве инструкции.**  
Невыполнение этого требования может привести к падению крюка на объект проверки и повреждению объекта проверки.



## Меры предосторожности. Меры предосторожности для батареи

При каких-либо затруднениях при использовании данного инструмента с батареями обратитесь в компанию EVIDENT. При обращении с батареей строго соблюдайте описанные ниже меры предосторожности. В противном случае могут произойти: утечка электролита, перегрев, задымление, взрыв батареи, поражение электрическим током и/или ожоги. Перед началом эксплуатации прочтите руководство, поставляемое вместе с зарядным устройством, чтобы полностью уяснить содержащуюся в нем информацию и соблюдать его указания во время эксплуатации.

### ОПАСНО

- **Используйте батарею NP-L7S и зарядное устройство JL-2Plus.**  
(положение таблички с предупреждением: «■ Предупреждение 3» на стр. 11)
- **Не допускайте короткого замыкания клемм.**
- **Не припайвайте батарею непосредственно к клемме.**
- **Не соединяйте электроды батареи с металлом, не носите и не храните батарею вместе с металлическими ожерельями, заколками для волос и другими металлическими предметами.**
- **Не подключайте батарею непосредственно к розетке или прикуривателю автомобиля.**
- **Не опускайте батарею в пресную или морскую воду и не допускайте ее намочания.**
- **Не бросайте батарею в огонь и не подвергайте ее воздействию тепла.**
- **Не пытайтесь вскрывать или модифицировать батарею.**
- **Не прокалывайте батарею, не ударяйте по ней молотком и не наступайте на нее.**
- **Не подвергайте батарею сильным толчкам.**
- **Не используйте и не оставляйте батарею там, где она подвергается воздействию прямых солнечных лучей, в закрытом автомобиле на солнце, рядом с нагревательными приборами и т.д.**
- **Вытекающая из батареи жидкость может привести к потере зрения. Если жидкость попала в глаза, промойте их водой из-под крана или другой чистой водой, не трите и немедленно обратитесь к врачу.**
- **Не пользуйтесь зарядным устройством вне помещения.**  
В противном случае может произойти электрический удар, возникнуть задымление или возгорание, которые могут повредить зарядное устройство. Зарядное устройство батареи предназначено для использования в помещении.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Во время зарядки не накрывайте зарядное устройство одеждой, постельным бельем или другими материалами.**
- **По завершении зарядки обязательно извлеките вилку зарядного устройства из розетки.**
- **Немедленно отсоедините зарядное устройство и прекратите зарядку при первых признаках перегрева, ненормального запаха, дыма или любых других аномалий.**  
Обратитесь в компанию EVIDENT.
- **Если зарядное устройство не полностью зарядило аккумуляторную батарею в течение указанного времени зарядки, не пытайтесь ее перезарядить.**
- **Не используйте аккумулятор, если на нем имеются следы неисправности, такие как утечка жидкости, выцветание, деформация или иные аномалии.**  
Немедленно обратитесь в ремонтную службу.
- **Если жидкость из аккумулятора попала на кожу или одежду, немедленно смойте ее водой из-под крана или другой чистой водой.**  
В противном случае можно получить химический ожог кожи. При необходимости обратитесь за помощью к врачу.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- **Не допускайте деформации батарейного отсека и никогда не кладите в него посторонние предметы.**
- **Не допускайте попадания металла, воды или любой другой жидкости в батарейный отсек или на клеммы батареи.**  
Если в основной блок попадает какой-либо посторонний предмет, извлеките батарею, отсоедините адаптер переменного тока и немедленно обратитесь в компанию EVIDENT.
- **Не извлекайте аккумуляторную батарею немедленно, если инструмент непрерывно использовался в течение длительного времени.**  
Вырабатываемое батареей тепло создает опасность ожога.
- **Не оставляйте батарею в местах, подверженных воздействию влаги, утечек воды, экстремально высоких или низких температур.**
- **Не прикасайтесь к клеммам батареи мокрыми руками.**
- **Если Вы не планируете использовать аккумулятор в течение длительного времени, извлеките его из основного устройства и храните в сухом месте.**  
В противном случае электролит может вытечь, а выделение тепла может привести к пожару или травме.

**⚠ ОСТОРОЖНО**

- **Храните батарею в местах, недоступных для детей.**
- **Если у вас возникли затруднения с установкой батареи, не пытайтесь применить силу.**  
Проверьте ориентацию батареи и проверьте клеммы на предмет аномалий. Попытка с силой вставить батарею в отсек может вызвать неисправность.
- **Если у вас возникли затруднения с извлечением батареи из инструмента, не пытайтесь применить силу.**  
Обратитесь в компанию EVIDENT.
- **Если Вы планируете транспортировать батарею по воздуху, заранее проконсультируйтесь с авиакомпаниями.**
- **При замене батареи не следует быстро повторять ее установку и извлечение.**  
В противном случае питание может не включиться.
- **Утилизацию батареи следует производить в соответствии с местными законами, правилами и нормативными актами.**  
Перед утилизацией батарей сверьтесь с местными законами, правилами и нормативными актами, и тщательно их соблюдайте.

**ЗАМЕТКА**

- Загрязнение электродов батареи потом или маслом вызывает нарушение контакта. Если батарея загрязнена, перед использованием протрите ее сухой тканью.
- Правильно используйте батарею. Если батарея используется неправильно, это может вызвать утечку электролита, выделение тепла или повреждение. При замене батареи вставляйте ее в правильном направлении.
- Рекомендуемый диапазон температур для работы литиево-ионной батареи.
 

- Разрядка (с использованием основного блока):	от -10 °C до 40 °C
- Зарядка:	от 0 °C до 45 °C
- Хранение:	до -20 °C до 60 °C

Использование батареи при температуре, выходящей за пределы указанного выше диапазона температур, приводит к снижению ее характеристик и срока службы. Перед укладкой инструмента на хранение обязательно извлеките батарею из основного блока.



## Меры безопасности - Предосторожности в отношении освещения -

Данное изделие оснащено подсветкой высокой интенсивности для обеспечения достаточного уровня яркости при наблюдении за объектом контроля. Когда подсветка этого изделия включено, интенсивный свет исходит от дистального конца вводимой части корпуса эндоскопа. При использовании данного изделия строго соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже.

### ОСТОРОЖНО

- **Когда использовать подсветку не планируется, отключайте его.**  
При попадании света от подсветки в глаза возможно травмирование глаз. При длительном зрительном контакте с подсветкой (даже если свет находится на краю поля зрения) возможно повреждение глаз.  
При малейшей вероятности попадания света подсветки в глаза человека выключите подсветку, если в ней нет необходимости.  
Будьте особенно осторожны в случаях, когда подсветка включается автоматически:
  - При включении питания изделия с подключенным оптическим адаптером.
  - При подключении оптического адаптера, когда питание изделия включено.
- **Запрещается смотреть прямо на луч света.**  
В противном случае возможно повреждение глаз. При длительном визуальном контакте с лучом света, даже если он происходит по диагонали или сбоку, возможно повреждение глаз.
- **Не смотрите на свет, отражаемый светом подсветки.**  
Интенсивность света, отражаемого светом подсветки, может накапливаться в зависимости от формы отражающей поверхности. При попадании такого отраженного света в глаза возможно повреждение глаз.
- **Если рядом с вами находятся другие люди, принимайте меры предосторожности, описанные на этой странице.**  
Существует опасность повреждения глаз этих людей.
- **Не оставляйте дистальный конец вводимой части с включенной подсветкой вблизи легковоспламеняемых предметов на долгое время.**  
В противном случае возможно возгорание.

#### Информация по стандарту IEC62471

- ГРУППА РИСКА 2



**ВНИМАНИЕ!** От этого изделия может исходить потенциально опасное оптическое излучение. Не смотрите на операционный светильник. Это может вызвать повреждение глаз.

### ПОДСКАЗКА

В этом изделии в качестве осветительного света используется флуоресценция (белый свет), излучаемая люминофором, который возбуждается лазерным лучом. Лазерный луч не выходит за пределы корпуса изделия.

Табличка с паспортными данными/табличка с предупреждением

Категории безопасности, предупреждения и серийные номера указаны на этикетке, прикрепленной к данному изделию. Изучите значения предупреждающих знаков и всегда используйте изделие самым безопасным образом.

Знак	Значение
	Указывает на не-специфическую опасность общего характера. Следуйте указаниям, данным после этого знака, или содержащимся в руководстве по эксплуатации.
	Указывает на то, что дистальный конец вставной трубки является горячим и его не следует касаться голыми руками. Это может вызвать ожоги.
	Указывает на применение лазерного луча. Соблюдайте особую осторожность.

Если этикетки отсутствуют или нечитаемы, обратитесь в компанию EVIDENT.

**Базовый блок**

■ Предупреждение 4

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

■ Предупреждение 5



■ Предупреждение 6

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT

レーザー放射  
ビームを覗かないこと  
クラス2 レーザ製品

REYONNEMENT LASER  
NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU  
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2

激光放射  
直射を避ける  
2 类激光产品

Model No. 0106 400 - 700mm

IEC60825-1:2014  
EN60825-1:2014/A11:2021  
GB7247.1-2012 JIS C8902:2018

If the product complies with 21 CFR 101.6.2 and 101.6.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.36, issued May 8,2019.



■ Паспортные данные, предупреждение 1

INDUSTRIAL ENDSCOPE  
IPLEX-REX  
CE JIS ZLV1-102:200005  
OLYMPUS CORPORATION  
MADE IN JAPAN

AC Adapter 10V ± 40W  
Battery 14.0V ± 40W

INPUT

Shikoku Electric Co., Ltd.  
Mitsubishi Electric  
Shikoku-Ku Tokyo  
152-8516, Japan

■ Предупреждение 2



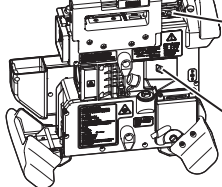
■ Предупреждение 3



■ Наименование модели, серийный номер

MODEL IV9\*\*\*N  
Serial# Y\*\*\*\*\*  
\*\*\*

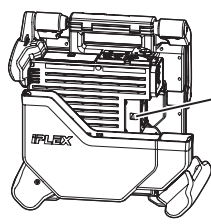
■ Предупреждение 7



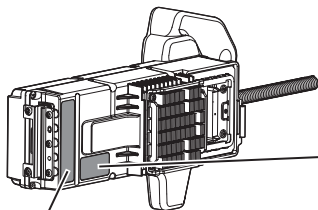
■ Предупреждение 8



■ Предупреждение 9



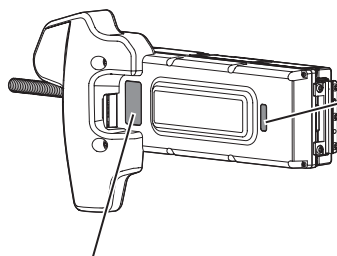
**Блок эндоскопии (опция)**



■ **Этикетка соответствия**



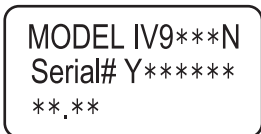
■ **Предупреждение**



■ **Этикетка без описания**

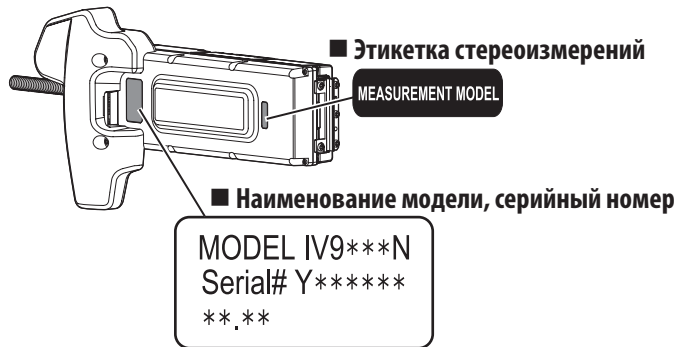
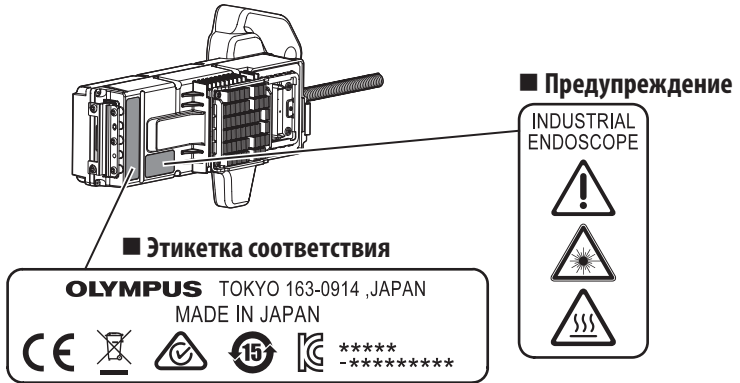


■ **Наименование модели, серийный номер**





Блок стереоэндоскопии (опция)



Блок дистанционного управления (опция)



# 1 Распаковка

## 1-1 Распаковка

При распаковке убедитесь в наличии всех перечисленных ниже предметов. Если что-либо отсутствует или повреждено, обратитесь в компанию EVIDENT.

Наименование	Количество
Базовый блок*	1
Носитель записи изображений (карта SDHC)	1
Адаптер переменного тока	1
Ограничитель эндоскопии	1
Крепежный кронштейн ЖК-дисплея	1
Плечевой ремень	1
Руководство по эксплуатации	1
Чехол для переноски	1

\* Процедуры укладки инструмента в чехол для переноски см. на этикетке, которая описывает этот процесс, прикрепленной к внутренней поверхности верхней крышки чемодана для переноски.

## 1 Укладка чехла оптического объектива

В чехле оптического объектива, поставляемого в комплекте с дополнительно поставляемым блоком эндоскопии или с дополнительно поставляемым блоком стереоэндоскопии, можно хранить следующие предметы:

- Оптический объектив
- Карта SDHC
- Уплотнительное кольцо
- Щетка комплекта для чистки объектива

Храните эти предметы в чехле оптического объектива, когда они не используются.

На рисунке справа показаны места, отведенные для хранения каждого предмета.



2

Опции

• Блок эндоскопа

Наименование	Количество
Блок эндоскопа	1
Барабан	1
Футляр оптического объектива	1

Наименование	Количество
Комплект для чистки объектива (ватная палочка, щетка)	1
Руководство по эксплуатации	1
Идентифицирующая наклейка с номером модели	1

• Блок стереоэндоскопа

IV9●●●●N (●●●● указывает диаметр и длину эндоскопа.)

Наименование	Количество
Блок эндоскопа	1
Барабан	1
Футляр оптического объектива	1
Комплект для чистки объектива (ватная палочка, щетка)	1
Руководство по эксплуатации	1
Идентифицирующая наклейка с номером модели	1
Справочное руководство по стереоизмерениям	1
Средство проверки	1
Сертификат калибровки средства проверки	1

Наименование	Количество
(при использовании IV9●●●●N-MD) • Оптический стереообъектив прямого обзора	1
(при использовании IV9●●●●N-MDS) • Оптический стереообъектив прямого обзора	1
• Оптический стереообъектив бокового обзора	1
Уплотнительное кольцо (при использовании IV9●●●●N-MD)	6
(при использовании IV9●●●●N-MDS)	12
Листок регистрации оптического стереообъектива	1

• Оптический объектив

Наименование	Количество
Оптический объектив	1
Уплотнительное кольцо	6
Руководство по эксплуатации	1

※ Для IV9635X1N в дополнение к компонентам, поставляемым вместе с блоком эндоскопа, предоставляются следующие компоненты. Для IV9635X1N-MD или IV9635X1N-MDS в дополнение к компонентам, поставляемым вместе с блоком стереоэндоскопа, предоставляются следующие компоненты.

Наименование	Количество
Крюк в сборе	2
Крюк	6
Футляр для крюка в сборе	1

Наименование	Количество
Защитный колпачок (запасной)	1
Зажим для канального порта	1
Застежка для ремня	1

IV9635X1N, IV9635X1N-MD или IV9635X1N-MDS можно использовать с версией программного обеспечения 1.40A или более поздней.

Если у вас установлена более ранняя версия программного обеспечения, чем 1.40A, загрузите последнюю версию по URL-ссылке ниже и обновите используемое программное обеспечение.

<https://www.olympus-ims.com/en/service-and-support/downloads/>

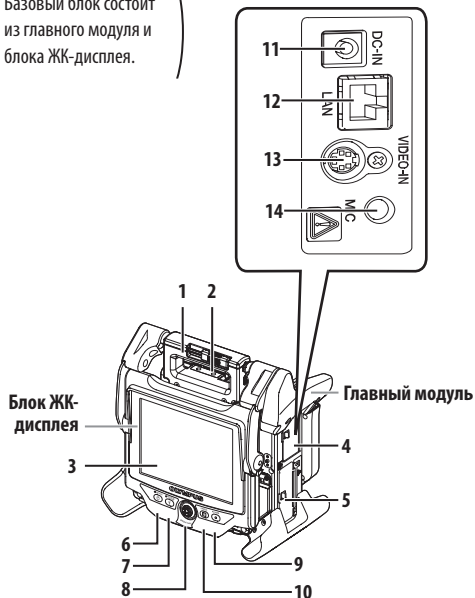
Информацию о других опциях см. в разделе «Блок-схема системы» (стр. 124).

# 2 Номенклатура

## 2-1 Номенклатура

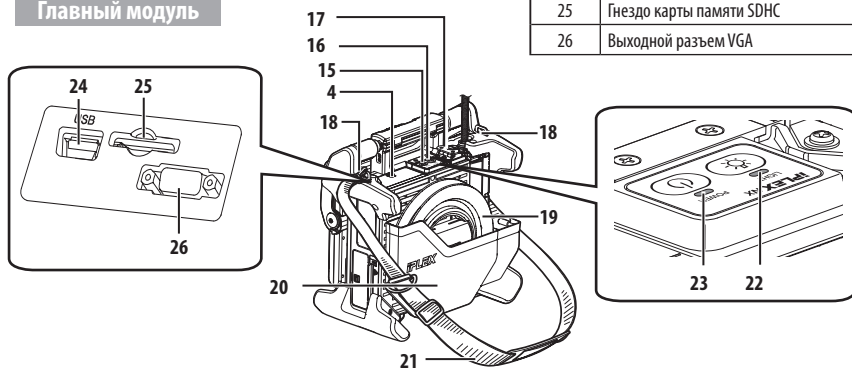
### Базовый блок

(Базовый блок состоит из главного модуля и блока ЖК-дисплея.)

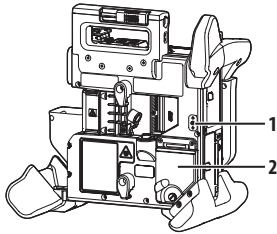


№	Наименование
1	Рукоятка
2	Фиксирующий рычаг рукоятки блока ЖК-дисплея
3	ЖК-монитор
4	Крышка разъема
5	Крышка батарейного отсека
6	Кнопка [ROTATE]
7	Кнопка [ANGLE SEL/CENTER]
8	Джойстик [ANGLE/LOCK]
9	Кнопка [RECORD]
10	Кнопка [FREEZE]
11	Разъем DC-IN
12	Порт LAN
13	Разъем внешнего видеовхода
14	Входной разъем микрофона
15	Кнопка [POWER] (⏻)
16	Кнопка [LIGHT] (☀️)
17	Защелка
18	Хомутный держатель
19	Барабан
20	Кожух барабана и держатель блока дистанционного управления
21	Плечевой ремень
22	Индикатор [LIGHT]
23	Индикатор [POWER]
24	USB-разъем
25	Гнездо карты памяти SDHC
26	Выходной разъем VGA

### Главный модуль

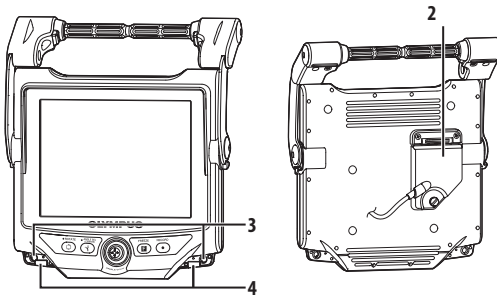


## Главный модуль



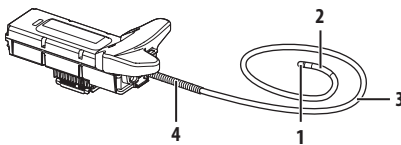
№	Наименование
1	Ограничитель для длинного кабеля блока ЖК-дисплея
2	Крышка разъема блока ЖК-дисплея
3	Держатель вводимой части
4	Крюк для крепления блока дистанционного управления

## Блок ЖК-дисплея



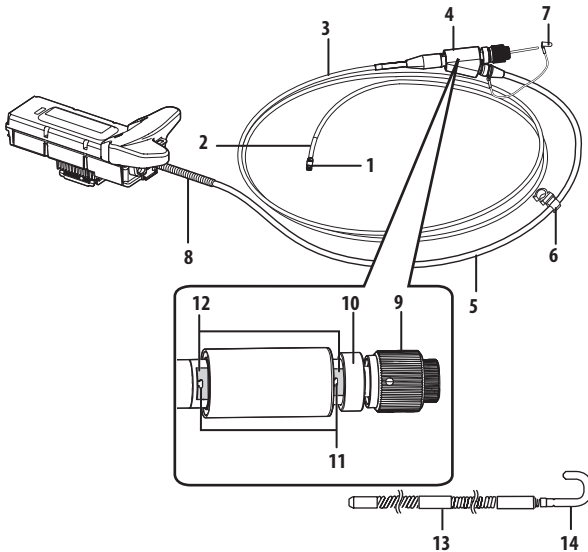
## Блок эндоскопа

IV9●●●●N, IV9●●●●N-MD, IV9●●●●N-MDS



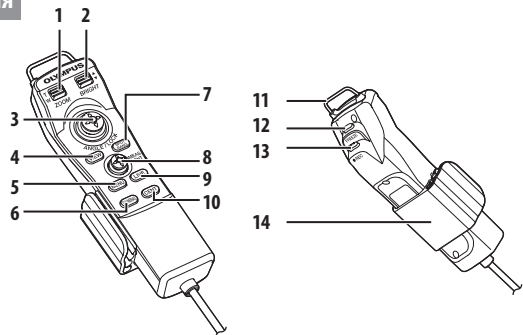
№	Наименование
1	Дистальный конец
2	Изгибаемая секция
3	Вставная трубка
4	Компенсатор натяжения эндоскопа

## IV9635X1N, IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS



№	Наименование
1	Дистальный конец
2	Изгибаемая секция
3	Вставная трубка
4	Канальный порт
5	Универсальный шнур
6	Держатель для ручки
7	Защитный колпачок
8	Компенсатор натяжения эндоскопа
9	Зажимной болт
10	Фиксирующее кольцо
11	Выступы (два положения — спереди и сзади)
12	Плоская поверхность (два положения — спереди и сзади)
13	Пружинный стержень
14	Крюк

## Блок дистанционного управления



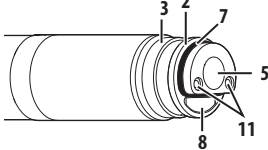
№	Наименование
1	Рычаг [ZOOM]
2	Рычаг [BRIGHT]
3	Джойстик [ANGLE/LOCK]
4	Кнопка [VIEW]
5	Кнопка [MENU]
6	Кнопка [THUMBNAIL]
7	Кнопка [SPOT RANGING] (только для стереоизмерений)

№	Наименование
8	Джойстик [MEAS/ENTER]
9	Кнопка [LIVE]
10	Кнопка [CENT]
11	Крюк для крепления блока ЖК-дисплея
12	Кнопка [FREEZE]
13	Кнопка [RECORD]
14	Зажим вставной трубки

## 2-2 Номенклатура дистального конца/оптического объектива

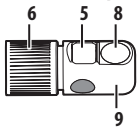
### 4-мм типа

● Дистальный конец

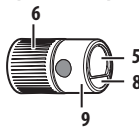


● Оптический объектив, оптический стереообъектив

Боковой обзор



Прямой обзор

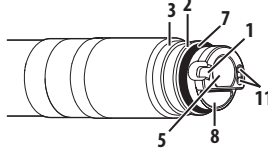


● Оптический объектив, вид изнутри



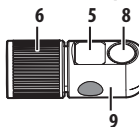
### 6-мм типа

● Дистальный конец

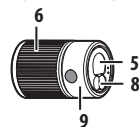


● Оптический объектив, оптический стереообъектив

Боковой обзор



Прямой обзор

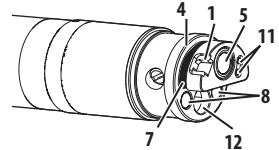


● Оптический объектив, вид изнутри



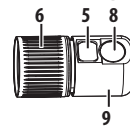
### 6,2-мм типа

● Дистальный конец

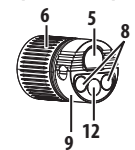


● Оптический объектив, оптический стереообъектив

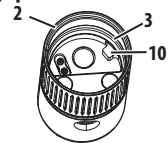
Боковой обзор



Прямой обзор



● Оптический объектив, вид изнутри



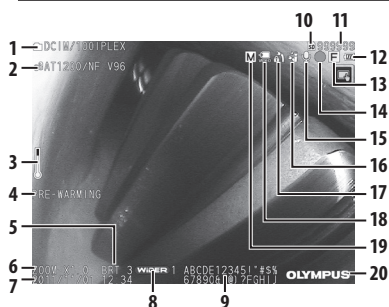
№	Наименование
1	Установочная канавка оптического объектива
2	Первая винтовая резьба
3	Вторая винтовая резьба
4	Соединительная винтовая резьба
5	Линза объектива
6	Кольцо с насечкой
7	Уплотнительное кольцо
8	Подсветка

№	Наименование
9	Сокращенное наименование изделия* и серийный номер (оптический стереообъектив)
10	Установочный штифт
11	Контактные штифты
12	Канал

\*Информацию о сокращенном наименовании изделия см. в разделе «11-3 Характеристики оптического объектива» (стр. 121).

## 2-3 Номенклатура ЖК-монитора

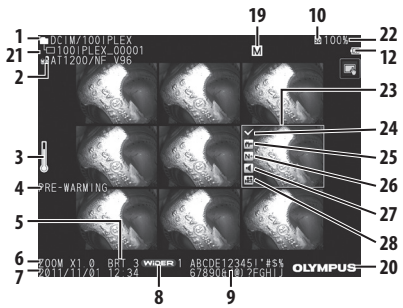
### Экран реального времени



№	Значок/индикатор	Наименование
1	-	Имя папки
2	-	Наименование оптического объектива
3		Индикатор температуры дистального конца
4	PRE-WARMING	Значок разогрева
5	-	Уровень яркости
6	-	Степень увеличения
7	-	Дата/время
8		Значок WIDER
9	-	Заголовок
10		Значок носителя (SD или USB)
11	-	Число доступных для записи изображений
12		Индикатор батареи
13		Значок стоп-кадра
14		Значок записи видео
15		Значок записи звука
16		Значок центрирования угла
17		Значок блокировки угла
18		Значок внешнего входа
19		Значок ручного режима
20	-	Лого



## Экран миниатюр

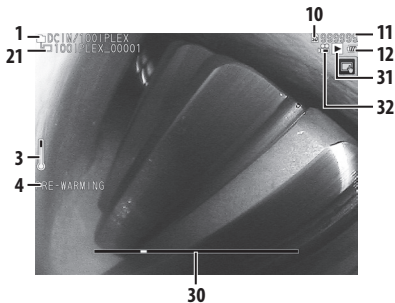


## Экран обзора

### ● При воспроизведении неподвижного изображения



### ● При воспроизведении видео



№	Значок/индикатор	Наименование
1	-	Имя папки
2	-	Наименование оптического объектива
3		Индикатор температуры дистального конца
4	PRE-WARNING	Значок разогрева
5	-	Уровень яркости
6	-	Степень увеличения
7	-	Дата/время
8		Значок WIDER
9	-	Заголовок
10		Значок носителя (SD или USB)
11	-	Число доступных для записи изображений
12		Индикатор батареи
19		Значок ручного режима
20	-	Лого
21	-	Имя файла
22	-	Оставшаяся емкость носителя
23	-	Кадр выбора миниатюры
24		Метка
25		Значок измерения
26		Значок примечания
27		Значок звука
28		Значок видео
29		Значок воспроизведения звука
30		Индикатор воспроизведения видео
31		Значок статуса воспроизведения видео (воспроизведение, пауза или конец воспроизведения)
32		Значок воспроизведения видео

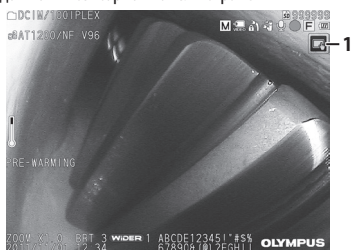
### ПОДСКАЗКА

- Воспроизводится тот заголовок, который вводился на экран реального времени, когда система использовалась в последний раз.
- Если Вы заметите на ЖКД-мониторе грязь, пятна или другие аномалии, см. «10 Хранение и техническое обслуживание» (стр. 109).

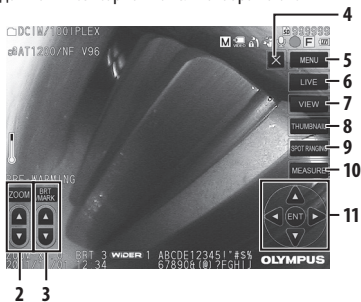
## Сенсорная панель

Кнопки сенсорной панели отображаются на экране реального времени, экране миниатюр и экране обзора.

Когда кнопки сенсорной панели скрыты



Когда кнопки сенсорной панели отображаются



№	Наименование
1	Кнопка отображения кнопок сенсорной панели
2	Кнопка [ZOOM]
3	Кнопка [BRT]
4	Кнопка скрытия кнопок сенсорной панели
5	Кнопка [MENU]
6	Кнопка [LIVE]
7	Кнопка [VIEW]
8	Кнопка [THUMBNAIL]
9	Кнопка [SPOT RANGING]
10	Кнопка [MEASURE]
11	Кнопка [Move] (стрелки вверх/вниз/вправо/влево) Кнопка [ENTER] (центр)

# 3 Предэксплуатационная подготовка и проверка

Перед использованием инструмента обязательно выполните операции по подготовке и проверке, описанные в данной главе. При первых признаках каких-либо аномалий немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и выполните необходимые действия, как это описано в разделе «9 Поиск и устранение неисправностей» (стр. 105).

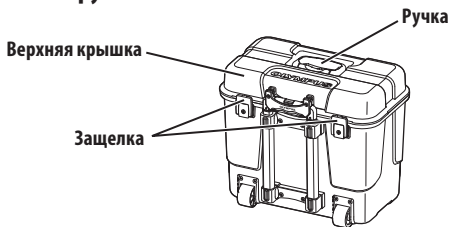
Проверки должны проводиться не только перед использованием, но и на периодической основе.

## ЗАМЕТКА

Перед выполнением предэксплуатационной подготовки и проверки обязательно выключите питание инструмента.

## 3-1 Транспортировка футляра для переноски

### ■ С использованием ручки



Перед тем как поднять футляр для переноски, убедитесь, что защелка плотно закрыта.

### ■ Перемещение с помощью выдвижной ручки



**1** Убедитесь, что защелка плотно закрыта.

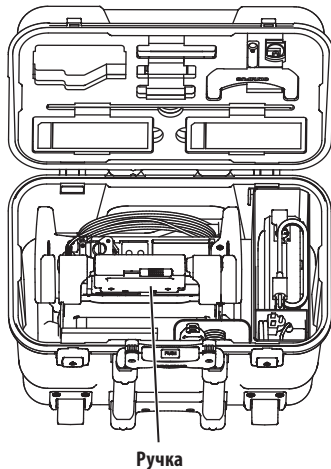
**2** Нажмите нажимную кнопку, чтобы разблокировать ручку, затем вытяните ее.  
Снова нажмите нажимную кнопку, чтобы разблокировать ручку, затем зафиксируйте ее.

**3** Возьмитесь за ручку, чтобы приподнять один край футляра, и передвигайте его по полу на колесиках, имеющихся в нижней части футляра.

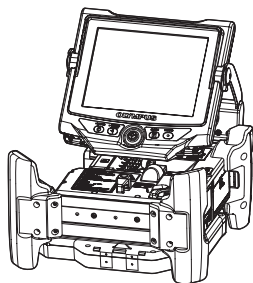
## 3-2 Размещение инструмента

### 1 Извлечение компонентов из футляра

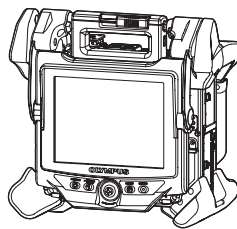
Для извлечения компонентов из футляра возьмитесь за ручку.



### 2 Установите основной блок на ровную поверхность



Горизонтальная ориентация

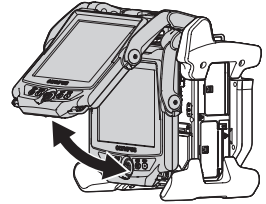


Вертикальная ориентация

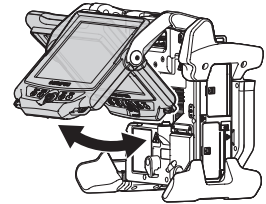
Основной блок можно установить горизонтально или вертикально.  
Устанавливайте его на устойчивую поверхность.

### 3 Регулировка высоты и ориентации блока ЖКД

Нажмите на крышку ручки и поднимите ЖКД-монитор, чтобы отрегулировать его высоту.



Вращением ЖК-монитора вокруг ручки крепления отрегулируйте его ориентацию.

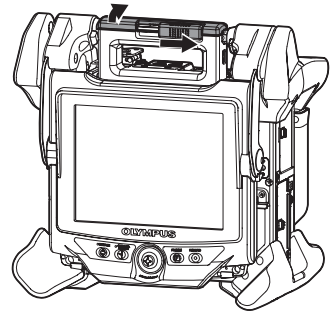


### 4 Размещение блока ЖК-дисплея

Блок ЖКД можно снять с основного блока и установить отдельно, используя длинный кабель ЖК-дисплея (опция).

#### ■ Демонтаж блока ЖК-дисплея

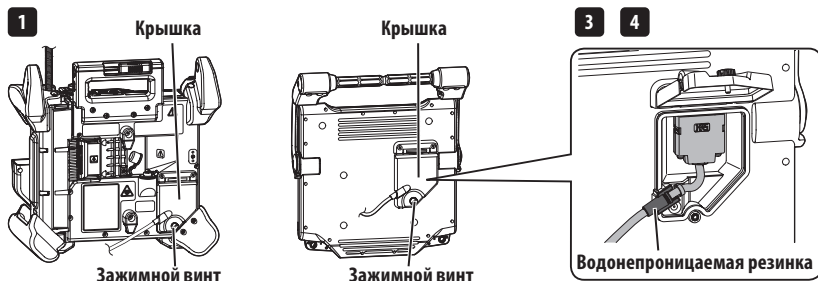
Сдвиньте по горизонтали рычаг фиксации ручки блока ЖК-дисплея в верхней части основного блока, чтобы открыть крышку ручки. Снимите блок ЖК-дисплея с основного блока. После удаления блока ЖК-дисплея с основного блока верните крышку ручки основного блока на прежнее место.



#### ● Монтаж блока ЖК-дисплея

Монтаж блока ЖК-дисплея осуществляется в порядке, обратном процедурам демонтажа.

## ■ Монтаж длинного кабеля ЖКД



- 1** Ослабьте зажимные винты крышек разъемов ЖК-дисплея основного блока и блока ЖК-дисплея, и откройте крышку.
- 2** Снимите кабель ЖК-дисплея с основного блока и блока ЖК-дисплея.
- 3** Подсоедините длинный кабель ЖК-дисплея к основному блоку и блоку ЖК-дисплея.
- 4** Установите водонепроницаемую резинку длинного кабеля ЖКД так, как показано выше.
- 5** Закройте крышки разъемов ЖК-дисплея основного блока и блока ЖК-дисплея, и затяните зажимные винты.

### ЗАМЕТКА

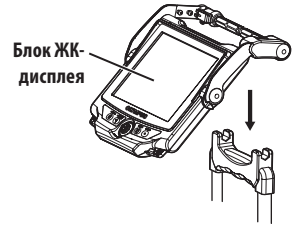
- Правильно установите водонепроницаемую резинку и обязательно затяните зажимные винты крышек. В противном случае водонепроницаемость может быть не обеспечена.
- Обязательно отключите электропитание перед удалением или монтажом кабеля ЖКД или длинного кабеля ЖКД.  
В противном случае можно повредить инструмент.

## ■ Отдельное размещение блока ЖКД

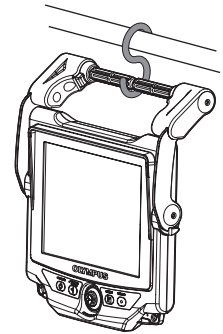
Снимите блок ЖКД с основного блока, прикрепите блок ЖК-дисплея к ручке чехла для переноски и зафиксируйте его.

### ЗАМЕТКА

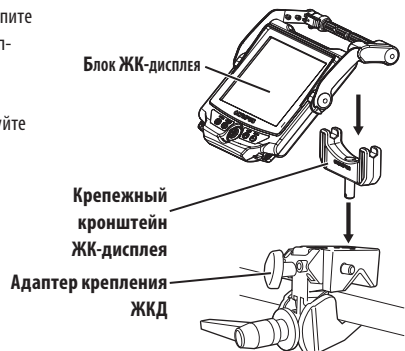
- При регулировке угла ручки блока ЖК-дисплея удерживайте ручку чехла для переноски, чтобы обеспечить блоку ЖКД твердую опору. В противном случае чехол для переноски может опрокинуться или может упасть блок ЖК-дисплея.
- При использовании основного блока в чехле для переноски не закрывайте крышку чехла. В противном случае кабели могут быть зажаты между чехлом для переноски и его крышкой.



При наблюдении с подвешиванием блока ЖК-дисплея прицепите S-образный крючок, трос и т.п. к ручке и подвесьте ЖК-монитор.



При наблюдении с размещением блока ЖКД на столе и т.п. закрепите адаптер крепления (изготовленный компанией Manfrotto/доступный на рынке) на столе и т.п. Установите крепежный кронштейн ЖК-монитора на адаптере крепления, затем установите блок ЖК-дисплея на крепежном кронштейне ЖК-дисплея и зафиксируйте блок ЖК-дисплея.



## 3-3 Подготовка энергоснабжения

### 1 Использование батареи

#### ■ Проверка оставшегося уровня заряда батареи (на батарее)

Оставшийся уровень заряда можно проверить на [POWER INDICATOR] батареи (обратите внимание на то, что оставшийся заряд батареи, отображаемый на ЖК-мониторе, отличается от того, который показывает [POWER INDICATOR]).

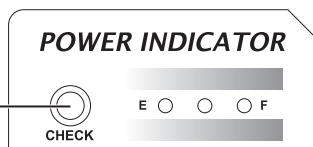
При нажатой кнопке [CHECK] включается светодиодный индикатор (трехуровневый), который показывает статус зарядки.

Если горит ●●● - почти полный заряд.

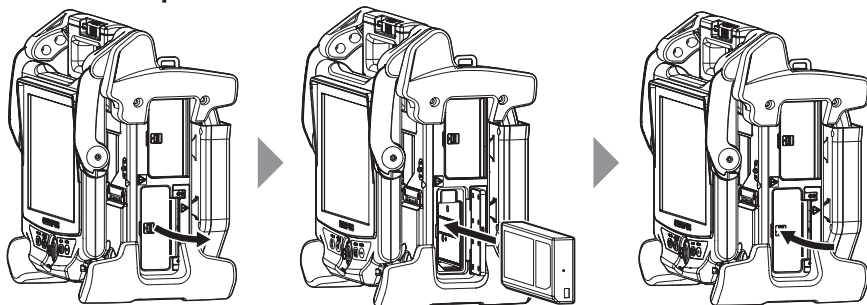
Если горит ● - требуется перезарядка.

Подробности см. в руководстве по эксплуатации батареи.

Кнопка [CHECK]



#### ■ Установка батареи в основной блок



Откройте крышку батареи.

Отметив ориентацию батареи, вставьте ее.

Убедитесь, что батарея зафиксирована, и закройте крышку.

Убедитесь, что крышка батареи полностью закрыта.

#### ПОДСКАЗКА

- Обязательно перезарядите батарею перед ее первым использованием после покупки или после того, как она долгое время не использовалась.
- Как правило, производительность батареи снижается из-за падения температуры окружающей среды. Обратите внимание на то, что производительность батареи, снизившаяся из-за низкой температуры, восстанавливается, когда температура повышается до нормального уровня.
- Полный заряд обычно обеспечивает примерно 100 минут непрерывной работы. Фактическое время работы зависит от метода зарядки, условий эксплуатации и настроек инструмента. Если ожидается длительная работа с питанием от батареи, рекомендуется подготовить несколько резервных батарей. Нормальное время зарядки батареи обычно составляет примерно два с половиной часа.
- Если при включении электропитания данного инструмента появляется следующее сообщение, это означает, что батарея разогревается. Используйте инструмент лишь после того, как это сообщение исчезнет.

[PRE-WARNING]

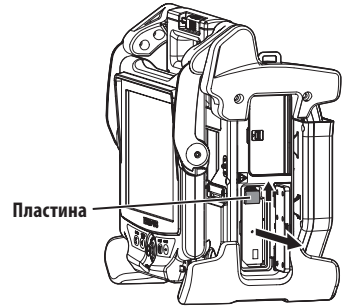


**ПОДСКАЗКА**

- Данная батарея является расходуемым компонентом.
- Батарею нельзя зарядить с помощью этого инструмента. Информацию о зарядке батареи см. в руководстве по эксплуатации, поставляемом с зарядным устройством.

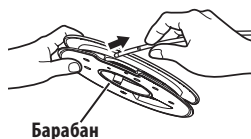
**● Извлечение батареи**

Чтобы извлечь батарею, поднимите вверх пластину гнезда вставки батареи.

**2****Использование адаптера переменного тока**

- ① Откройте крышку разъема со стороны основного блока.
- ② Подсоедините кабель питания переменного тока ко входу переменного тока адаптера переменного тока.
- ③ Подключите выходной разъем адаптера переменного тока к входной клемме постоянного тока на основном блоке.
- ④ Плотно вставьте вилку кабеля питания переменного тока в трехфазную электрическую розетку.

### 3-4 Удаление вставной трубки



Извлеките барабан из кожуха барабана основного блока и снимите с барабана вставную трубку.

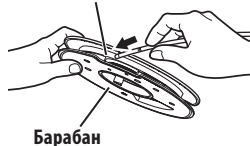
#### ЗАМЕТКА

- Снимая с барабана вставную трубку, держите барабан и снимайте с него трубку.
- Снимая с барабана вставную трубку, не прикладывайте чрезмерную силу к вставной трубке. В противном случае вставную трубку можно повредить.

#### ■ Укладка вставной трубки

Вставьте дистальный конец вставной трубки так, чтобы он слегка касался удерживающего отверстия дистального конца, и обмотайте вставную трубку вокруг барабана.

Удерживающее отверстие  
дистального конца



#### ЗАМЕТКА

- При длительном хранении или транспортировке данного инструмента укладывайте вставную трубку в барабан.
- При вставке дистального конца вставной трубки в удерживающую секцию дистального конца не прилагайте чрезмерных усилий. В противном случае вставную трубку можно повредить.
- Перед наматыванием вставной трубки на барабан убедитесь, что она не перекручена.

### 3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива

#### ЗАМЕТКА

- Перед использованием оптического объектива обязательно установите кольцевое уплотнение на дистальном конце вставной трубки.

Попадание воды в область соединения вставной трубки и оптического объектива может вызвать неисправность или повреждение. Также имейте в виду, что оптический объектив сам по себе не является водонепроницаемым.

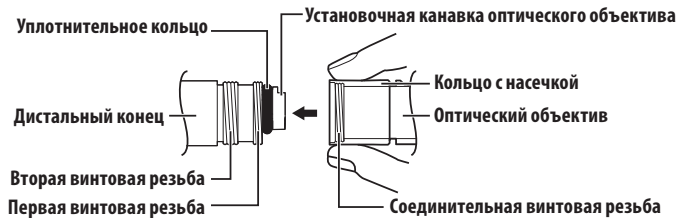
- Никогда не используйте инструмент при попадании грязи или воды внутрь оптического объектива.

В противном случае может быть утрачена водонепроницаемость на участке между оптическим объективом и дистальным концом, либо может быть поврежден оптический адаптер или дистальный конец.

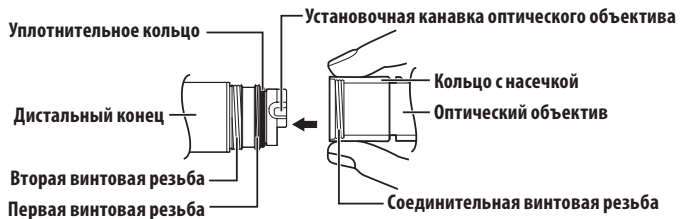
#### 1

Удерживая оптический объектив и дистальный конец так, чтобы они находились на одной прямой линии, осторожно вставьте оптический адаптер в дистальный конец.

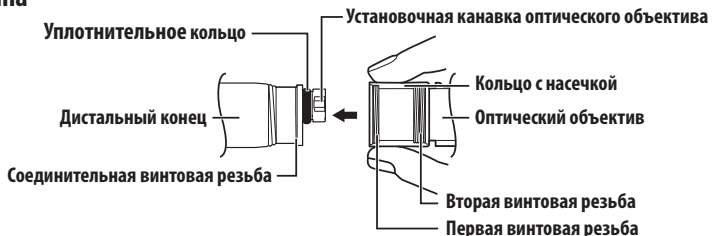
#### ■ 4-мм типа



#### ■ 6-мм типа



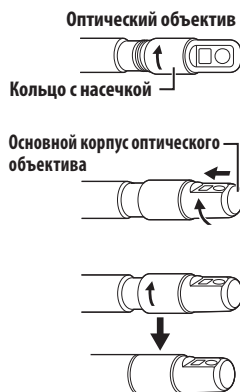
#### ■ 6,2-мм типа



**2** Вращайте кольцо с насечкой оптического объектива против часовой стрелки до тех пор, пока соединительная винтовая резьба не пройдет первую винтовую резьбу.

**3** После прохождения первой винтовой резьбы вращайте весь основной корпус оптического объектива по часовой стрелке, в то же время осторожно подталкивая его, пока основной корпус оптического объектива не попадет в установочную канавку вставной трубки и не перестанет вращаться.

**4** Вращайте кольцо с насечкой оптического объектива по часовой стрелке, чтобы совместить соединительную винтовую резьбу со второй винтовой резьбой. Затягивайте кольцо с насечкой до тех пор, пока оно полностью не остановится.

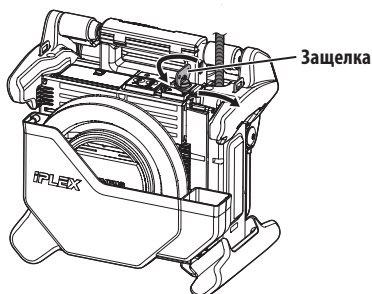


### ■ Демонтаж оптического объектива

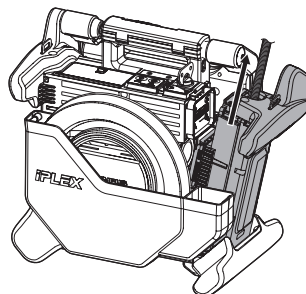
Демонтаж оптического объектива осуществляется в порядке, обратном процедурам монтажа.

## 3-6 Демонтаж блока эндоскопии

**1**



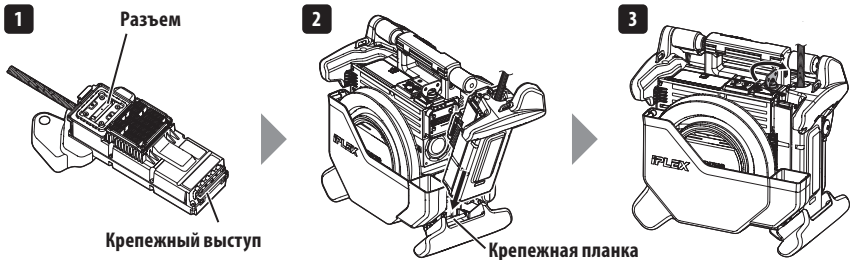
**2**



**1** Для разблокирования поверните против часовой стрелки защелку в верхней части основного блока.

**2** Снимите блок эндоскопии.

■ **Монтаж блока эндоскопии**

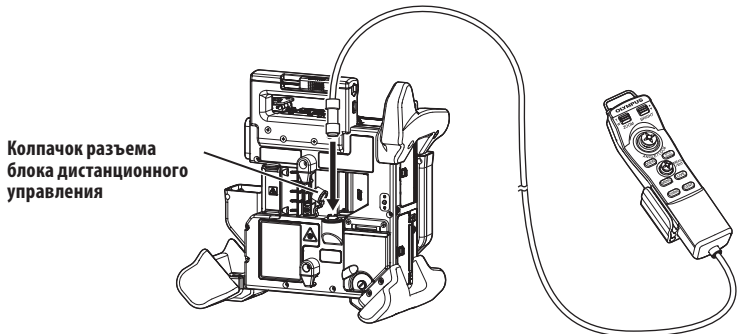


- 1** Убедитесь, что торцовая поверхность разъема не загрязнена. Если она грязная, тщательно протрите ее ватной палочкой, входящей в состав комплекта для чистки объектива.
- 2** Совместите крепежный выступ блока эндоскопии с крепежной планкой основного блока и прикрепите блок эндоскопии к основному блоку.
- 3** Для фиксации поверните защелку по часовой стрелке.

**ЗАМЕТКА**

- Обязательно отключите электропитание перед демонтажом или монтажом блока эндоскопии. В противном случае можно повредить инструмент.

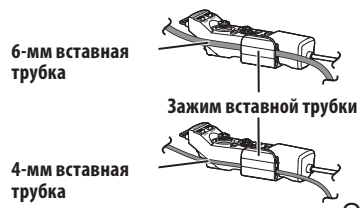
3-7 Подключение блока дистанционного управления к основному блоку



Снимите колпачок разъема блока дистанционного управления основного блока. Затем вставьте разъем блока дистанционного управления в разъем основного блока и вращайте разъем блока дистанционного управления по часовой стрелке, чтобы подключить блок дистанционного управления.

**ПОДСКАЗКА**

При необходимости прикрепите зажим вставной трубки к блоку дистанционного управления и пропустите вставную трубку через зажим вставной трубки. Если держать вставную трубку наряду с блоком дистанционного управления, это дает возможность надежно удерживать вставную трубку.



## ■ Демонтаж блока дистанционного управления

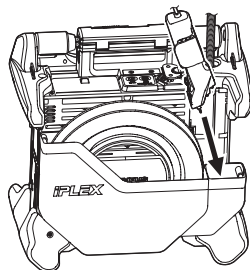
Демонтаж блока дистанционного управления осуществляется в порядке, обратном процедурам монтажа.

### ЗАМЕТКА

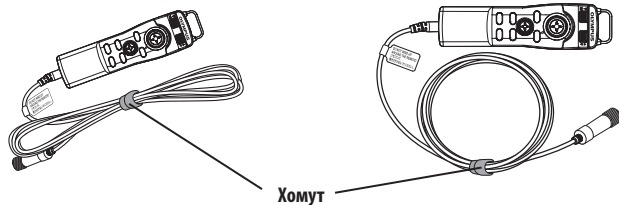
- Не прилагайте чрезмерных усилий к соединительной секции, пока блок дистанционного управления подсоединен к основному блоку.
- Обязательно отключите электропитание перед демонтажом или монтажом блока дистанционного управления.  
В противном случае можно повредить инструмент.

## ■ Хранение блока дистанционного управления

Уложите блок дистанционного управления в держатель блока дистанционного управления.



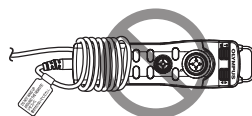
На время хранения связывайте кабели хомутом, как показано на рисунке ниже.



### ЗАМЕТКА

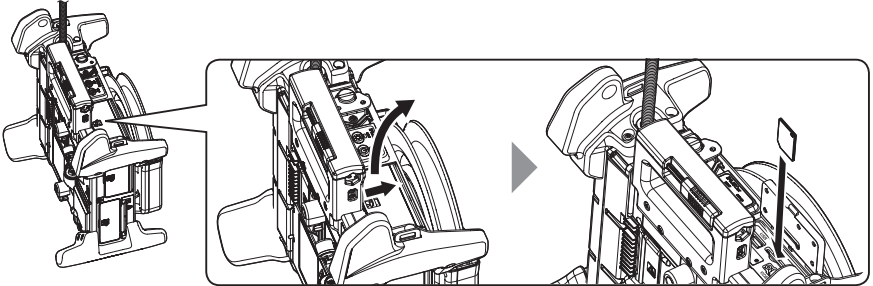
Не наматывайте кабель вокруг блока дистанционного управления.

В противном случае возможно сильное механическое воздействие на кабель, что может привести к его повреждению.



## 3-8 Подключение карты SDHC/флэш-накопителя USB

### ■ Установка карты SDHC



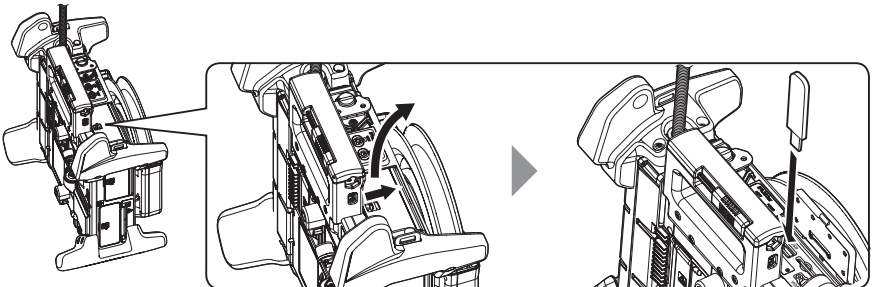
Откройте крышку разъема

Обратив внимание на ориентацию карты SDHC, вставьте ее до щелчка. После этого закройте крышку разъема.

### ● Извлечение карты SDHC

Нажмите на карту SDHC, чтобы ее извлечь.

### ■ Установка флэш-накопителя USB



Откройте крышку разъема.

Вставьте флэш-накопитель USB с учетом его ориентации.

ПОДСКАЗКА

На флэш-накопитель USB можно записывать только неподвижные изображения.

### ● Извлечение флэш-накопителя USB

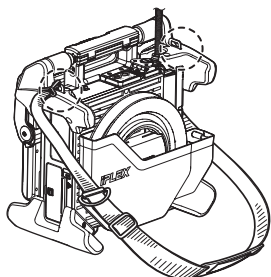
Возьмитесь за флэш-накопитель USB и извлеките его.

## 3-9 Монтаж/демонтаж плечевого ремня

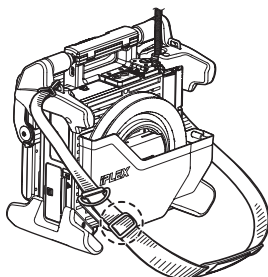
Плечевой ремень позволяет с легкостью переносить основной блок на плече.

### ■ Переноска основного блока на плече

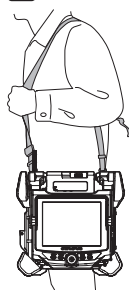
1



2



3



1

Зацепите крючки плечевого ремня за две скобы.

2

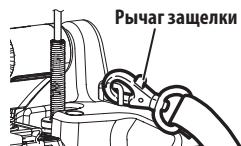
Отрегулируйте длину плечевого ремня с помощью пряжки регулировки длины.

3

Повесьте плечевой ремень на плечо и надежно удерживайте его рукой.

### ● Отсоединение плечевого ремня

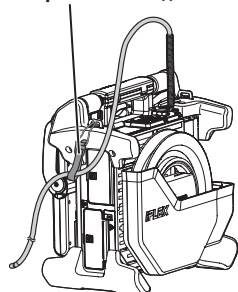
Чтобы отсоединить плечевой ремень, нажмите рычаг защелки для отделения ее от скобы.



#### ПОДСКАЗКА

Прикрепите ремешок ограничителя эндоскопии к скобе, сделайте петлю с помощью липучки и пропустите через нее вставную трубку. Ограничение движения вокруг основания вставной трубки позволяет не допустить, чтобы вставная трубка мешала обследованиям или операциям с ЖК-монитором.

#### Ограничитель эндоскопии






## 3-10 Прикрепление крюка в сборе

Вставьте крюк в сборе через канал оптического объектива, как описано ниже.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Подробности см. в разделе « Меры предосторожности - Меры предосторожности для крюка в сборе» (стр. 7).

- 1** Ослабьте зажимной болт на канальном порте так, чтобы крюк в сборе можно было пропустить через него.
- 2** Максимально, насколько это возможно, распрямите вставную трубку эндоскопа.
- 3** Медленно введите проксимальный конец крюка в сборе в канал оптического объектива.

### ЗАМЕТКА

- Проследите, чтобы введение крюка в сборе осуществлялось с дистального конца блока эндоскопа. Не пытайтесь вставить его через канальный порт. Так вы можете повредить блок эндоскопа и крюк в сборе.
- Перед введением удалите с поверхности крюка в сборе грязь, масло, воду или другие липкие вещества. В противном случае возможно повреждение блока эндоскопа.
- Во время вставки крюка в сборе в канал блока эндоскопа не давите на него, если чувствуете сильное сопротивление. Иначе вы можете повредить блок эндоскопа и крюк в сборе.

- 4** Продолжайте вставлять крюк в сборе до тех пор, пока он не окажется на дистальном конце блока эндоскопа во втянутом положении.

### ЗАМЕТКА

- Не регулируйте угол, если крюк в сборе выдвинут на 150 мм или больше от дистального конца блока эндоскопа. Существует риск повреждения блока эндоскопа.

- 5** Наденьте защитный колпачок на проксимальный конец крюка в сборе.

## 3-11 Замена крюка

Крюк можно заменить. Для того чтобы прикрепить крюк к пружинному стержню, следуйте приведенной ниже процедуре.

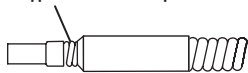


Подробности см. в разделе « Меры предосторожности - Меры предосторожности для крюка в сборе» (стр. 7).

### 1 Проверьте состояние винтовой резьбы на дистальном конце пружинного стержня.

Если винты на конце дребезжат или смещены, не используйте пружинный стержень. Вместо него используйте новый крюк в сборе.

Винт на дистальном конце



(Пригоден для использования)

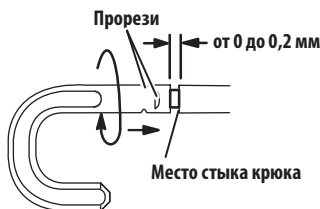


(Не пригоден для использования)

### 2 Удерживая плоскогубцами участок А, отмеченный на рисунке, прижмите крюк прямо к пружинному стержню.




### 3 Нажимая на крюк, надетый на пружинный стержень, медленно поворачивайте крюк по часовой стрелке, чтобы накрутить его на пружинный стержень. Зазор между крюком и местом стыка должен составлять от 0 до 0,2 мм.

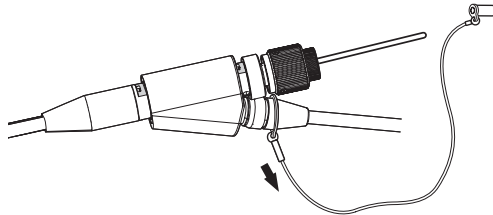


## 3-12 Замена защитного колпачка

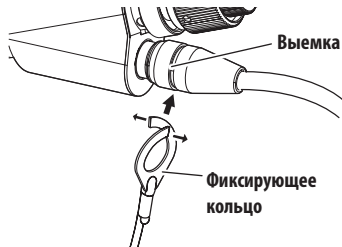


Подробности см. в разделе « Меры предосторожности - Меры предосторожности для крюка в сборе» (стр. 7).

- 1** Удерживая ремень, с усилием потяните за защитный колпачок, расположенный на универсальном шнуре, и отсоедините фиксирующее кольцо.

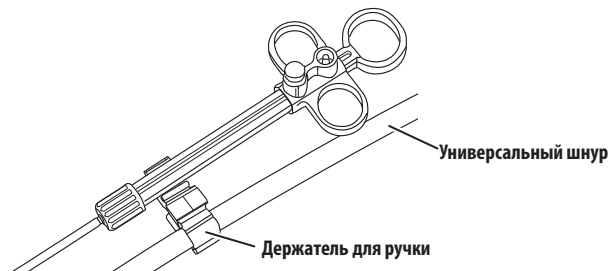


- 2** Откройте фиксирующее кольцо на новом защитном колпачке и установите его в выемку на универсальном шнуре, как показано на рисунке ниже.



## 3-13 Использование держателя для ручки

Вы можете удерживать ползунок инструмента извлечения на универсальном кабеле эндоскопа с помощью держателя ручки.

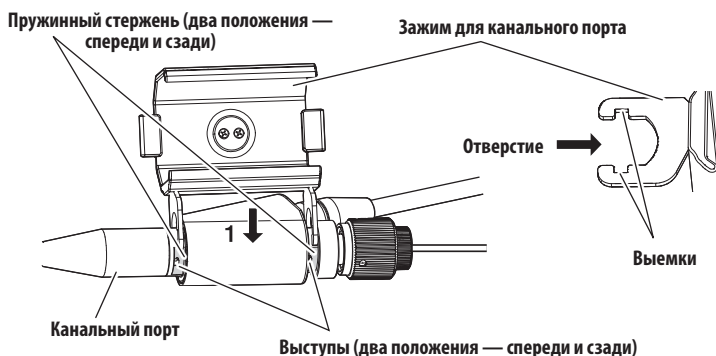


## 3-14 Использование зажима для канального порта и застежки для ремня

Если использовать зажим для канального порта, можно удерживать канальный порт и блок дистанционного управления в одной руке.

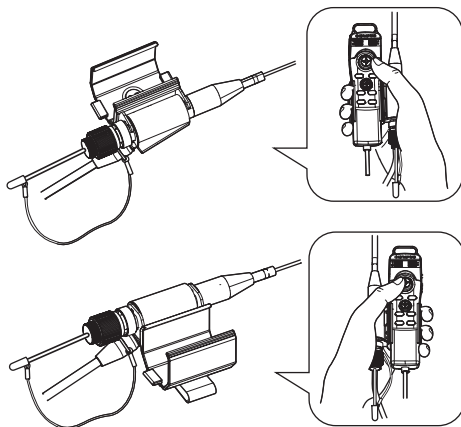
### ■ Прикрепление зажима для канального порта и блока дистанционного управления

- 1 Наденьте зажим для канального порта на пружинный стержень канального порта до упора (стрелка 1). Прикрепите зажим для канального порта так, чтобы он не касался выступов канального порта.

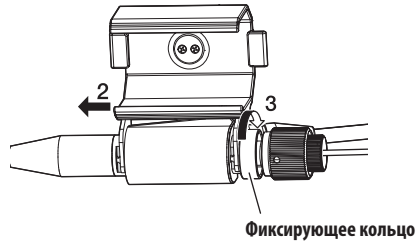


На рисунке выше изображен случай, когда зажим для канального порта устанавливается с правой стороны канального порта.

Зажим для канального порта можно устанавливать с правой или левой стороны канального порта, как показано на рисунках ниже.



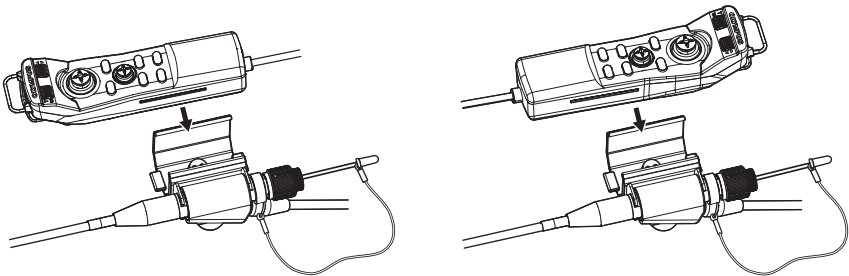
- 2** Сдвиньте зажим для канального порта в направлении стрелки 2. Выемки на зажиме должны попасть в выступы.
- 3** Вращайте фиксирующее кольцо в направлении стрелки 3, чтобы зафиксировать зажим для канального порта. Убедитесь, что он надежно закреплен.

**ЗАМЕТКА**

Если зажим для канального порта невозможно прикрепить или снять из-за того, что фиксирующее кольцо не поворачивается, прекратите использование оборудования и свяжитесь с EVIDENT.

- 4** Прикрепите блок дистанционного управления к креплению для блока дистанционного управления на зажиме для канального порта.

Блок дистанционного управления можно устанавливать в любом направлении относительно канального порта.



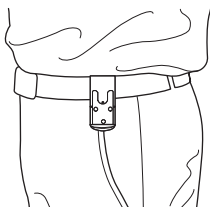
- **Удаление зажима для канального порта и блока дистанционного управления**

При извлечении блока дистанционного управления и ручки порта канала из порта канала выполните описанные выше действия в обратном порядке.

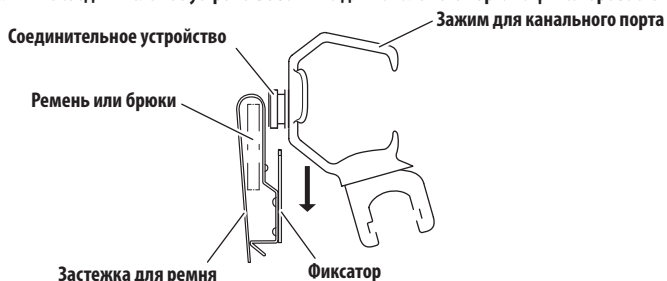
С помощью застежки для ремня можно зафиксировать канальный порт и блок дистанционного управления, закрепленный на зажиме для канального порта, у себя на боку.

## ■ Прикрепление застежки для ремня и зажима для канального порта

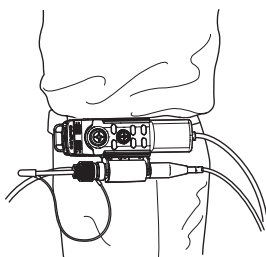
- 1 Закрепите застежку для ремня на ремне или брюках.



- 2 Защелкните соединительное устройство зажима для канального порта на фиксаторе застежки для ремня.



- 3 Убедитесь, что зажим для канального порта надежно закреплен.



## ● Снятие застежки для ремня и зажима для канального порта

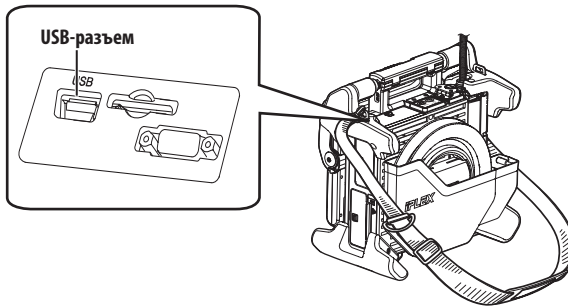
Снимите застежку для ремня и зажим для канального порта, выполнив в обратном порядке шаги, описанные в процедуре прикрепления.

### 3-15 Подключение и отсоединение беспроводного USB адаптера LAN

#### ■ Подключение USB адаптера LAN

Вставьте беспроводной USB адаптер LAN (рекомендуемый) к USB-разъему.

Для получения списка рекомендуемых беспроводных USB адаптеров обратитесь в компанию EVIDENT.



#### ■ Отсоединение беспроводного USB адаптера LAN

Для отсоединения беспроводного USB адаптера LAN повторите действия по подключению в обратном порядке.

## 3-16 Предэксплуатационные и послеэксплуатационные проверки

### ЗАМЕТКА

- При осмотре вставной трубки обязательно держите ее за изгибаемой секцией. В противном случае можно повредить изгибаемую секцию.
- Кроме того, после использования инструмента обязательно проверьте обследуемые объекты.

Место проведения обследования	Позиция	При обнаружении отклонений
Везде	<input type="checkbox"/> Имеются ли посторонние вещества, такие как грязь или песок, на блоке дистанционного управления, ЖК-мониторе, вставной трубке или крышках разъемов?	См. «10 Хранение и техническое обслуживание» (стр. 109).
	<input type="checkbox"/> Имеются ли какие-либо трещины или царапины на блоке дистанционного управления, ЖК-мониторе, вставной трубке или крышках разъемов?	Требуется замена. Обратитесь в компанию EVIDENT.
	<input type="checkbox"/> Имеются ли какие-либо нарушения, такие как повреждения или деформации наружных материалов, кнопок, джойстиков или рычагов?	
	<input type="checkbox"/> Имеются ли какие-либо нарушения, такие как разрывы или петли, на кабеле дистанционного управления или кабелях ЖКД?	
<input type="checkbox"/> Имеется ли какая-либо неплотность материалов за пределами изгибаемой секции?		
Вставная трубка/ Изгибаемая секция/ Дистальный конец	<input type="checkbox"/> Имеются ли грязь или капли воды на объективе дистального конца? Продолжение эксплуатации в этих условиях создает опасность повреждения оптического объектива и/или дистального конца.	См. «10 Хранение и техническое обслуживание» (стр. 109).
	<input type="checkbox"/> Имеются ли отложения грязи на установочной канавке оптического объектива или винтовой резьбе дистального конца?	
	<input type="checkbox"/> Имеются ли деформация или расшатанность дистального конца либо необычный износ соединительной резьбы? Ни в коем случае не эксплуатируйте инструмент при наличии какой-либо расшатанности дистального конца. Незакрепленные детали могут отвалиться.	
Уплотнительное кольцо	<input type="checkbox"/> Уплотнительное кольцо повреждено, отсутствует и т.д.? Смещенное или сломанное уплотнительное кольцо может допустить проникновение воды или другой жидкости в соединение между дистальным концом и оптическим объективом, создавая риск неисправности и повреждения.	



Место проведения обследования	Позиция	При обнаружении отклонений
Оптический объектив, оптический стереообъектив	<input type="checkbox"/> Имеются ли грязь или капли воды на поверхности оптического объектива и/или линзах оптического объектива? Продолжение эксплуатации в этих условиях создает опасность повреждения оптического объектива и/или дистального конца.	См. «10 Хранение и техническое обслуживание» (стр. 109).
	<input type="checkbox"/> Имеются ли какие-либо деформации или посторонние предметы в соединительной резьбе оптического объектива? Обратите внимание на то, что недостаточная очистка может привести к утрате водонепроницаемости на участке между оптическим объективом и дистальным концом.	
	<input type="checkbox"/> Имеется ли какая-либо разболтанность компонентов оптического объектива? Никогда не используйте оптический объектив, если какие-то его компоненты расшатались. Незакрепленные детали могут отвалиться.	
	<input type="checkbox"/> Проверяли ли Вы значения измерений до и после стереоизмерения? (только для стереоизмерений)	
ЖК-монитор	<input type="checkbox"/> Имеются ли поверхностные трещины или другие аномалии на экране? <b>ПОДСКАЗКА</b> _____ ЖК-монитор производится на основе высокоточных технологий. ЖК-монитор может содержать пиксели, которые не светятся (отображаются как черные точки) или постоянно горят (отображаются как светлые точки). Это не указывает на дефект или неисправность изделия.	Требуется замена. Обратитесь в компанию EVIDENT.
	<input type="checkbox"/> Имеются ли на экране отпечатки пальцев или другие загрязнения?	См. «10 Хранение и техническое обслуживание» (стр. 109).
Чехол для переноски	<input type="checkbox"/> Имеются ли какие-либо повреждения, разболтанность или другие нарушения на наружной поверхности, ручке, защелке или других частях чемодана для переноски?	Обратитесь в компанию EVIDENT.
	<input type="checkbox"/> Используете ли Вы предписанный чехол для переноски? Использование непредписанного чехла для переноски может создать опасность повреждения или неисправности вставной трубки или основного блока.	Обратитесь в компанию EVIDENT.
Батарея	<input type="checkbox"/> Имеются ли утечки электролита, трещины или другие аномалии батареи?	Обратитесь в компанию EVIDENT.

Место проведения обследования	Позиция	При обнаружении отклонений
Канал	<input type="checkbox"/> Имеется ли сильное сопротивление в крюке в сборе? Вставка крюка в сборе в эндоскоп с применением силы может повредить блок эндоскопа и крюк в сборе.	Свяжитесь с EVIDENT.
Канальный порт	<input type="checkbox"/> Имеются ли нехарактерные деформации или посторонние предметы в зажимном болте? Зажимной болт вращается плавно до упора или плохо держит крюк в сборе?	Свяжитесь с EVIDENT.
	<input type="checkbox"/> Защитный колпачок надежно закреплен?	См. «3-12 Замена защитного колпачка» (стр. 39).
Крюк в сборе	<input type="checkbox"/> Присутствуют ли какие-либо дефекты, например, выгибание, растягивание, отделение частей, сдавливание или сильный изгиб? Дальнейшее использование устройства в таком состоянии может привести к повреждению крюка в сборе, или крюк в сборе может выпасть.	Замените крюк в сборе на новый.

# 4 Основные операции

## 4-1 Включение энергоснабжения

### 1 Включение энергоснабжения

Чтобы включить энергоснабжение, нажмите и удерживайте кнопку [POWER] (🔌) примерно одну секунду. После нажатия кнопки [POWER] (🔌) примерно в течение одной секунды загорается индикатор [POWER] и включается подача энергии. Экран дисплея и действия с меню становятся доступными примерно через 35 секунд после нажатия кнопки [POWER] (🔌).

### ■ Выключение энергоснабжения

Нажмите и удерживайте кнопку [POWER] (🔌) в течение секунды или дольше. При завершении работы системы индикатор [POWER] основного блока и индикатор кнопки [ANGLE SEL/CENTER] ЖК-монитора автоматически отключаются. При использовании блока дистанционного управления подсветка кнопки автоматически отключается.

## 4-2 Включение подсветки

### 1 Проверка подсветки на дистальном конце вставной трубки

Интенсивность света регулируется в зависимости от яркости обследуемого объекта.

#### ПОДСКАЗКА

- Всегда выключайте кнопку [LIGHT] (💡) на основном блоке, если инструмент не используется, например, во время замены оптического объектива или установки крюка в сборе и т. д.
- При установке оптического объектива подсветка автоматически включается. При демонтаже оптического объектива подсветка автоматически выключается.




















### ■ Включение-выключение подсветки вручную


Нажатие кнопки [LIGHT] (💡) включает или выключает подсветку. Когда подсветка включена, горит индикатор [LIGHT].

## 4-3 Управление инструментом

Данным инструментом можно управлять с помощью сенсорной панели, кнопок и джойстиков блока ЖК-дисплея и блока дистанционного управления (опция).

Для операций с помощью блока ЖК-дисплея и блока дистанционного управления см. нижеследующую таблицу.

Сенсорная панель блока ЖКД	Блок дистанционного управления	Функция
	(Нет применимой кнопки)	Показывает кнопку сенсорной панели.
	(Нет применимой кнопки)	Скрывает кнопку сенсорной панели.
	Кнопка [MENU]	Показывает/скрывает экран меню.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ короткое нажатие</li> <li>※ длительное нажатие</li> </ul>	Кнопка [LIVE] <ul style="list-style-type: none"> <li>※ короткое нажатие</li> <li>Кнопка [LIVE]</li> <li>※ длительное нажатие</li> </ul>	Возвращает на экран реального времени. Переключает настройку яркости между автоматическим и ручным режимом.
	Кнопка [VIEW]	Отображает записанное изображение (нажатие этой кнопки при отображении экрана обзора покажет экран реального времени).
	Кнопка [THUMBNAIL]	Отображает экран миниатюр (нажатие этой кнопки при отображении экрана миниатюр покажет экран реального времени).
	Кнопка [SPOT RANGING]	Запускает/завершает функцию оценки дальности (нажатие этой кнопки при отображении экрана оценки дальности покажет экран реального времени).
	Джойстик [MEAS/ENTER] (нажатие кнопки)	Запускает функцию стереоизмерения.
 	Рычаг [ZOOM]	Использует функцию увеличения.  увеличивает изображение, а  уменьшает изображение.
 	Рычаг [BRT]	Изменяет настройки яркости.  повышает уровень яркости, а  уменьшает уровень яркости. Нажатие  на экран миниатюр поставит метку на выбранное изображение, а нажатие  поставит метки на все изображения миниатюр.
	Джойстик [MEAS/ENTER] (нажатие кнопки)	Определяет меню и т.д.

Сенсорная панель блока ЖКД	Блок дистанционного управления	Функция
	Двойстик [MEAS/ENTER] (операции с джойстиком)	Выбирает меню или перемещает курсор. Изменяет папку пути сохранения изображений на экране реального времени. Изменяет выбранное изображение на экране миниматюр. ◀ отображает последнее изображение, а ▶ отображает следующее изображение на экране обзора.

Кнопки и джойстик блока ЖК-дисплея	Блок дистанционного управления	Функция
Двойстик [ANGLE/LOCK] (нажатие кнопки)		Блокирует операцию изгиба дистального конца вставной трубки. Нажатие этой кнопки при заблокированной операции изгиба отменяет блокировку.
Двойстик [ANGLE/LOCK] (операции с джойстиком)		Управляет изгибом дистального конца вставной трубки. Нажатие этой кнопки при заблокированной операции изгиба осуществляет тонкую настройку угла изгиба.
Кнопка [ROTATE] (Когда изображение отображается при изгибе на 180 градусов, включается индикатор на верхней стороне кнопки.)	(Нет применимой кнопки)	Поворачивает изображение на 180 градусов.
Кнопка [ANGLE SEL/CENTER] ※ короткое нажатие (Если джойстик [ANGLE/LOCK] блока ЖКД находится в рабочем состоянии, включается индикатор на верхней стороне кнопки. Если джойстик [ANGLE/LOCK] блока дистанционного управления находится в рабочем состоянии, индикатор на верхней стороне кнопки выключается).	(Нет применимой кнопки)	Переключает активацию/деактивацию работы с джойстиком [ANGLE/LOCK] блока дистанционного управления.
Кнопка [ANGLE SEL/CENTER] ※ длительное нажатие	Кнопка [CENT]	Центрирует дистальный конец вставной трубки.
Кнопка [RECORD] ※ короткое нажатие		Записывает неподвижное изображение.
Кнопка [RECORD] ※ длительное нажатие		Записывает видео.
Кнопка [FREEZE]		Останавливает изображение обследования. Нажатие этой кнопки при остановленном изображении отменяет его остановку.

**ПОДСКАЗКА**

Если этой кнопке присвоено несколько функций, время ее нажатия отличается в зависимости от каждой функции. В данном руководстве термин «нажатие» или «короткое нажатие» используется для обозначения нажатия на кнопку в течение короткого времени, тогда как «длительное нажатие» означает удержание кнопки примерно в течение одной секунды.

С этого момента описания в настоящем руководстве сделаны исходя из того, что инструмент управляется с блоком ЖК-дисплея.

## 4-4 Обзор обследуемого объекта

**1** Включите подсветку.

**2** Глядя на экран дисплея, введите вставную трубку в обследуемый объект.

Вставляйте ее осторожно, проверяя направление вставки.


**3** Используйте джойстик [ANGLE/LOCK] для выполнения операций изгиба и наблюдайте за соответствующими областями на экране дисплея.

Постарайтесь не применять чрезмерных усилий при проталкивании, не перекручивайте или натягивайте вставную трубку.

**4** Зафиксируйте угол и направление изгибаемой секции (блокировка изгиба) и выполните наблюдение.

Когда изгибаемая секция установлена на нужный угол и направление, нажмите джойстик [ANGLE/LOCK].

Даже при заблокированной операции изгиба можно осуществить тонкую регулировку угла изгиба.

При заблокированном изгибе в верхнем правом углу ЖК-монитора появится значок блокировки угла .

При необходимости выполните регулировку и запишите изображение.

**5** Глядя на экран дисплея, медленно и осторожно извлеките вставную трубку из обследуемого объекта.

Если изгиб заблокирован, нажмите джойстик [ANGLE/LOCK], чтобы разблокировать изгиб, а затем извлеките вставную трубку.

### ЗАМЕТКА

• Если при обследовании появится нижеследующее сообщение, немедленно прекратите наблюдение, осторожно извлеките вставную трубку и выполните необходимые действия, указанные в разделе «1 Сообщения об ошибках» (стр. 105).

<ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА). НЕМЕДЛЕННО ИЗВЛЕКИТЕ ВСТАВНУЮ ТРУБКУ.>

• При работе с изгибаемой секцией не сгибайте вставную трубку до ее минимального радиуса изгиба или сильнее (20 мм для 4-мм типа, 30 мм для 6-мм и 6,2-мм типов).

### ПОДСКАЗКА

• Увеличение числа петель (числа изгибов) вставной трубки снижает лимит максимального угла изгиба изгибаемой секции. Для получения максимальных характеристик инструмента старайтесь, чтобы вставная трубка была как можно более прямой.

• При низких температурах угол изгиба трудно достигнуть.

• При высоких температурах окружающей среды шум изображения может быть значительным.

• Когда температура окружающей среды дистального конца достигает примерно 80 °C, появляется желтый индикатор температуры дистального конца.

Соблюдайте осторожность, поскольку это означает, что близок верхний предел рабочей температуры окружающей среды.

• На вставной трубке нанесены установочные метки, с помощью которых можно определить длину, на которую трубка введена в объект проверки.

## 4-5 Извлечение блока эндоскопа

Уберите палец с джойстика [ANGLE] и внимательно наблюдайте за соответствующими областями по мере извлечения блока эндоскопа.

### ■ Устранение неисправностей, если крюк застрял

Выдвиньте крюк в сборе из канала оптического объектива и поверните крюк в сборе, чтобы отцепить крюк. Если извлечь блок эндоскопа не получается, отсоедините крюк от пружинного стержня, выполнив следующую процедуру.

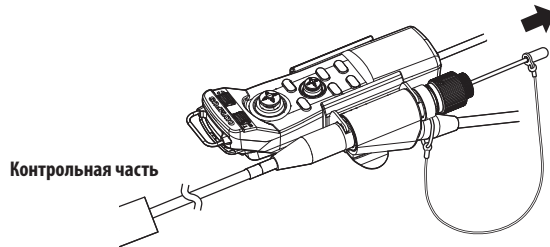
#### ЗАМЕТКА

**Во время отсоединения крюка можно повредить блок эндоскопа, поэтому процедуру отсоединения крюка следует использовать только в самых крайних случаях. Повреждения, полученные при отсоединении крюка, не покрываются гарантией, и ремонт выполняется за счет владельца оборудования.**

**1** Затяните зажимной болт на канальном порте, чтобы зафиксировать крюк в сборе.

**2** Удерживая вставную трубку и канальный порт в выпрямленном положении, медленно и с усилием вытащите канальный порт.

Крюк отсоединится от пружинного стержня и упадет.



**3** После того как крюк отсоединен, не втягивайте дистальный конец пружинного стержня обратно в канал. Аккуратно извлеките блок эндоскопа. Следите, чтобы дистальный конец пружинного стержня всегда находился в поле обзора.

#### ПОДСКАЗКА


Если крюк ломается в области прорезей и выпадает, часть крюка остается на пружинном стержне. Удалите оставшуюся часть крюка, повернув пружинный стержень в направлении, противоположном направлению накручивания крюка на пружинный стержень.

Как уже упоминалось в разделе «3-11 Замена крюка» (стр. 38), удерживайте дистальный конец пружинного стержня плоскогубцами. Старайтесь не поцарапать винтовую резьбу пружинного стержня. Аккуратно зажмите остаток крюка другой парой плоскогубцев и поверните ее. Теперь оставшуюся часть можно с легкостью удалить.

## 4-6 Регулировка дисплея изображений

### 1 Неподвижное изображение (стоп-кадр)

#### 1 При отображении в реальном времени нажмите кнопку [FREEZE].

Наблюдаемое изображение зафиксировано, и в верхнем правом углу ЖК-дисплея отображается значок стоп-кадра . При зафиксированном изображении не вставляйте и не извлекайте вставную трубку.

#### 2 Коротко нажмите на кнопку [LIVE] или нажмите на кнопку [FREEZE].

Изображение будет выведено из режима стоп-кадра.

#### ПОДСКАЗКА

Фиксирование изображения с быстрыми действиями может дать смазанное изображение.

### 2 Увеличение изображения (увеличение)

Изображение на дисплее можно увеличить для более подробного рассмотрения объекта обследования.


ZOOM



Нажатие на верхнюю кнопку [ZOOM]  позволяет увеличить изображение до пяти раз.

Чтобы вернуть изображение к первоначальному размеру, нажмите на нижнюю кнопку [ZOOM].

#### ПОДСКАЗКА

- Увеличение изображений выполняется с помощью функции цифрового масштабирования. Соответственно изображение при более высоких характеристиках увеличения может стать немного зернистым.
- Функция увеличения недоступна во время оценки дальности. Нажатие на кнопку [ZOOM] во время оценки дальности изменяет позицию измерения длины до объекта. Подробности см. в разделе « Положение измерения длины до объекта» (стр. 84).

### 3 Регулировка яркости

BRT MARK



#### ■ Регулировка яркости с помощью кнопки [BRT]

Кнопка [BRT] используется для регулировки яркости при изменении общей яркости изображения в режиме реального времени во время обследования.

При нажатии верхней кнопки [BRT] яркость изображения в целом увеличивается, при нажатии нижней кнопки - уменьшается.

#### ● Режим длительной экспозиции

При демонстрации в режиме реального времени можно переключиться на режим длительной экспозиции, установив [BRT] (уровень яркости) на уровень 10. Эта функция эффективна для отображения уровня яркости выше нормального при наблюдении очень темного объекта и т.д.

Тем не менее, при определенных условиях обследования изображение может быть размытым.



## ■ Ручной режим

При ручном режиме яркость зафиксирована независимо от условий изображения обследования. Выбрав этот режим для наблюдения изображения, которое содержит движение и значительный контраст, Вы сможете наблюдать четкое изображение, поскольку яркость не изменяется.

### 1 При отображении в реальном времени выполните длительное нажатие кнопки [LIVE].

Выбран ручной режим, и в верхнем правом углу ЖК-монитора отображается значок ручного режима (M).

### 2 Выполните длительное нажатие кнопки [LIVE].

Ручной режим отменен.

## 4-7 Переключение папки на экране в режиме реального времени

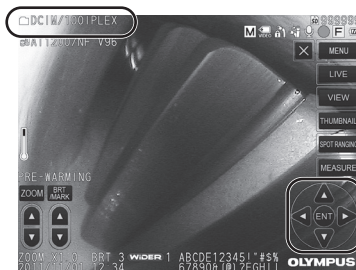
### ПОДСКАЗКА

Можно создать папку для записи и воспроизведения изображения. Подробности см. в разделе «1 Регистрация текстовой строки как предустановленного заголовка» (стр. 71).

На экране в режиме реального времени Вы можете использовать кнопки вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶) для переключения папки для записи и воспроизведения изображения.

### 1 При отображении в режиме реального времени нажмите кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶).

Изменится имя папки, отображаемое в верхнем левом углу экрана.



Отображаемая папка будет папкой для изображений, которые должны записываться или воспроизводиться.

### ПОДСКАЗКА

С помощью кнопки вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶) можно переключить конфигурацию папки вплоть до второго уровня.

## 4-8 Запись изображений

Наблюдаемые изображения можно записывать на носитель записи изображений (карту SDHC) - как неподвижные изображения, так и видео. \*На флэш-накопитель USB можно записывать только неподвижные изображения.

### ПОДСКАЗКА

На флэш-накопитель USB можно записывать только неподвижные изображения.

Используйте поставляемые карты SDHC или рекомендуемые карты SDHC.

Используйте рекомендуемый флэш-накопитель USB.

Перед использованием убедитесь, что носитель записи изображений корректно установлен.

## 1 Подготовка записи изображения

Отформатируйте носитель записи изображений с помощью данного инструмента перед его использованием.

Подробности относительно форматирования см. в разделе «ФОРМАТ СРЕДСТВА ЗАПИСИ» (стр. 66).

В нижеследующей таблице показаны размер отдельного изображения и приблизительное число изображений, которое можно записать на карту SDHC.

Формат записи/ время записи		Приблизительный размер отдельного изображения	Приблизительное число изображе- ний/время записи (4 Гб)
Неподвижное изображение	6-мм типа	750 кБ	5 400 изображений
	4-мм типа 6,2-мм типа	420 кБ	9600 изображений
	PAL	420 кБ	9600 изображений
	NTSC	300 кБ	13 400 изображений
Видео (в с)		500 кБ	100 минут
Аудио (в с)		16 кБ	—

Настройки записи изображения необходимо сконфигурировать с помощью <действия с меню>. См. «5-1 действия с меню» (стр. 64) и «5-2 Использование экрана реального времени/экрана стоп-кадра» (стр. 66).

### ПОДСКАЗКА

ЗВУК.СОПР.Если <ВЫКЛ> установлено в меню <ЗВУК.СОПР.>, диалог подтверждения звукозаписи не отображается.

## ■ Запись отображаемой на экране информации изображений

Чтобы записать на неподвижное изображение дату и время, заголовок, лого, результаты измерений и другую отображаемую на экране информацию, нажмите кнопку [MENU] на экране реального времени, чтобы отобразить меню, выберите <РЕЖИМ ЗАПИСИ> - <ПЕЧАТЬ ЭКРАНА ВКЛ/ВЫКЛ> и установите <ВКЛ> (см. стр. 67).

### ПОДСКАЗКА

Воспроизведение неподвижного изображения, на котором записаны дата, заголовок и другая информация, может привести к наложению даты, времени, сопроводительного текста, лого и другого текста. Это не сбой.

## ■ Метки файлов

Выбор <ВКЛ> в меню <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> при записи изображений активирует следующие функции:

- Функция выбора папок сохранения изображений
- Функция выбора меток файлов, которые добавляются в конце имен файлов.
- Функция выбора заголовков.

Чтобы активировать меню <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА>, нажмите кнопку [MENU] на экране реального времени, чтобы отобразить меню, выберите <РЕЖИМ ЗАПИСИ> - <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> и установите <ВКЛ> (см. стр. 67).

## ■ Имена файлов изображений

Имена файлов, использующих имена папок пути сохранения, присваиваются изображениям, и подобные изображения записываются в папку пути сохранения на карте SDHC. Вы можете изменить имя файла на то, которое Вам требуется (до 30 алфавитно-цифровых символов).

**Имя папки пути сохранения** ?????.\*\*\*

Расширение

JPG для файлов неподвижного изображений, .WAV для аудиофайлов и .AVI для файлов видео.

5-значный серийный номер имени файла

Серийный номер имени файла присваивается последовательно с 00001 по 99999.

### ПОДСКАЗКА

- Если в меню <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> установлено <ВКЛ>, Вы можете добавить в конце имени файла изображения букву «\_A», «\_B», «\_C» или «\_D». Используйте эту функцию для категоризации файлов изображения.
- Наименования категорий меток файлов можно изменять (подробности можно узнать в компании EVIDENT).

## 2

### Запись неподвижного изображения

1

**Выберите папку пути сохранения.**

Нажмите кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶), чтобы выбрать папку пути сохранения (см. стр. 53).

2

**При отображении в реальном времени нажмите кнопку [FREEZE].**

Изображение фиксируется.

3

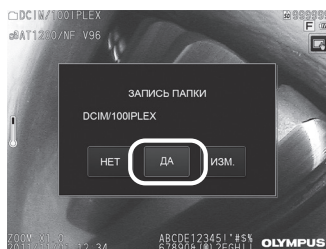
**При отображении стоп-кадра коротко нажмите кнопку [RECORD].**

Появится имя папки пути сохранения.

4

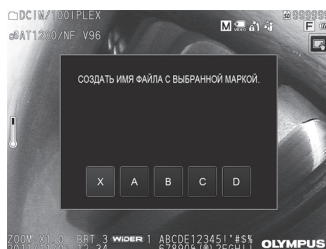
**Подтвердите имя папки и выберите <ДА>.**

Если Вы хотите изменить папку, выберите <ИЗМЕНИТЬ> и измените папку пути сохранения.



5

**Выберите метку для добавления в конце имени файла изображения, которое Вы записываете.**



**6** Выберите строки в заранее зарегистрированном списке заголовков.



**ПОДСКАЗКА**

Процедуры предварительной регистрации предустановленного заголовка см. в разделе «3 Регистрация текстовой строки как предустановленного заголовка» (стр. 71).

**7** Записывается неподвижное изображение. На миг экран становится черным, после чего воспроизводится неподвижное изображение.

**8** После записи неподвижного изображения появляется диалог подтверждения записи звука.

**9** Выберите <ДА>.

Начинается запись звука. Пока идет звукозапись, на ЖК-дисплее мигает значок микрофона. Если в диалоге подтверждения звукозаписи Вы выберете <НЕТ>, будет записываться только неподвижное изображение, но не звук.

**10** Чтобы выйти из звукозаписи, нажмите кнопку [RECORD].

**ПОДСКАЗКА**

- Если в меню <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> установлено <ВЫКЛ>, шаги с 4 по 6 пропускаются.
- Если в меню <ЗВУК.СОПР.> установлено <ВЫКЛ>, шаги с 8 по 10 пропускаются.
- Короткое нажатие кнопки [RECORD] при отображении в реальном времени запускает запись неподвижного изображения.
- Никогда не пытайтесь вставлять или извлекать носитель записи изображений во время записи данных. В этом случае запись останавливается и на дисплее появляется сообщение об ошибке.
- Когда носитель записи изображений переполняется, звукозапись автоматически останавливается.
- Записанные неподвижные изображения в некоторых случаях можно измерить. Подробности см. в разделе «6-5 Измерение» (стр. 85).
- Звукозапись доступна в течение одной минуты.

### 3 Запись видео

**1 Выберите папку пути сохранения.**

Нажмите кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶), чтобы выбрать папку пути сохранения (см. стр. 53).

**2 При отображении в режиме реального времени выполните длительное нажатие кнопки [RECORD].**

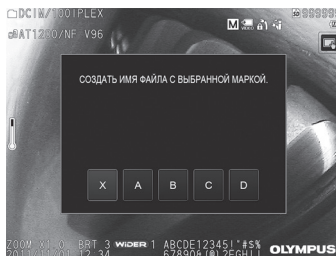
Появится имя папки пути сохранения.

**3 Подтвердите имя папки и выберите <ДА>.**

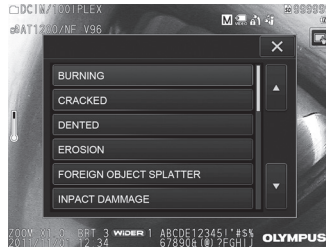
Если Вы хотите изменить папку, выберите <ИЗМЕНИТЬ>, измените папку пути сохранения и выберите <ДА>.



**4 Выберите метку для добавления в конце имени файла изображения, которое Вы записываете.**



**5** Выберите строки в заранее зарегистрированном списке заголовков.



**6** После записи неподвижного изображения появляется диалог подтверждения записи видео.

**7** Выберите <ДА>.

Начинается запись видео и звука. Когда идет запись видео, на ЖК-дисплее мигает значок с красным кругом. Если в диалоге подтверждения записи видео Вы выберете <НЕТ>, будет записываться только неподвижное изображение, но не видео. Если в диалоге подтверждения записи видео Вы выберете <ПРОДОЛЖИТЬ>, видео будет добавляться к тому видео, которое записывалось в последний раз, и записываться. Подробности см. в разделе «4 Добавление видео».

**8** Чтобы выйти из записи видео, нажмите кнопку [RECORD].

Когда запись видео прекращается, значок с красным кругом перестает мигать.

**ПОДСКАЗКА**

- Если в меню <ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> установлено <ВЫКЛ>, шаги с 3 по 5 пропускаются.
- Никогда не пытайтесь вставлять или извлекать карту SDHC во время записи данных. В этом случае запись останавливается и на дисплее появляется сообщение об ошибке.
- Когда карта SDHC переполняется или когда размер файла достигает 4 Гб, запись видео автоматически останавливается. Пустая карта SDHC на 4 Гб способна записывать примерно в течение 90 минут.

## 4 Добавление видео

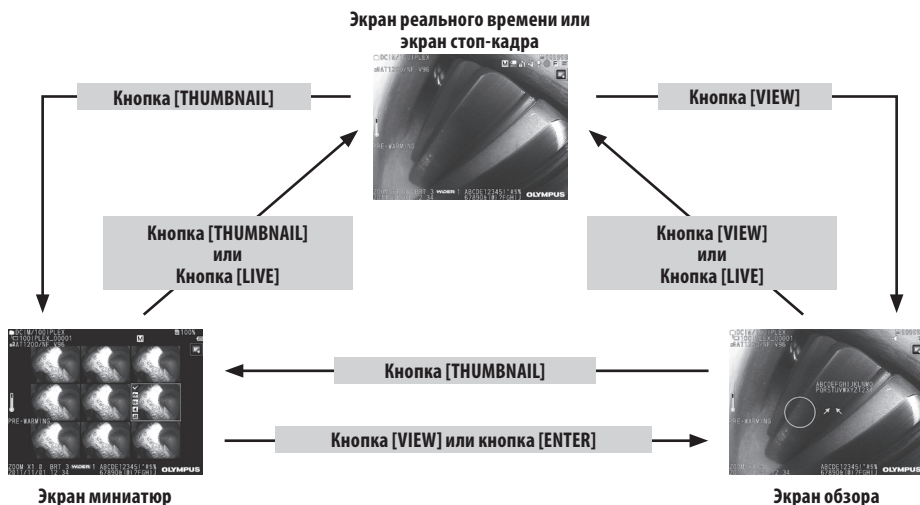
Можно добавлять видео к видео, записанному последним.

Если в диалоге подтверждения записи видео Вы выберете <ПРОДОЛЖИТЬ>, это позволяет добавлять видео к тому видео, которое записывалось последним. Если карта SDHC вставлена или извлечена, либо нажата кнопка [VIEW] или [THUMBNAIL], либо произошла смена папки между папкой записи изображений и папкой воспроизведения, <ПРОДОЛЖИТЬ> выбрать нельзя.

## 4-9 Воспроизведение изображения

Записанные изображения можно просматривать двумя способами: полноэкранный просмотр отдельного изображения (экран обзора) или просмотр нескольких миниатюр (экран миниатюр).

Экран миниатюр одновременно показывает несколько изображений, что полезно для нахождения конкретного изображения среди большой группы изображений.



### 1

#### Воспроизведение изображения в полноэкранном режиме (экран обзора)

##### 1

**Выберите папку пути сохранения.**

Подробную информацию об операциях см. в «4-7 Переключение папки на экране в режиме реального времени» (стр. 53).

##### 2

**Нажмите на кнопку [VIEW] на экране в режиме реального времени или экране стоп-кадра.**

Записанное изображение отображается в полноэкранном режиме.

##### 3

**Переключитесь на изображение, которое хотите воспроизвести.**

Нажмите на кнопку перемещения влево/вправо (◀▶), чтобы переключиться на изображение, которое нужно воспроизвести.

- Нажмите кнопку перемещения (◀).

Это обеспечивает прокрутку от текущего изображения к изображению, хронологически находящемуся перед ним.



При сортировке изображений в порядке убывания после изображения, отображенного последним, эта операция вернет к отображению первого изображения.

- Нажмите кнопку перемещения .

Это обеспечивает прокрутку текущего изображения к изображению, хронологически следующему за ним.

При сортировке изображений в порядке возрастания после изображения, отображенного последним, эта операция вернет к отображению первого изображения.

#### 4 Увеличьте изображение.





Нажмите верхнюю кнопку [ZOOM] , чтобы масштабировать (увеличить) изображение до пяти раз.

Чтобы вернуть изображение к первоначальному размеру, нажмите на нижнюю кнопку [ZOOM].

#### 5 Нажмите кнопку [VIEW] или кнопку [LIVE], чтобы вернуться к экрану в режиме реального времени.

ПОДСКАЗКА

Неподвижное изображение, записанное в режиме <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ> с использованием NX, можно измерить после того, как изображение будет записано. Как проводить измерение, см. в разделе «6 Функция стереоизмерения» (стр. 77).

## 2 Просмотр экрана миниатюр и выбор изображения для воспроизведения

Экран миниатюр отображает несколько записанных видео и неподвижных изображений на одном экране (девять изображений на экран).

Это полезно для нахождения конкретного изображения среди большой группы изображений или при выборе нескольких изображений с тем, чтобы одновременно переместить их или удалить.


### 1 Выберите папку пути сохранения.

Подробную информацию об операциях см. в «4-7 Переключение папки на экране в режиме реального времени» (стр. 53).

### 2 Нажмите кнопку [THUMBNAIL] на экране реального времени, экране стоп-кадра или экране обзора.

Отобразятся сразу несколько записанных изображений (до девяти на экран).

Видео будет соответствовать значок видео .

Изображению, содержащему звук, будет соответствовать значок аудио .

Изображению, содержащему примечание (текст, символ), будет соответствовать значок примечания .

Измеряемому изображению будет соответствовать значок измерения .

## ■ Выбор миниатюры

Для перемещения кадра нажмите кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶).

Изображение в кадре и есть выбранное изображение.

## ■ Воспроизведение изображения

Выберите изображение для воспроизведения и нажмите кнопку [ENTER] или нажмите на изображение, которое нужно воспроизвести. Выбранное изображение воспроизводится в полноэкранном режиме.

## ■ Выбор или отмена выбора изображения

Нажмите на окошко метки в верхнем левом углу миниатюры, чтобы отобразить контрольную метку (✓) в верхнем левом углу миниатюры.

Или же выберите изображение с помощью кнопок вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶) и нажмите верхнюю кнопку

BRT



[BRT], чтобы отобразить контрольную метку (✓) в левом верхнем углу миниатюры.

Те же самые действия, если контрольная метка (✓) отображается в левом верхнем углу миниатюры, приведут к аннулированию метки (✓).

## ■ Выбор или отмена выбора всех миниатюр

Нажатие нижней кнопки [BRT] отобразит контрольные метки (✓) в левом верхнем углу всех миниатюр.

Чтобы аннулировать метки (✓) на всех миниатюрах, снова нажмите нижнюю кнопку [BRT].

## ■ Перемещение или удаление выбранного изображения

Контрольная метка (✓) отображается в левом верхнем углу миниатюры. Повторите этот шаг для всех изображений, которые Вы хотите выбрать, и используйте действия с меню, чтобы их переместить или удалить.

3

Нажмите кнопку [THUMBNAIL] или кнопку [LIVE], чтобы вернуться к экрану реального времени.

3

## Звук, прикрепленный к неподвижному изображению

При отображении экрана обзора воспроизводится также звук.

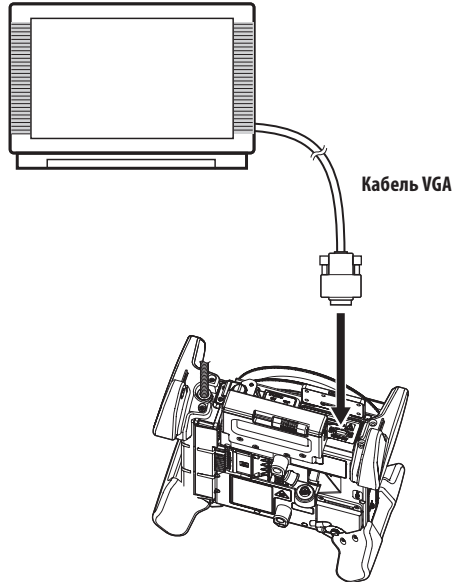
4

## Воспроизведение и постановка видео на паузу

- Нажатие кнопки [ENTER] при воспроизведении видео вызовет паузу в воспроизведении видео.
- Нажатие кнопки влево (вправо) (◀▶) во время паузы отобразит неподвижное изображение за одну секунду до (после), а нажатие кнопки вверх (вниз) (▲▼) отобразит неподвижное изображение за одну минуту до (после).
- Нажатие кнопки [ENTER] на паузе возобновит воспроизведение видео.
- Нажатие кнопки [RECORD] во время паузы запускает запись изображения, поставленного на паузу как неподвижное изображение.

## 4-10 Отображение изображений в реальном времени на внешнем мониторе

Подключение кабеля VGA (имеющегося в широкой продаже) к видеотерминалу в верхней части основного блока позволит отобразить изображение в реальном времени на внешнем мониторе (имеющемся в широкой продаже).



## 4-11 Использование записанных изображений на ПК

Изображения, записанные с помощью этого инструмента, можно использовать на ПК с помощью InHelp VIEWER. Записанные изображения загружаются непосредственно на ПК с карты SDHC или флэш-накопителя USB, содержащего эти изображения.

Чтобы использовать программное обеспечение InHelp VIEWER, загрузите его с сайта компании EVIDENT (<http://www.olympus-ims.com/en/service-and-support/downloads/>).

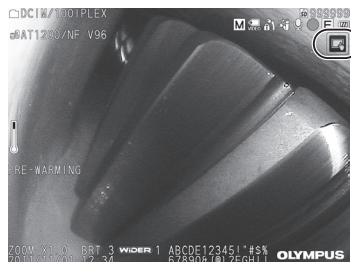
# 5 Действия с меню и функции

## 5-1 действия с меню

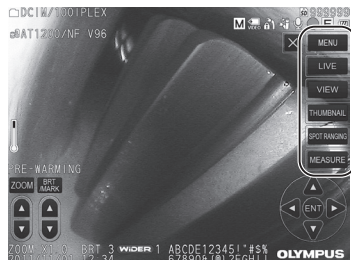
Данным инструментом можно управлять с помощью сенсорной панели или блока дистанционного управления.

### ■ Использование сенсорной панели

При управлении данным инструментом с помощью сенсорной панели нажимайте значки на экране.

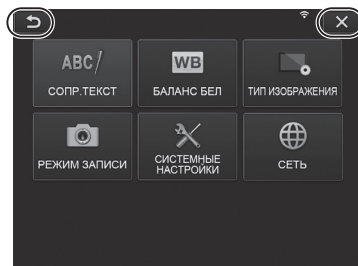


Отображаются значки настройки.



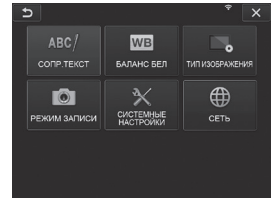
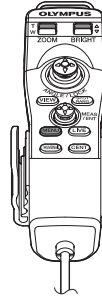
Нажатие кнопки возврата (↶) во время действий с меню означает возвращение к предыдущему экрану.

Нажатие кнопки закрытия (✕) во время действий с меню означает возвращение на один экран до отображения меню.

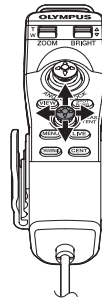


## ■ Использование блока дистанционного управления

- 1** Нажмите кнопку [MENU].  
Отображается экран меню.



- 2** Перемещая джойстик [MEAS/ENTER] вверх, вниз, влево или вправо, выберите пункт меню, который хотите выполнить.



- 3** Нажмите джойстик [MEAS/ENTER], чтобы применить настройки и вернуться к прежнему экрану.




















## 5-2 Использование экрана реального времени/экрана стоп-кадра

### 1 Меню начальной настройки

При включении электропитания данного инструмента появляется экран реального времени.

Нажатие кнопки [MENU] на экране реального времени и/или экране стоп-кадра позволяет задать следующие настройки:

Главное меню	Подменю	Позиция
<p>&lt;СОПР.ТЕКСТ&gt;</p> 	–	<p><b>Ввод заголовка</b></p> <p>Вводит заголовка на экран реального времени и записанные изображения. Можно ввести до 30 знаков.</p> <p>См. «2 Ввод заголовка» (стр. 69).</p>
<p>&lt;БАЛАНС БЕЛ&gt;</p> 	–	<p><b>Регулировка баланса белого (только для экрана реального времени)</b></p> <p>Указывает, регулировать баланс белого или нет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ОТМЕНА&gt;: не регулировать.</li> <li>• &lt;ВЫПОЛНИТЬ&gt;: регулировать.</li> </ul> <p>При замене таких деталей, как оптический объектив, отрегулируйте баланс белого путем захвата изображения белого объекта, такого как листок бумаги, с расстояния 50–60 мм.</p>
<p>&lt;РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ&gt;</p> 	<p>&lt;РЕЗКОСТЬ&gt;</p> 	<p><b>Регулировка резкости изображения</b></p> <p>Уровень резкости увеличивается слева направо (4 уровня).</p> <p>См. «4 Регулировка резкости изображения» (стр. 72).</p>
	<p>&lt;НАСЫЩЕННОСТЬ&gt;</p> 	<p><b>Регулировка цвета изображения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;МОНО&gt;: отображает изображение в монохромном режиме.</li> <li>• &lt;НАТУРАЛЬНОЕ&gt;: отображает стандартное наблюдаемое изображение.</li> <li>• &lt;ЖИВОЕ&gt;: акцентирует все изображение.</li> </ul> <p>См. «5 Регулировка насыщенности изображения» (стр. 72).</p>
	<p>&lt;WIDER&gt;</p> 	<p><b>Активация функции WIDER.</b></p> <p>Уровень можно выбрать из &lt;ВЫКЛ&gt;, &lt;WIDER1&gt; и &lt;WIDER2&gt;.</p> <p>Уровень повышается с &lt;ВЫКЛ&gt; до &lt;WIDER1&gt; и &lt;WIDER2&gt;.</p>
	<p>&lt;УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА&gt;</p> 	<p><b>Снижение уровня помех на изображении</b></p> <p>Уровень эффекта повышается с &lt;ВЫКЛ&gt; до &lt;НИЗКОГО&gt;, &lt;СРЕДНЕГО&gt; и &lt;ВЫСОКОГО&gt;.</p> <p><b>ПОДСКАЗКА</b></p> <p>Если установить &lt;УМЕНЬШ. ШУМА&gt; на &lt;ВЫСОКИЙ&gt; уровень, для фиксации изображения может потребоваться несколько секунд.</p>

Главное меню	Подменю	Позиция
<РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ> 	<РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО СТЕРЕОАДАПТЕРА> 	<b>Выбор экрана в режиме &lt;МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ&gt; или &lt;БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ&gt;.</b> Устанавливает, должно ли изображение в реальном времени отображаться в монокулярном или бинокулярном виде при установленном оптическом стереообъективе. <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ&gt;: отображает изображение в монокулярном виде (один экран).</li> <li>• &lt;БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ&gt;: отображает изображение в бинокулярном виде (два экрана).</li> </ul>
	<МАСШТАБНАЯ СЕТКА> 	<b>Отображение на экране масштабной сетки</b> Отображение масштабной сетки можно выбрать из <ВЫКЛ> и трех типов сетки. Масштабная сетка отображается на экране реального времени.
	<ВЫБОР СТЕРЕО АДАПТЕРА> 	<b>Отображение списка оптических стереообъективов</b> Выбор оптического объектива установит оптический стереообъектив, который подключен к системе.
<РЕЖИМ ЗАПИСИ> 	<ПЕЧАТЬ ЭКРАН> 	<b>Запись текстов и графических данных поверх неподвижных изображений и видео.</b> Определяет, нужно ли записывать тексты и графических данных поверх неподвижных изображений и видео.
	<ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА> 	<b>Определение того, добавлять ли метки к именам файлов неподвижного изображения или видео.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ВЫКЛ&gt;: метка не добавляется.</li> <li>• &lt;ВКЛ&gt;: метка добавляется.</li> </ul> При записи изображения Вы можете выбрать метку. Метки можно выбирать между «Нет, _A, _B, _C и _D».
	<ЗВУК.СОПР.> 	<b>Определение того, нужно ли записывать звук при записи изображения.</b> Для записи звука можно выбирать между <ВКЛ> и <ВЫКЛ>. Если выбрать <ВКЛ>, при записи неподвижного изображения появляется диалог подтверждения звукозаписи.
	<ТИП НОСИТЕЛЯ> 	<b>Выбор накопителя для записи и воспроизведения</b> Можно выбрать карту SDHC или флэш-накопитель USB.
	<ФОРМАТ СРЕДСТВА ЗАПИСИ> 	<b>Форматирование выбранного текущего носителя (карты SDHC или флэш-накопителя USB)</b>

Главное меню	Подменю	Позиция
<СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> 	<ОТОБРАЖЕНИЕ> 	<b>Выбор того, отображать ли информацию на экране или скрывать</b>
	<ЗВУК АУДИО> 	<b>Определение уровень звука</b> Регулирует выходной уровень звука в соответствии с указанным уровнем звука. Уровень звука можно выбрать между <ВЫКЛ>, <НИЗКИЙ>, <СРЕДНИЙ> и <ВЫСОКИЙ> (4 уровня).
	<ЗУММЕР> 	<b>Выбор наличия рабочего звука (звука зуммера)</b> Для звука зуммера можно выбирать между <ВКЛ> и <ВЫКЛ>.
	<ВИДЕО ВХОД> 	<b>Определение режима входного сигнала изображения при следующем запуске.</b> Режим входного сигнала можно выбирать между <ВЫКЛ>, <NTSC> и <PAL>.
	<ДАТА И ВРЕМЯ> 	<b>Указывается дата и время.</b>
	<ЯЗЫК> 	<b>Указывается язык экрана.</b> Выбирает язык меню и сообщений. Поддерживаются английский и другие языки. Настройка по умолчанию - [ENGLISH].
	<ВЕРСИЯ> 	<b>Отображение версии программного обеспечения.</b>
	<СКОРОСТЬ ТОЧНОГО РЕЖИМА> 	<b>Указывает скорость изгиба для блокировки изгиба.</b> Скорость изгиба можно выбирать между уровнями <МЕДЛЕННО>, <СТАНДАРТ> и <БЫСТРО> (3 уровня).
<СЕТЬ> 	<БЕСПРОВОДНАЯ> 	<b>Указывает, что активна беспроводная связь.</b> Включает беспроводную связь. Определяет и выбирает точку доступа.
	<ПЕРЕДАЧА В ВИДЕ ЗАПИСИ> 	<b>Выполняет передачу данных в виде записи.</b> ВЫКЛ: отключает передачу в виде записи. ВКЛ: включает передачу в виде записи. Когда эта настройка включена, вы можете загрузить статичное изображение в облачные сервер параллельно с операцией записи.
	<АУТЕНТИФ. УСТРОЙСТВА> 	<b>Осуществляет аутентификацию устройства.</b> Для запуска процесса аутентификации устройства необходимо ввести PIN-код.

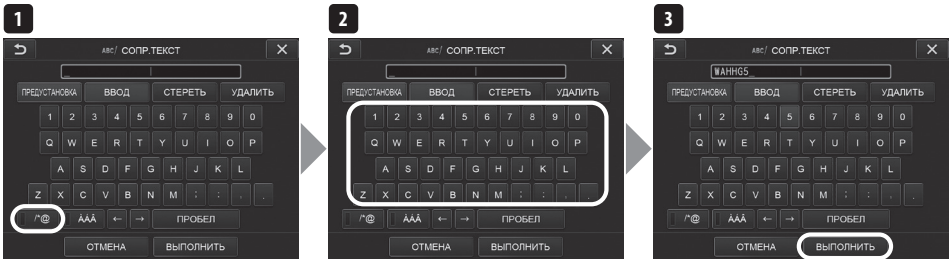


## 2 Ввод заголовка

Внизу показаны два метода, которые можно использовать для ввода заголовка.

- Ввод текста с экранной клавиатуры
- Выбор предустановленного заголовка для ввода.

### ■ Ввод текста с экранной клавиатуры



**1** Выберите режим ввода.

**2** Выберите нужные текстовые кнопки.

Выбранные тексты появляются в окне ввода заголовка. При необходимости можно отредактировать этот текст.

### ● Чтобы удалить тексты

- Чтобы удалить отдельный текст, передвиньте курсор на него и выберите <УДАЛИТЬ>.
- Чтобы удалить все введенные тексты, выберите <СТЕРЕТЬ>.

### ● Чтобы ввести пробел

Переместите курсор к тому месту, куда Вы хотите вставить пробел, и выберите <ПРОБЕЛ>.

**3** Выберите <ВЫПОЛНИТЬ>.

Введенный Вами заголовок отображается на экране реального времени/экране стоп-кадра.

## ■ Выбор для ввода предустановленного заголовка

С помощью этой процедуры можно выбрать предустановленную строку символов и использовать ее для ввода заголовка.



### 1 Выберите <ПРЕДУСТАНОВКА>.

Отобразится список предустановленных заголовков. Чтобы отменить выбор предустановленного заголовка, нажмите кнопку закрытия (X), чтобы закрыть экран.

### 2 Выберите строки в списке предустановленных заголовков.

Выбранная текстовая строка появляется в окне ввода заголовка и список закрывается. Для завершения ввода заголовка повторите этапы 1 и 2.

### ПОДСКАЗКА

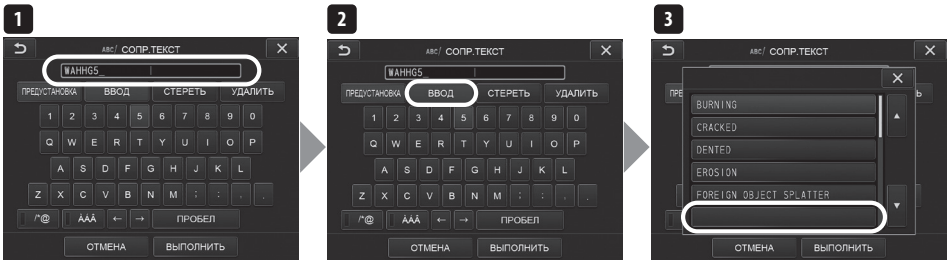
Список предустановленных заголовков располагается на девяти страницах. Чтобы сменить страницу, выберите текстовую строку в строке 1 или строке 6 отображаемой в данный момент страницы, а затем нажмите кнопку вверх или кнопку вниз.

### 3 Выберите <ВЫПОЛНИТЬ>.

Выбранный Вами заголовок отображается на экране реального времени/экране стоп-кадра.

### 3 Регистрация текстовой строки как предустановленного заголовка

После регистрации часто используемых текстовых строк в качестве заранее подготовленных заголовков можно вызывать их при вводе заголовков. В качестве предустановленных заголовков можно зарегистрировать максимум 54 текстовых строки.



#### 1 Введите текстовую строку, которую Вы хотите зарегистрировать, в окно ввода заголовка

Подробную информацию относительно ввода см. в «2 Ввод заголовка» (стр. 69).

#### 2 Выберите <ВВОД>.

Отобразится список предустановленных заголовков.

Чтобы отменить регистрацию предустановленного заголовка, нажмите кнопку закрытия (X), чтобы закрыть экран.

#### ПОДСКАЗКА

Список предустановленных заголовков располагается на девяти страницах. Чтобы сменить страницу, выберите текстовую строку в строке 1 или строке 6 отображаемой в данный момент страницы, а затем нажмите кнопку вверх или кнопку вниз.

#### 3 Выберите строку для регистрации текстовой строки.

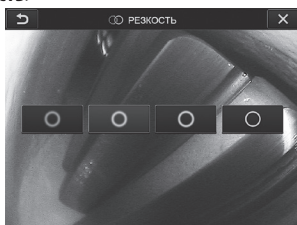
Текстовая строка, которую Вы вводите в окно ввода заголовка, регистрируется как предустановленный заголовок. Регистрация предустановленного заголовка переписывает всю информацию, на данный момент содержащуюся в строке, которую Вы указываете в списке. Это означает, что Вы можете удалить предустановленный заголовок выполнением операции регистрации при пустом окне ввода заголовка.

Экран списка предустановленных заголовков закрывается.

## 4 Регулировка резкости изображения

Резкость кадра изображения можно усилить.

<РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ> – <РЕЗКОСТЬ>

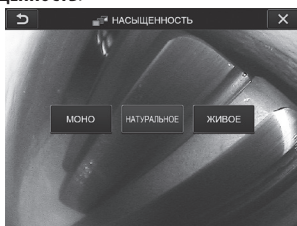


Нажатие на эту кнопку изменяет уровень резкости кадра.  
Получив нужную резкость, нажмите кнопку закрытия (X).

## 5 Регулировка насыщенности изображения

Насыщенность изображения можно регулировать.

<РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ> – <НАСЫЩЕННОСТЬ>

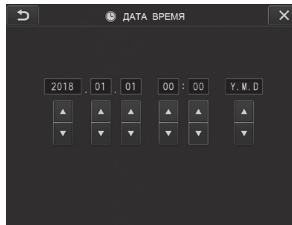


Нажатие на эту кнопку изменяет уровень насыщенности.  
Получив нужную насыщенность, нажмите кнопку закрытия (X).

## 6 Настройка даты и времени

Для указания даты и времени используйте приведенную ниже процедуру.

<СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> – <ДАТА/ВРЕМЯ>

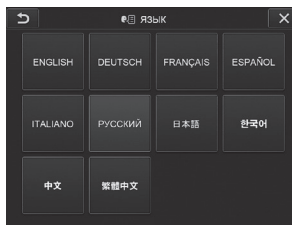


Перед использованием инструмента в первый раз необходимо установить точную дату и время. Информация о дате и времени записывается на экране печати вместе с информацией на экране. Запись данных также производится в соответствии с информацией о дате и времени.

## 7 ЯЗЫК

Используйте приведенную ниже процедуру для выбора языка меню и сообщений об ошибках, которые появляются на дисплее.

<СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> – <ЯЗЫК>



**ПОДСКАЗКА**

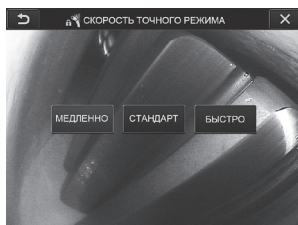
Изначально установлен английский язык. При необходимости установите нужный язык.

## 8

### СКОРОСТЬ ТОЧНОГО РЕЖИМА

Указывает скорость изгиба для блокировки изгиба.

<СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> – <СКОРОСТЬ ТОЧНОГО РЕЖИМА>









Выберите <МЕДЛЕННО>, <СТАНДАРТ> или <БЫСТРО>.

## 5-3 Использование экрана миниатюр/экрана обзора

## 1 Меню операций с файлами/папками

Меню, отображаемое на экране миниатюр, может использоваться для следующих настроек:

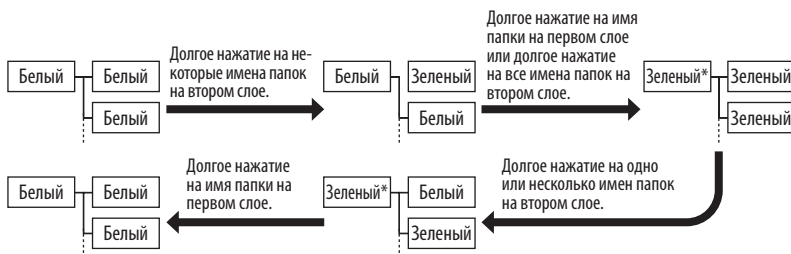
Меню	Доступные настройки
<УДАЛИТЬ> 	<b>Удаление записанного изображения.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ОТМЕНА&gt;: не удалять изображение.</li> <li>&lt;ВЫПОЛНИТЬ&gt; : удалить изображение.</li> </ul> С экрана миниатюр удаляется выбранное в данный момент изображение или все изображения, отмеченные контрольной меткой (✓).
<ПЕРЕМЕСТФАЙЛ> 	<b>Перемещение файлов изображений в папки (только для экрана миниатюр)</b> Записанные изображения можно переместить в другую папку. На экране миниатюр перемещается выбранное в данный момент изображение или все изображения, отмеченные контрольной меткой (✓).
<ПЕРЕИМЕНОВАТЬ ФАЙЛ> 	<b>Переименование файла изображения (только для экрана миниатюр)</b> Можно изменить имя записанного файла изображения (в пределах 30 букв).
<СМЕНИТЬ КАТАЛОГ> 	<b>Смена папки для записи и воспроизведения изображений (только для экрана миниатюр)</b> Можно сменить папку для записи и воспроизведения изображений нажатием на соответствующую папку. По умолчанию выбрана папка [DCIM\100IPLEX]. Цвет имени папки можно менять на белый или зеленый долгим нажатием на папку. По умолчанию установлен цвет [White]. Информацию об изменении цвета см. на странице 76.
<СОЗДАТЬ КАТАЛОГ> 	<b>Создание новой папки для записи и воспроизведения изображений</b> Можно создать папку для записи и воспроизведения изображений.
<ПЕРЕИМЕНОВАТЬ КАТАЛОГ> 	<b>Переименование папки для записи и воспроизведения изображений</b> Можно переименовать папку для записи и воспроизведения изображений.

## ПОДСКАЗКА

Для имен папок и файлов можно использовать только алфавитно-цифровые символы. Некоторые символы нельзя использовать для имен папок и файлов.





**ПОДСКАЗКА**

Цвет имени папки на первом слое переключается вместе со вторым слоем по следующим правилам. Например, цвет имени папки может указывать, получено изображение или нет.



\* Цвет имени папки на первом слое можно менять с зеленого на белый только долгим нажатием на имя папки на первом слое. (Цвет не переключается вместе с цветом имени папки на втором слое.)

Меню, отображаемое на экране обзора (для неподвижного изображения только на экране обзора), может использоваться для следующих настроек:

Меню	Доступные настройки
<p>&lt;УДАЛИТЬ&gt;</p> 	<p>Удаление записанного изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ОТМЕНА&gt;: не удалять изображение.</li> <li>• &lt;ВЫПОЛНИТЬ&gt;: удалить изображение.</li> </ul> <p>На экране обзора удаляется отображаемое в данный момент изображение.</p>
<p>&lt;ЗАМЕТКА&gt;</p> 	<p><b>Ввод примечания (текстов, символов) в нужное место на экране</b></p> <p>Вы можете ввести примечание (тексты, символы), нажав на неподвижное изображение, которое воспроизводится, или на кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶).</p>
<p>&lt;СРАВНЕНИЕ&gt;</p> 	<p><b>Отображение экрана сравнения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ОТМЕНА&gt;: возвращение к экрану обзора.</li> <li>• &lt;ВЫПОЛНИТЬ&gt;: отображение экрана сравнения.</li> </ul> <p>Чтобы скрыть экран сравнения, нажмите кнопку [МЕНЮ].</p>
<p>&lt;ТЕНЬ&gt;</p> 	<p><b>Отображение экрана с тенью</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ОТМЕНА&gt;: возвращение к экрану обзора.</li> <li>• &lt;ВЫПОЛНИТЬ&gt;: отображается экран с тенью.</li> </ul> <p>Чтобы скрыть экран с тенью, нажмите кнопку [МЕНЮ].</p>



## 6 Функция стереоизмерения

3D-координаты каждой конкретной точки вычисляются с применением принципов триангуляции к комплексу изображения, полученных с использованием двух объективов, установленных с параллаксом. Измерения осуществляются на основе этих координат.

**Поскольку на полученные таким образом результаты измерений влияют состояние поверхности измеряемого объекта и условия захвата изображения, например, яркость, компания EVIDENT не может гарантировать точность результатов измерений. Мы рекомендуем пользователям устанавливать точность измерений с помощью экспериментов.**

Данный метод измерения использует левые и правые окна, полученные двумя объективами, установленными с параллаксом, и идентифицирует соответствующие точки на правом изображении, находящиеся в тех же положениях, что и точки измерения и опорные точки на левом окне. Если положение соответствующей точки сместится от точки измерения или опорной точки, точный результат измерения будет получить невозможно. В таком случае исправьте положение точки (см. «■ Изменение точки» (стр. 91) ) либо в качестве альтернативы измените точку зрения, переместив конец эндоскопа для выполнения измерения.

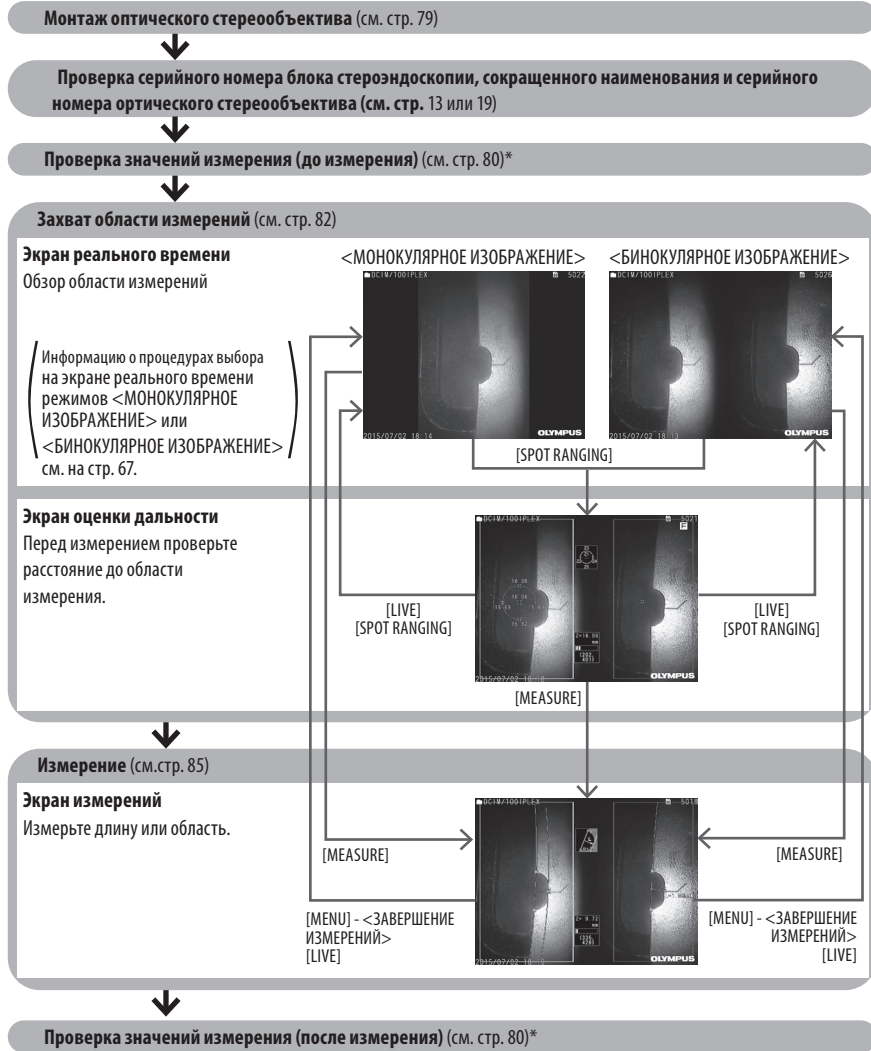
Данная функция стереоизмерения позволяет выбирать режим отображения в реальном времени как <МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ> или <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>.

<МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ> - это режим отображения, позволяющий без проблем наблюдать на экране приближение к области измерений.

Для стереоизмерений требуется блок стереоэндоскопии (опция).

## 6-1 Порядок проведения измерений

Ниже показаны процедуры измерения и последовательность экранов.

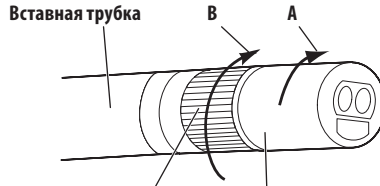


\*Убедитесь в том, что значения измерения, полученные при проверке значения измерения (перед измерением) и при проверке значения измерения (после измерения) почти идентичны. Если значения измерения отличаются друг от друга, убедитесь, что оптический стереообъектив не расшатан и его объективы не загрязнены, и при необходимости повторите измерение.

## 6-2 Монтаж оптического стереобъектива

Дополнительную информацию о монтаже стереобъектива см. также в разделе «3-16 Предэксплуатационные и послеэксплуатационные проверки» (стр. 44).

- 1** Убедитесь, что уплотнительное кольцо на дистальном конце установлено правильно. Информацию о том, как нужно проверять уплотнительное кольцо, см. в разделе «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31).
- 2** Установите адаптер так, чтобы основной корпус оптического стереобъектива не двигался. Вращайте оптический стереобъектив в направлении, указанном на рисунке стрелкой А. Полностью проверните оптический стереобъектив и поверните до упора кольцо с насечкой в направлении, указанном на рисунке стрелкой В.



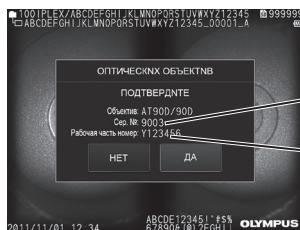
Кольцо с насечкой Основной корпус оптического стереобъектива

### ЗАМЕТКА

- Во время крепления оптического стереобъектива к дистальному концу не используйте инструменты и не прилагайте чрезмерные усилия.
- Убедитесь, что оптический стереобъектив установлен правильно, не болтается и на нем нет грязи и частиц пыли.
- Если прикрепленный оптический стереобъектив дребезжит или болтается, либо непрочно закреплен вращением в направлении, указанном на рисунке стрелкой А, точность измерения ухудшается.
- Если после установки оптического стереобъектива при работе с дистальным концом Вы возьметесь за оптический стереобъектив, он может повернуться в направлении, противоположном указанному на рисунке стрелкой А, даже если кольцо с насечкой надежно затянуто. Это может привести к снижению точности измерений. При работе с дистальным концом не держите его за оптический стереобъектив, а всегда держитесь за вставную трубку. Тем не менее, не держите ее за изгибаемую секцию.
- Когда дистальный конец вставной трубки подвергается воздействию большой внешней силы или вибрации, сборка оптического стереобъектива может быть подвергнута сотрясениям, расшатана или развернута. Даже если Вы оставляете оптический стереобъектив прикрепленным к вставной трубке, обязательно проверяйте состояние сборки перед введением в вставную трубку в область обзора и измерения.

### ПОДСКАЗКА

Если оптический стереобъектив прикреплен к инструменту, он распознается автоматически и появляется диалог подтверждения оптического объектива.



Серийный номер оптического стереобъектива

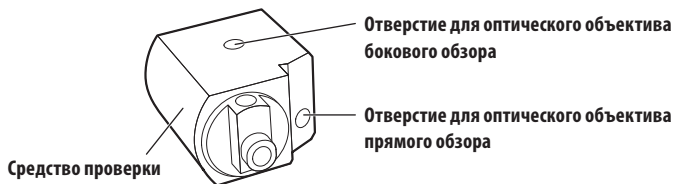
Серийный номер блока стереоэндоскопии

Проверьте соответствие серийного номера установленного оптического стереоадаптера с серийным номером блока эндоскопии, и нажмите <ДА>. Если оптический стереобъектив не распознается автоматически, можно использовать меню <ВЫБОР СТЕРЕО АДАПТЕРА> для ручного распознавания оптического стереобъектива (см. стр. 67).

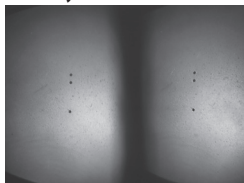
## 6-3 Проверка значений измерения

Точность измерения может ухудшаться из-за неплотного крепления оптического стереобъектива или наличия грязи на компонентах объективов. Используйте средство проверки для проверки значений измерения до и после измерения.

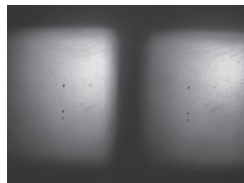
- 1 До конца вставьте дистальный конец вставной трубки в отверстие для оптического стереобъектива средства проверки.



- 2 Поверните средство проверки так, чтобы можно было получить изображение, аналогичное показанному на рисунке внизу.



Оптический объектив прямого обзора



Оптический объектива бокового обзора

**3** При отображаемом экране реального времени нажмите [SPOT RANGING].

Отображается экран оценки дальности.

**4** В то время как дистальный конец вставной трубки до конца вводится в отверстие для оптического стереообъектива средства проверки, подтвердите в окне расстояния до объекта дисплея, что расстояние составляет 15 мм и менее, и нажмите кнопку [MEASURE].

Появляется экран выбора метода измерения.

**5** Нажмите <Длина>.

Появляется экран измерений.

**6** Нажмите на левое окно или нажмите на кнопку вверх/вниз/влево/вправо ( $\blacktriangle \nabla \blacktriangleleft \blacktriangleright$ ), чтобы переместить курсор. Также нажмите кнопку [ENTER], чтобы указать точки измерения (2 точки).**7** Нажмите кнопку [RECORD].

Измеренное изображение записывается.

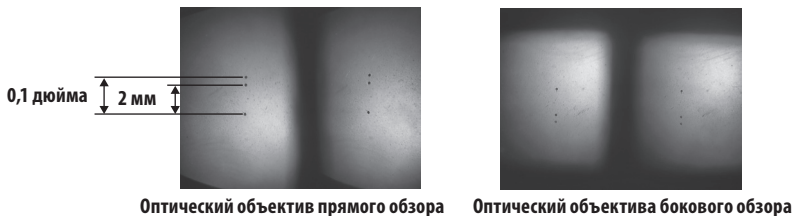
**8** Подтвердите, что значения измерения до и после измерения находятся в пределах диапазона погрешности от стандартного значения (2 мм или 0,1 дюйма).

- 6-мм типа:  $\pm 1\%$  или меньше
- 4-мм типа, 6,2-мм типа:  $\pm 2\%$  или меньше

Если диапазон погрешностей превышает указанное выше значение, снова закрепите оптический стереообъектив (см. раздел

«6-2 Монтаж оптического стереообъектива» (стр. 79)), после чего убедитесь, что оптический стереообъектив не расшатан и его объективы не загрязнены, и при необходимости снова проверьте значения измерения. Если диапазон погрешностей по-прежнему превышает указанное значение при неоднократной проверке значений измерения, обратитесь в компанию EVIDENT.

Кроме того, если значения измерения значительно отличаются до и после измерения, осмотрите адаптер аналогичным образом и при необходимости снова проверьте значения измерения.

**ПОДСКАЗКА**

- Если оптический стереообъектив закреплен неплотно, убедитесь, что уплотнительное кольцо не отделилось (см. раздел «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31)).
- Рекомендуется выполнять периодическую калибровку средства проверки, чтобы обеспечить достоверность результатов измерений. Заказчик несет ответственность за определение цикла калибровки (интервала) в зависимости от состояния использования и требуемой точности. Для получения дополнительной информации см. стр. 113 в руководстве по эксплуатации.

## 6-4 Обзор области измерений

Осмотрите область измерения и убедитесь, что изображение подходит для измерения. С помощью оценки дальности подтвердите, что расстояние между дистальным концом оптического стереообъектива и областью измерения соответствует требованиям.

1


### Обзор области измерений на экране реального времени

Обзор области изображения осуществляется при настройке режима отображения на <МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ> или <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>.



Дополнительную информацию относительно обзора области измерений см. также в разделе «4-4 Обзор обследуемого объекта» (стр. 50).

#### ПОДСКАЗКА

- Если область измерения имеет повтор, легко отражается или имеет меньше рисунков, измените направление или длину захвата изображений.
- Если в области измерения имеются яркие участки или тени, сдвиньте и поверните вставную трубку так, чтобы изменить направление или длину захвата изображений. Также используйте кнопку [BRT] , чтобы сделать изображение немного темнее.
- Информацию о том, как изменить режим отображения, см. на стр. «5-2 Использование экрана реального времени/экрана стоп-кадра» (стр. 66).
- Ограничения для режима <МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>  
Отображается только левое окно режима <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>.
- Ограничения для режима <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>  
Функция увеличения недоступна.
- Левое и правое окно могут быть смещены в каком-либо направлении или под каким-либо углом в зависимости от сборки оптического стереообъектива и вставной трубки, но это не является аномалией и не влияет на точность измерений.



Смещение изображения: вверх, вниз, влево, вправо



Повернуто

## 2 Измерение длины до области измерения с помощью оценки дальности.

Измерение дальности измеряет длину между дистальным концом оптического стереообъектива и областью измерения на экране реального времени и экране стоп-кадра.

При отображаемом экране реального времени или экране стоп-кадра нажмите кнопку [SPOT RANGING].  
Отображается экран оценки дальности.

**ПОДСКАЗКА**

- Оценка дальности недоступна во время записи видео.
- Изображение в реальном времени на экране оценки дальности отображается только как <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>.
- Если на экране оценки дальности при просмотре в режиме реального времени нажата кнопка [FREEZE], экран оценки дальности фиксируется.
- Ограничения при оценке дальности

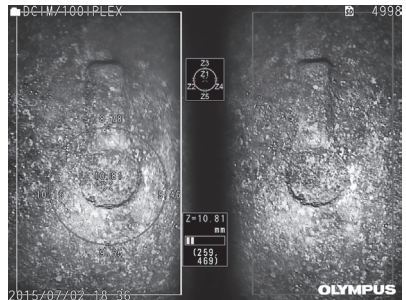
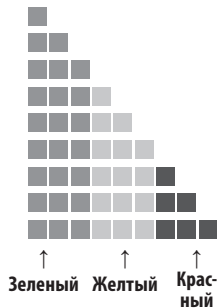
Функция увеличения недоступна. Нажатие на кнопку [ZOOM] во время оценки дальности изменяет позицию измерения длины до объекта. Подробности см. в разделе «**Положение измерения длины до объекта**» (стр. 84).

### ■ Экран оценки дальности

Измерьте длину до объекта при положении курсора в области левого окна.

Индикатор расстояния до объекта показывает длину между дистальным концом оптического стереообъектива и областью измерения на девяти уровнях.

- До 10 мм:
- До 20 мм:
- До 30 мм:
- До 40 мм:
- До 50 мм:
- До 60 мм:
- До 70 мм:
- До 80 мм:
- 80 мм и выше:




## ■ Положение измерения длины до объекта

Отобразите круг вокруг курсора в области левого окна. Можно также подтвердить длину до объекта с помощью указателей положения курсора вверх/вниз/влево/вправо (на круге).



Если нажать кнопку [ZOOM], круг можно увеличить вплоть до 3 уровней и положение измерения можно изменить. Чтобы вернуться к первоначальному положению измерения, нажмите на нижнюю кнопку [ZOOM].

## ■ Перемещение курсора

Нажмите место в области левого окна, куда Вы хотите переместить курсор. Нажатие кнопки вверх/вниз/влево/вправо (  ) постепенно перемещает курсор. Длительное нажатие на кнопку перемещения непрерывно перемещает курсор.

## ■ Начало измерения

Нажмите кнопку [MEASURE]. Появляется экран измерений.

**ПОДСКАЗКА**

---

Во время проверки расстояния до области измерений с помощью функции оценки дальности приблизьтесь к области измерений до рекомендуемой длины измерения. В принципе чем ближе объект измерения, тем точнее становится измерение.

---

## ■ Завершение оценки дальности

Нажмите кнопку [MENU], кнопку [LIVE] или кнопку [SPOT RANGING], чтобы отобразить экран реального времени или экран стоп-кадра.

Нажмите кнопку [VIEW], чтобы отобразить экран обзора.

Нажмите кнопку [THUMBNAIL], чтобы отобразить экран миниатюр.



## 6-5 Измерение

### 1 Измерение

- 1** При отображаемом экране оценки дальности, экране реального времени или экране стоп-кадра либо экране обзора (изображение записано в режиме <БИНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>), нажмите кнопку [MEASURE].

Появляется экран выбора метода измерения.

#### ПОДСКАЗКА

- Получите несколько изображений с различных точек зрения и измерьте их.
- Убедитесь, что область измерения на полученном изображении не смазана.
- Если изображение масштабируется на экране обзора, измерение недоступно.
- неподвижные изображения, полученные с помощью функции ПЕЧАТЬ ЭКРАН, измерить нельзя.
- неподвижные изображения, полученные с помощью внешнего устройства ввода, измерить нельзя.
- неподвижные изображения, записанные в режиме <МОНОКУЛЯРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ>, измерить нельзя.

- 2** Выберите метод измерения.

Выберите метод измерения, чтобы отобразить экран измерений.

- 3** Укажите точки измерения или опорные точки, и подтвердите соответствующие точки.

Укажите точки измерения или опорные точки в области левого окна.

Соответствующие точки (точки в области правого окна, соответствующие точкам измерения или опорным точкам в области левого окна) отображаются в области правого окна.

Подтвердите, что положения точек измерения или опорных точек (в области левого окна) те же самые, что положения соответствующих точек (в области правого окна).

- 4** Запишите результаты измерений.

Нажмите кнопку [RECORD], чтобы записать изображение с результатами измерений.

- 5** Завершите измерения.

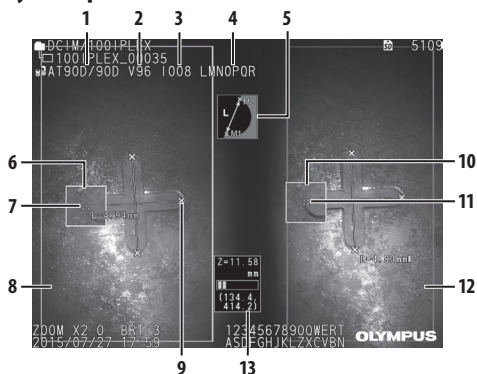
Нажмите кнопку [LIVE], чтобы отобразить диалог подтверждения завершения измерений. Выберите <ДА>, чтобы завершить стереоизмерения. Выберите <НЕТ>, чтобы вернуться к экрану измерений. Или же выберите <ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ> на экране меню измерений и выберите <ВЫПОЛНИТЬ>, чтобы завершить стереоизмерения и вернуться к экрану до активации стереоизмерений. Выберите <ОТМЕНА>, чтобы вернуться к экрану измерений.

### ■ Проверка значений измерения

Значения измерения необходимо проверить до и после измерения.

Подробную информацию об операциях см. в «6-3 Проверка значений измерения» (стр. 80).

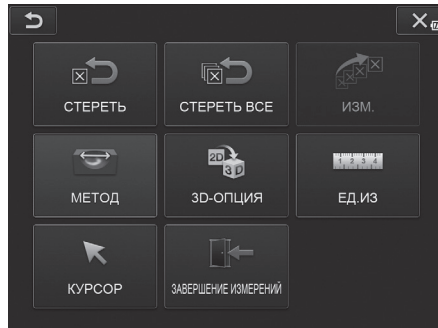
### ■ Пояснения к экрану измерений



№	Позиция
1	<b>Сокращенное наименование изделия</b>
2	<b>Диаметр эндоскопа</b>
3	<b>Серийный номер оптического стереобъектива</b>
4	<b>Серийный номер блока стереоэндоскопии</b>
5	<b>Значок метода измерения</b>
6	<b>Окно увеличения курсора</b> Отображает увеличенное изображение вокруг заданной точки.
7	<b>Курсор</b> Задаёт точку измерения или опорную точку.
8	<b>Область левого окна</b>
9	<b>Точка</b> Указывает заданную точку измерения или опорную точку.
10	<b>Окно увеличения соответствующей точки</b> Отображает увеличенное изображение вокруг соответствующей точки.
11	<b>Соответствующая точка</b>
12	<b>Область правого окна</b> Отображаются три последних результата измерения. Метка расстояния до объекта (■) (см. раздел «■ Экран оценки дальности» (стр. 83)), которая указывает длину до точки измерения, отображается с правой стороны значения измерения.
13	<b>Окно длины до объекта</b> Отображается длина от дистального конца вставной трубки до положения курсора. Отображается метка длины до объекта (■) (см. «■ Экран оценки дальности» (стр. 83)).

## ■ Изображение меню и функции

При нажатии кнопки [MENU] на экране измерений.



Меню	Доступные настройки
<СТЕРЕТЬ> 	<b>Стирает указанную последнюю точку измерения или опорную точку.</b>
<СТЕРЕТЬ ВСЕ> 	<b>Стирает все указанные точки измерения и опорные точки.</b>
<ИЗМ.> 	<b>Изменяет точки измерения или опорные точки (область левого окна), либо соответствующую точку (область правого окна).</b>
<МЕТОД> 	<b>Выбирает метод измерения.</b> Подробную информацию об операциях см. в «3 Регулировка насыщенности изображения» (стр. 88).
<3D-ОПЦИЯ> 	<b>Выбирает между 2D-видом и 3D-видом.</b> Подробную информацию об операциях см. в «5 <3D-ОПЦИЯ>» (стр. 92).
<ЕД. ИЗМ.> 	<b>Выбирает единицу результатов измерений.</b> Выбирает <мм> или <дюймы>.
<КУРСОР> 	<b>Выбирает форму курсора.</b> Выбирает [x], [←] или [+]. На экране оценки дальности курсор отображается как [x].
<ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ> 	<b>Выход из экрана стереоизмерений. Дисплей возвращается к экрану, отображавшемуся до начала стереоизмерения.</b>

## 3

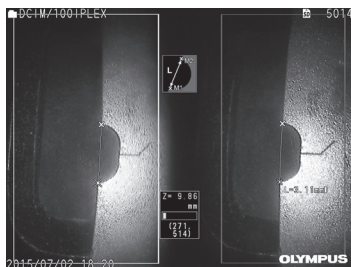
## Методы измерения

Экран выбора метода измерения отображается сразу после начала стереоизмерений или при выборе <МЕТОД> на экране меню измерений.

Доступны четыре следующих метода измерения.

## ■ &lt;Длина&gt;

Этот метод позволяет измерить длину между двумя заданными точками измерения. Поместите курсор по обоим краям области измерений, которую собираетесь измерить, и нажмите кнопку [ENTER], чтобы указать точки измерения

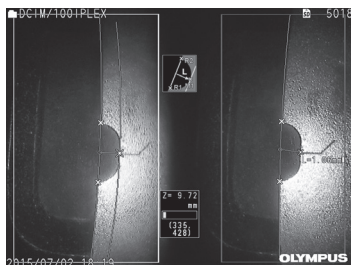


<Длина>

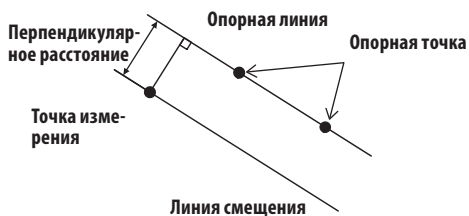


## ■ &lt;Точка/линия&gt;

Этот метод позволяет измерить длину от точки измерения до опорной линии, заданной двумя опорными точками, а также отобразить линию смещения, параллельную опорной линии и проходящую через точку измерения.



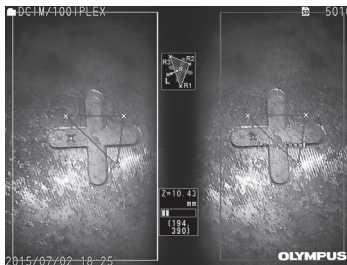
<Точка/линия>



### ■ <Глубина/Высота>

Этот метод позволяет измерить длину от точки измерения до опорной плоскости, заданной тремя опорными точками. Он указывает глубину и высоту.

Высота указывается положительным значением, высота - отрицательным.

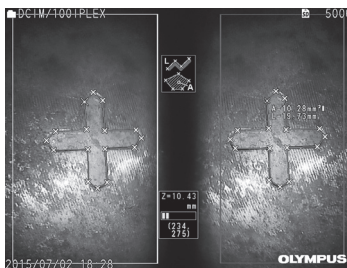


<Глубина/Высота>

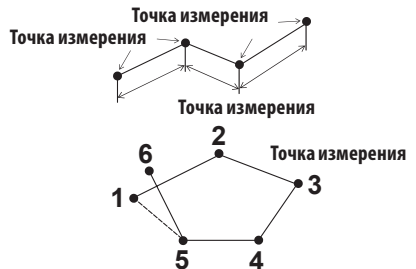


### ■ <Площадь/линии>

Этот метод позволяет измерить общую длину нескольких линий, каждая из которых задана двумя точками измерения. Когда задание последней точки измерения вызывает пересечение первой и последней из построенных линий, будет измеряться область фигуры, образованной этими линиями. Тем не менее, следует отметить, что измеренная область не является точной областью цели измерений, а лишь приблизительной величиной, полученной путем деления фигуры на треугольники. За один сеанс измерений можно задать до 20 точек измерений.




<Площадь/линии>



## 4 Задание точек измерений

### ■ Задание и перемещение точек измерений

Нажмите место в области левого окна, куда Вы хотите переместить курсор. Нажатие кнопки вверх/вниз/влево/вправо (

) постепенно перемещает курсор.


Длительное нажатие на кнопку перемещения непрерывно перемещает курсор.


Расстояние до объекта, измеренное в положении курсора (расстояние между дистальным концом оптического стереообъектива и областью измерения) и результаты измерений всегда отображаются.

Обратите внимание на то, что расстояние до объекта, показанное как <-. --- мм>, указывает, что правильная опорная точка не была получена автоматически.


### ■ Отображение увеличения



Если нажать верхнюю кнопку кнопки [ZOOM]  во время стереоизмерения, изображение вокруг текущего положения курсора и изображение вокруг соответствующей точки будут соответственно отображаться в окне увеличения курсора и в окне увеличения соответствующей точки.

Если нажать на область левого окна при отображающемся окне увеличения курсора или нажать кнопку вверх/вниз/влево/вправо () , увеличенное изображение будет перемещаться и можно будет задать положение курсора.



Чтобы изменить масштаб увеличения, нажмите кнопку [ZOOM] . Можно установить масштаб увеличения на 2X, 3X или 4X. Нажатие кнопки вверх увеличит масштаб увеличения, а нажатие кнопки вниз его уменьшит.

Если нажать кнопку вниз, когда масштаб увеличения установлен на 2X, окно увеличения курсора и окно увеличения соответствующей точки исчезнут.

### ■ Перезадание точек измерений или опорных точек

Если по ошибке были заданы неверные точки измерения или опорные точки, выберите в меню измерений <СТЕРЕТЬ>.

### ■ Повторное измерение

Если Вы хотите заново начать измерение изображения, выберите в меню измерений <СТЕРЕТЬ ВСЕ> и сотрите все точки измерений и опорные точки.

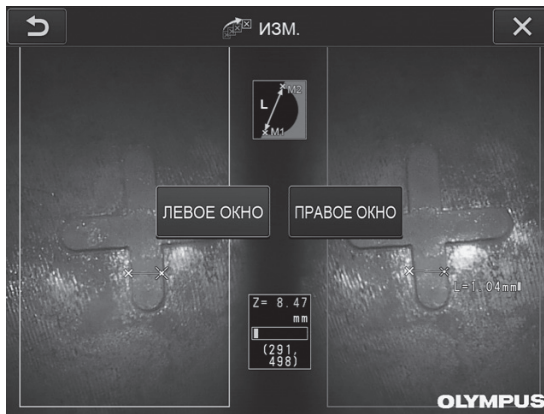
## ■ Изменение точки

Чтобы изменить положение точек измерений или опорных точек (область левого окна), либо соответствующих точек (область правого окна), выберите в меню измерений <ИЗМ.>.

Нажмите <ЛЕВОЕ ОКНО>, чтобы изменить точки измерения или опорные точки, либо <ПРАВОЕ ОКНО>, чтобы изменить соответствующие точки.

Далее выберите точку, которую нужно исправить нажатием кнопки вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶), и нажмите кнопку [ENTER], чтобы ее отметить.

Далее переместите эту точку нажатием кнопки вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶) и нажмите кнопку [ENTER], чтобы зафиксировать ее положение. Если Вы нажмете кнопку [MENU] до нажатия кнопки [ENTER], изменение будет отменено.



Меню <ИЗМ.>

Объект измерения можно отображать в режиме наблюдения 3D.





Выберите [3D опция] на экране меню измерения и выберите режим наблюдения <2D/2D>, <2D/3D>, <3D>, <2D/3D (цветовая карта)> или <3D (цветовая карта)>.

#### ПОДСКАЗКА

Если выбран режим наблюдения <3D> или <3D (цветовая карта)>, возможность указать точки измерения или опорные точки отсутствует. Метка длины до объекта (■) (см. раздел «■ Экран оценки дальности» (стр. 83)), которая указывает длину до точки измерения, отображается с правой стороны значения измерения.



## ■ Управление в области 3D-вида

Некоторые функции переключаются как на блоке ЖК-дисплея, так и на блоке дистанционного управления. Подробную информацию см. в таблице ниже.

Сенсорная панель блока ЖКД		Блок дистанционного управления	Функция
	※ длительное касание	Кнопка [MENU] ※ длительное нажатие	Показывает/скрывает ось координат (ось X (красная), ось Y (зеленая), ось Z (синяя)).
	※ длительное касание	Кнопка [LIVE] ※ длительное нажатие	Изображение 3D-вида возвращается в исходное состояние.
	※ касание	Кнопка [SPOT RANGING] ※ короткое нажатие	Меняет направление 3D-вида изображения в следующем порядке: по оси X, по оси Y и по оси Z.
	※ длительное касание	Кнопка [SPOT RANGING] ※ длительное нажатие	Функция кнопки [ZOOM] меняется с операции увеличения/уменьшения изображения на операцию наблюдения в разрезе.*
		Рычаг [ZOOM]	Увеличивает/уменьшает изображение. ▲ увеличивает изображение, а ▼ уменьшает изображение. При переключении на операцию наблюдения в разрезе кнопка ▲ перемещает разрез от передней части к задней, а кнопка ▼ перемещает его от задней части к передней.

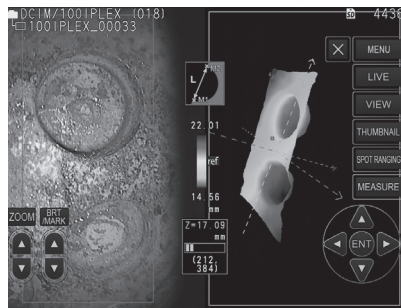
\* При переключении на операцию наблюдения в разрезе в верхней правой области ЖК-монитора появляется значок наблюдения в разрезе (S).



Сенсорная панель блока ЖКД		Блок дистанционного управления	Функция
	※ касание	Джойстик [MEAS/ENTER] ※ короткое нажатие	Переключает между поворотным и параллельным перемещением.
	※ длительное касание	Джойстик [MEAS/ENTER] ※ длительное нажатие	Меняет объект управления на бинокулярном виде на 2D-вид (левое окно) или 3D-вид (правое окно).
		Джойстик [MEAS/ENTER] (операции с джойстиком)	Поворачивает 3D-вид или перемещает его в параллельном направлении.

### ■ Вид цветовой карты

Длина до объекта измерения отображается в цвете с дистальным концом оптического стереообъектива в качестве эталона. Если в режиме глубины указана эталонная плоскость, глубина (высота) с указанием опорной плоскости в качестве эталона отображается в цвете.



Следующие отметки отображаются на 3D-виде в ближайшем (наиболее близком к поверхности) положении и в самом удаленном (наиболее глубоком) положении.

Метка	Дистальный конец в качестве эталона	Указанная в качестве эталона опорная плоскость
▲	Ближайшее положение	Наиболее близкое к поверхности положение
▼	Самое удаленное положение	Наиболее глубокое положение

**ПОДСКАЗКА**

Значения на цветовой шкале и положения ▲▼ на цветовой карте служат только в качестве эталона. Для получения точных значений см. «6-5 Измерение» (стр. 85).

# 7 Функция измерения по аналогии

Измерение по аналогии измеряет длину объекта, используя значение эталонной длины, которая предустановлена в соответствии с известной длиной в пределах наблюдаемого изображения.

## ЗАМЕТКА

**Иными словами, точное измерение нельзя получить, если эталонная длина является неверной. Кроме того, измерение производится, исходя из предположения, что эталонный объект и измеряемый объект находятся на одной вертикальной плоскости в качестве оптической оси.**

## 7-1 Порядок проведения измерений

Ниже показаны процедуры измерения и последовательность экранов.

Монтаж оптического объектива (см. стр. 95)



Захват области измерений (см. стр. 95)

Экран реального времени

Обзор области измерений.



Измерение (см. стр. 96)

Экран измерений

Измерьте длину.

[MEASURE]

[MENU] - <ЗАВЕРШЕНИЕ  
ИЗМЕРЕНИЙ>  
[LIVE]



## 7-2 Монтаж оптического объектива

В отличие от оптических стереоадаптеров оптические объективы крепятся к дистальному концу эндоскопа в соответствии с процедурой, описанной в разделе «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31).

### ПОДСКАЗКА

Если оптический объектив прикреплен к инструменту, он распознается автоматически и появляется следующее сообщение:



Убедитесь, что наименование оптического объектива является верным.

## 7-3 Обзор области измерений

Осмотрите область измерения на экране реального времени и убедитесь, что изображение подходит для измерения.



Дополнительную информацию относительно обзора области измерений см. также в разделе «4-4 Обзор обследуемого объекта» (стр. 50).

## 7-4 Измерение

**1 При отображаемом экране реального времени или экране стоп-кадра нажмите кнопку [MEASURE].**

Появляется экран измерений.

**2 Укажите опорные точки.**

Установите курсор на края объекта известной длины на наблюдаемом изображении и нажмите кнопку [ENTER].

**3 Укажите эталонную длину.**

При отображаемом сообщении о вводе эталонной длины введите известную длину нажатием кнопки вверх/вниз/влево/вправо ( $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$ ) и нажмите кнопку [ENTER], чтобы ее зафиксировать.

**4 Укажите точки измерений.**

Установите курсор на края измеряемого объекта и нажмите кнопку [ENTER], чтобы измерить его длину.

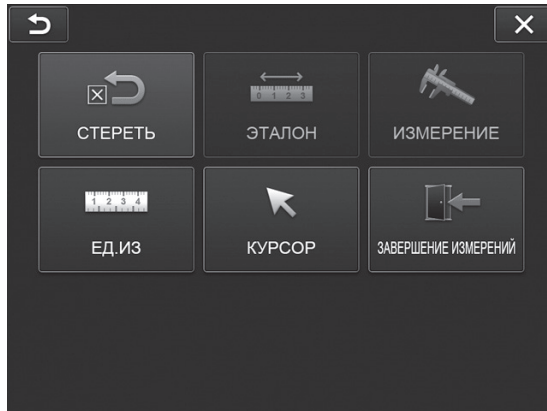
**5 Запишите результаты измерений.**







Нажмите кнопку [RECORD], чтобы записать изображение с результатами измерений.

**6 Завершите измерения.**

Нажмите кнопку [LIVE], чтобы отобразить диалог подтверждения завершения измерений. Выберите <ДА>, чтобы завершить измерение по аналогии. Выберите <НЕТ>, чтобы вернуться к экрану измерений. Или же выберите <ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ> на экране меню измерений и выберите <ВЫПОЛНИТЬ>, чтобы завершить измерение по аналогии и вернуться к экрану до активации измерения по аналогии. Выберите <ОТМЕНА>, чтобы вернуться к экрану измерений.

## ■ Изображение меню и функции экрана измерения по аналогии



Меню	Доступные настройки
<СТЕРЕТЬ> 	Стирает указанную последней точку измерения или опорную точку.
<ЭТАЛОН> 	Указывает новую эталонную длину.
<ИЗМЕРЕНИЕ> 	Устанавливает новые точки измерений.
<ЕД. ИЗМ.> 	Выбирает единицу результатов измерений. Выбирает <мм> или <дюймы>.
<КУРСОР> 	Выбирает форму курсора. Выбирает [x], [←] или [+].
<ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ> 	Выход из экрана измерений по аналогии. Дисплей возвращается к экрану, отображавшемуся до начала измерения по аналогии.

# 8 Сетевая функция

## 8-1 Подключение к беспроводной сети LAN

### ЗАМЕТКА

- Обратите внимание, что функция подключения к сети на этом изделии доступна только в некоторых странах.
- Перед запуском изделия убедитесь, что к нему подключен беспроводной USB адаптер LAN.

### 1 Подключение беспроводного USB адаптера LAN

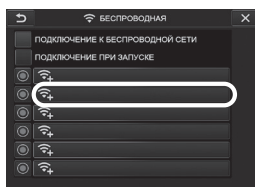
См. раздел «Подключение и отсоединение беспроводного USB адаптера LAN» (стр. 43).

### 2 Настройка беспроводной сети LAN

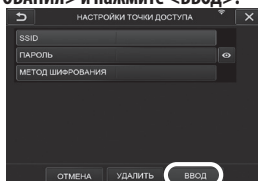
#### ■ При работе с блоком дистанционного управления


1 Выберите [MENU] - <СЕТЬ> - <БЕСПРОВОДНАЯ>.

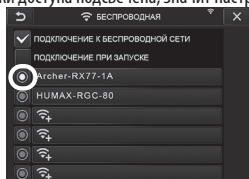
2 При появлении окна настройки беспроводной сети (показано ниже) поверните джойстик [MEAS/ENTER] на блоке дистанционного управления вправо для выбора пустой строки точки доступа и коротко нажмите кнопку [ENTER].



3 В окне настройки точки доступа введите значения в поля <SSID> и <ПАРОЛЬ>. Затем выберите значение в поле <МЕТОД ШИФРОВАНИЯ> и нажмите <ВВОД>.

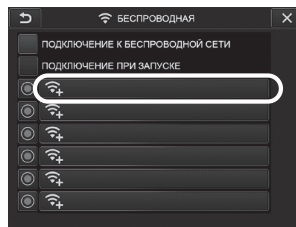


4 При появлении окна настройки беспроводной сети поверните джойстик [MEAS/ENTER] на блоке дистанционного управления влево для выбора кнопки выбора точки доступа  и коротко нажмите ее. Если кнопка выбора точки доступа подсвечена, значит настройка завершена.

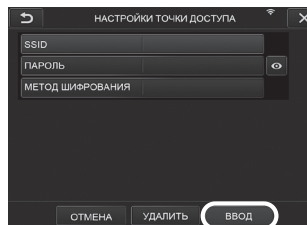


## ■ При работе с сенсорной панелью

- 1 Выберите [MENU] - <СЕТЬ> - <БЕСПРОВОДНАЯ>.
- 2 При появлении окна настройки беспроводного подключения, показанного ниже, выберите пустое поле для указания точки доступа.

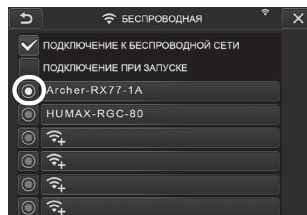


- 3 В окне настройки точки доступа введите значения в поля <SSID> и <ПАРОЛЬ>. Затем выберите значение в поле <МЕТОД ШИФРОВАНИЯ> и нажмите <ВВОД>.




- 4 При появлении окна настройки точки доступа коснитесь кнопки выбора точки доступа  в строке, где отображается точка доступа.

Если кнопка выбора точки доступа подсвечена, значит настройка завершена.



### 3 Подключение к беспроводной сети LAN

- 1 Выберите [MENU] - <СЕТЬ> - <БЕСПРОВОДНАЯ> для отображения окна настроек беспроводной сети.
- 2 Отметьте флажком поле <ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ>.
- 3 В случае успешного установления соединения с точкой доступа в верхнем правом углу окна отобразится .

Во время попытки установить связь с точкой доступа отображается надпись <СОЕДИНЕНИЕ>.

## 8-2 Аутентификация устройства

### ЗАМЕТКА

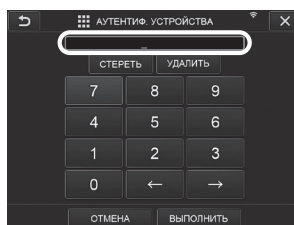
Прежде чем выполнять действия из этого раздела, выполните вход на портале OSC и зарегистрируйте прибор, который будете использовать.

Подробнее о процедурах регистрации см. в описании методов работы с OSC.

- 1 Выберите [MENU] - <СЕТЬ> - <АУТЕНТИФ. УСТРОЙСТВА>.



- 2 Когда отобразится показанное ниже окно аутентификации устройства, введите PIN-код и нажмите <ВЫПОЛНИТЬ>.



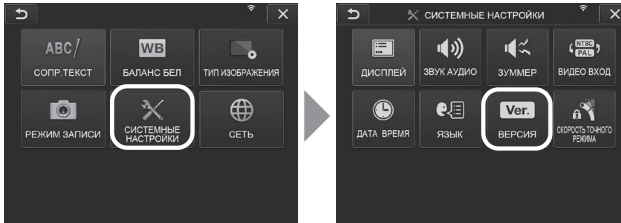


## 8-3 Обновление программного обеспечения

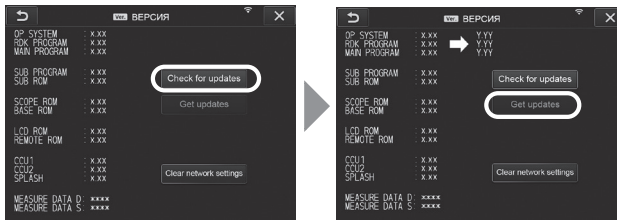
### ПОДСКАЗКА

Чтобы загрузить программное обеспечение, подключите SD-карту памяти заранее.

- 1 Выберите [MENU] - <СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> - <ВЕРСИЯ>.

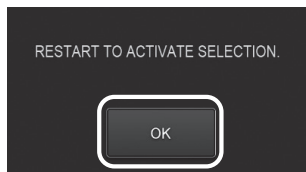


- 2 При нажатии кнопки [Check for updates] на экране отобразится последняя версия. В случае возможности обновления версия кнопки [Get updates] станет активной. Нажмите [Get updates] для загрузки данных обновления.



- 3 Если данные обновления будут успешно загружены, на экране отобразится диалоговое окно, показанное ниже. Нажмите кнопку [OK].

Перезагрузите прибор для завершения настроек.



### ПОДСКАЗКА

Возможно, обновление придется выполнить дважды. Если будет необходимо повторное обновление, то по завершении первого обновления отобразится кнопка [REPEAT UPDATE.]. Перезагрузите прибор.

## 8-4 Загрузка изображения

### 1 Передача в виде записи

Вы можете загрузить записанные файлы статичных изображений в облачный сервер.

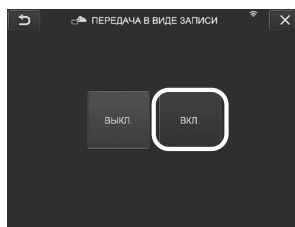
#### 1 Выберите [MENU] - <СЕТЬ> - <ПЕРЕДАЧА В ВИДЕ ЗАПИСИ>.



#### 2 Когда появится окно, показанное ниже, нажмите <ВКЛ>.

Одновременно с операцией записи возможна загрузка только статичных изображений.

Если функция печати экрана включена, будут загружены два записанных файла. Однако в случае неудачной загрузки первого файла, второй файл также не будет загружен.



## 2 Пакетная передача

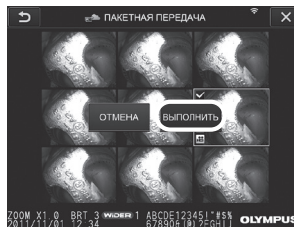
Вы можете загрузить в облако файлы статичных изображений, сохраненные в папке, единым пакетом.

- 1 Откройте папку, где сохранены изображения, которые вы хотите загрузить, и нажмите кнопку <ПАКЕТНАЯ ПЕРЕДАЧА> в главном меню миниатюр.



- 2 Когда отобразится кнопка <ВЫПОЛНИТЬ>, нажмите ее, чтобы начать загрузку.

В пакетную передачу включаются все файлы из рабочих папок и всех подпапок.

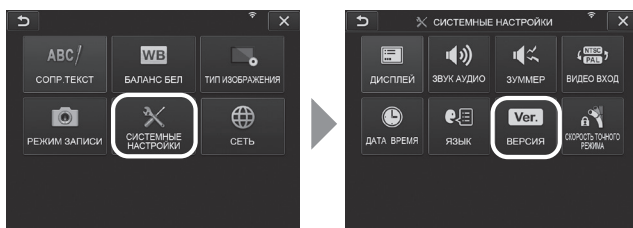


## 8-5 Инициализация информации о сети

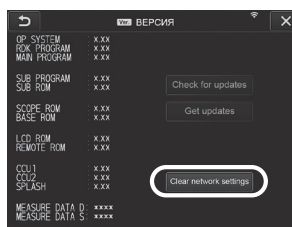
Вы можете выполнить инициализацию информации о сети, указанную для этого изделия. Обязательно выполните эту процедуру перед утилизацией изделия. Будет выполнена инициализация информации, приведенной ниже.

- Информация об аутентификации устройства
- Информация о точке доступа (SSID, пароль, метод шифрования)
- Прочие настройки сети (передача в виде записи и т. д.)

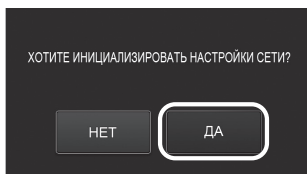
**1** Выберите [MENU] - <СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> - <ВЕРСИЯ>.



**2** Нажмите [Clear network settings].



**3** В отобразившемся диалоговом окне <ХОТИТЕ ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ НАСТРОЙКИ СЕТИ?> нажмите <ДА>. Будет выполнена инициализация информации о сети.



# 9 Поиск и устранение неисправностей

Осмотрите инструмент, как это описано в разделе «3 Предэксплуатационная подготовка и проверка» (стр. 23). При наличии каких-либо очевидных неисправностей прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь за ремонтом в компанию EVIDENT. При малейших подозрениях на какие-либо нарушения прекратите эксплуатацию инструмента и выполните действия, описанные в разделе «9-1 Руководство по поиску и устранению неисправностей». Если проблему нельзя разрешить, предприняв описанные меры, прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь за ремонтом в компанию EVIDENT.

## 9-1 Руководство по поиску и устранению неисправностей

### 1

#### Сообщения об ошибках



Сообщение	Причина и рекомендуемые действия
<ОТСУТСТВУЕТ ТИП НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ.>	Карта SDHC или флэш-накопитель USB не подключен. → Подключите карту SDHC или флэш-накопитель USB и попробуйте еще раз. Или же выключите инструмент и включите снова.
<ТИП НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ ПЕРЕПОЛНЕН.>	Карта SDHC или флэш-накопитель USB переполнен. → Удалите ненужные данные, чтобы освободить пространство, либо используйте новую карту SDHC или новый флэш-накопитель USB.
<ДАННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ НЕЛЬЗЯ ИЗВЛЕЧЬ.>	Изображение нельзя записать с помощью этого инструмента. → Можно отобразить только изображения, записанные с помощью этого инструмента.
<ОШИБКА ТИПА НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ. ОТФОРМАТИРУЙТЕ ТИП НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ.>	Формат карты SDHC или флэш-накопителя USB не может быть распознан. → Отформатируйте карту SDHC или флэш-накопитель USB с помощью данного инструмента.
<УКАЗАННОЕ ИМЯ ФАЙЛА УЖЕ СУЩЕСТВУЕТ. ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЕ ИМЯ.>	Имя файла уже существует. → Укажите имя файла, отличающееся от уже существующего.
<УКАЗАННОЕ ИМЯ ПАПКИ УЖЕ СУЩЕСТВУЕТ. ВЫБЕРИТЕ ДРУГОЕ ИМЯ.>	Имя папки уже существует. → Укажите имя папки, отличающееся от уже существующего.
<ТИП НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ ЗАБЛОКИРОВАН. РАЗБЛОКИРУЙТЕ ЕГО.>	Карта SDHC заблокирована. → Разблокируйте карту, которую собираетесь использовать, и вставьте карту SDHC в данный инструмент.
<НЕСОПОСТАВИМОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ.>	Разрешение изображения в реальном времени отличается от разрешения воспроизводимого изображения. → Укажите файл с тем же разрешением, что и изображение в реальном времени.
<Изображение невозможно отобразить в 3D-виде. Получите стереоизображение повторно.>	Изображение не соответствует требованиям для 3D-вида. → Получите стереоизображение повторно.
<ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (USB). ОТКЛЮЧИТЕ ЭНЕРГОПИТАНИЕ.>	Рекомендуемый флэш-накопитель USB не используется. → Прекратите обследование, выключите и снова включите инструмент. Используйте рекомендуемый флэш-накопитель USB.  Подключено устройство USB, не являющееся флэш-накопителем USB. → Отключите все устройства USB, не являющиеся флэш-накопителем USB.
<НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ. ПОДКЛЮЧИТЕ АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ИЛИ ВЫКЛЮЧИТЕ ЭНЕРГОПИТАНИЕ.>	Низкое напряжение батареи. → Прекратите все операции, такие как запись изображения, копирование, удаление форматирование флэш-накопителя USB и т.д., и немедленно замените батарею. Или же подключите адаптер переменного тока.

Сообщение	Причина и рекомендуемые действия
<ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА). НЕМЕДЛЕННО ИЗВЛЕКИТЕ ВСТАВНУЮ ТРУБКУ.>	<p>Была активирована функция самопроверки для быстрого прекращения освидетельствования, поскольку дистальный конец чересчур нагрелся.</p> <p>→ Немедленно извлеките вставную трубку из объекта обследования.</p> <p><b>ПОДСКАЗКА</b></p> <p>Это сообщение появляется перед тем, как атмосферная температура дистального конца достигнет максимальной рабочей температуры окружающей среды.</p>
<ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ (ДВИГАТЕЛЬ СОЧЛЕНЕНИЯ). ОТКЛЮЧИТЕ ЭНЕРГОПИТАНИЕ.>	<p>Была активирована функция самопроверки для быстрого прекращения операции, поскольку вставная трубка перегружена.</p> <p>→ Как можно больше извлеките вставную трубку, чтобы уменьшить количество петель, и снова включите питание без использования джойстика [ANGLE/LOCK].</p>
<ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ (ИСТОЧНИК СВЕТА). ОТКЛЮЧИТЕ ЭНЕРГОПИТАНИЕ.>	<p>Была активирована функция самопроверки для быстрого прекращения операции из-за перегрузки по току источника света.</p> <p>→ Прекратите обследование, дайте инструменту остыть и снова включите питание.</p>
<СБОЙ СВЯЗИ.>	<p>Прибор не подключен к беспроводной сети LAN.</p> <p>→ Проверьте соединение с беспроводной сетью LAN. (См. раздел 8-1 «Подключение к беспроводной сети LAN».)</p> <p>Слабый радиосигнал беспроводной сети LAN.</p> <p>→ Переместите прибор в место с хорошим сигналом радиоволн.</p> <p>Неверный PIN-код или прибор не зарегистрирован.</p> <p>→ Посетите портал OSC.</p> <p>Информация об аутентификации устройства не сохраняется в главном модуле.</p> <p>→ Отмените регистрацию прибора на портале OSC и подождите не менее 30 минут, затем снова выполните аутентификацию устройства.</p>

## 2

## Типичные проблемы

Проблема	Причина и рекомендуемые действия
Подсветка не горит.	<p>Кнопка [LIGHT] (☀️) не находится в положении ВКЛ.</p> <p>→ Установите кнопку [LIGHT] (☀️) в положение ВКЛ.</p>
Оптический объектив не удается прикрепить к вставной трубке.	<p>В резьбе застрял посторонний предмет.</p> <p>→ Протрите чистым куском марли или ватной палочкой.</p> <p>Используемый оптический объектив не предназначен для данной системы.</p> <p>→ Используйте специально предназначенный оптический объектив.</p> <p>Неправильно проведена процедура установки.</p> <p>→ Снова установите оптический объектив в соответствии с необходимыми процедурами (см. раздел «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31)).</p>
Оптический объектив не удается извлечь из вставной трубки.	<p>Неправильная процедура извлечения.</p> <p>→ Снова установите оптический объектив в соответствии с необходимыми процедурами (см. раздел «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31)).</p>

Проблема	Причина и рекомендуемые действия
Систему не удается включить.	Адаптер переменного тока или батарея не подключены. → Правильно подключите адаптер переменного тока или батарею (см. раздел «3-3 Подготовка энергоснабжения» (стр. 28)).
	Питание не включается. → Установите кнопку [POWER] (⏻) основного блока в положение ВКЛ.
	Подключен не предназначенный для данной системы адаптер переменного тока или батарея. → Используйте специально предназначенный адаптер переменного тока или батарею
	Блок эндоскопии неправильно прикреплен к основному блоку. → Правильно прикрепите блок эндоскопии к основному блоку.
Систему не удается выключить.	Поврежден основной блок. → Отключите адаптер переменного тока или батарею от основного блока и выключите питание.
Изображение нечеткое.	Объектив на дистальном конце вставной трубки или оптический объектив загрязнен. → Протрите чистым куском марли или ватной палочкой.
	Оптический объектив неправильно установлен. → Правильно установите оптический объектив.
	Резкость изображения не отрегулирована должным образом. → Отрегулируйте резкость изображения должным образом (см. раздел «4 Регулировка резкости изображения» (стр. 72)).
	Внешний монитор не отрегулирован должным образом. → Отрегулируйте должным образом внешний монитор.
Яркость изображения не оптимальна.	Объектив на дистальном конце вставной трубки или оптический объектив загрязнен, либо загрязнена подсветка оптического объектива. → Протрите чистым куском марли или ватной палочкой.
	Автоматическая регулировка яркости не настроена должным образом. → Используйте кнопку [BRT]  , чтобы установить должную настройку.
	Внешний монитор не отрегулирован должным образом. → Отрегулируйте должным образом внешний монитор.
	Оптический объектив расшатался. → Правильно установите оптический объектив (см. раздел «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31)).
Плохая цветопередача.	Баланс белого установлен неправильно. → Снова отрегулируйте баланс белого.
	Цвет изображения не отрегулирован должным образом. → Отрегулируйте цвет изображения должным образом (см. раздел «5 Регулировка насыщенности изображения» (стр. 72)).
На изображении заметны помехи.	Автоматическая регулировка яркости не настроена должным образом. → Используйте кнопку [BRT]  , чтобы установить должную настройку.
	Уменьшение шума не отрегулировано должным образом. → Должным образом отрегулируйте уменьшение шума в разделе <УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА> меню <РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ>.

Проблема	Причина и рекомендуемые действия
Экран не отображается (экран отображается неправильно).	Установите кнопку [POWER] (⏻) на основном блоке в положение ВЫКЛ и снова установите кнопку [POWER] в положение ВКЛ, чтобы перезапустить инструмент. Блок эндоскопии неправильно прикреплен к основному блоку. → Правильно прикрепите блок эндоскопии к основному блоку.
Зуммер не слышен.	<ЗУММЕР> в меню <СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> установлен на <ВЫКЛ>. Установите <ЗУММЕР> в меню <СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ> на <ВКЛ>.
Во время записи видео все функции блокируются.	Используемая для записи изображений карта SDHC не та, которая поставлена, и не рекомендована компанией EVIDENT. → Отключите адаптер переменного тока или батарею от основного блока и выключите питание. → Используйте для записи изображений карту SDHC, поставленную как стандартная или рекомендованную компанией EVIDENT.
Функция стереоизмерения не запускается.	Неправильное сочетание оптического стереобъектива и блока стереоэндоскопии. → Проверьте правильность сочетания серийных номеров оптического стереобъектива и блока стереоэндоскопии.
Не отображается результат измерения по аналогии.	Используется изображение, полученное с помощью неподдерживаемой версии программного обеспечения (1.20 ниже). → Используйте изображение, полученное с помощью поддерживаемой версии программного обеспечения (1.20A или выше).

## 9-2 Запрос на ремонт данного изделия

Для запроса на ремонт данного изделия обратитесь в компанию EVIDENT. При возврате инструмента приложите детальное описание неисправности и условий, при которых она возникает.

Неисправности, возникшие в гарантийный период, в соответствии с гарантийным соглашением ремонтируются бесплатно. При отправке инструмента на ремонт обязательно приложите гарантийное соглашение. Если не приложить гарантийное соглашение, ремонт будет платным. Перевозка оплачивается пользователем, даже если ремонт производится бесплатно.

Компания EVIDENT не занимается ремонтом инструментов, загрязненных токсичными веществами.

### ЗАМЕТКА

Если планируется замена материнской платы данного изделия в связи с ремонтом, отмените регистрацию прибора перед ремонтом на портале OSC. После ремонта повторно зарегистрируйте информацию о приборе и выполните аутентификацию устройства. Обратите внимание, что если информация о приборе не будет заново зарегистрирована, вы не сможете использовать сетевую функцию.



# 10 Хранение и техническое обслуживание

## 10-1 Замена батареи

Хотя срок службы батареи зависит от рабочей среды и частоты использования, замена батареи рекомендуется всякий раз, когда продолжительность работы батареи становится слишком короткой.

Относительно замены батареи обращайтесь в компанию EVIDENT.

Подробную информацию о том, как установить и извлечь батарею, см. в разделе «1 Использование батареи» (стр. 92).

## 10-2 Замена уплотнительного кольца

Нанесите силиконовую смазку на запасное кольцо, поставляемое с оптическим объективом, и замените кольцо.

Периодически заменяйте уплотнительное кольцо.

Место установки уплотнительного кольца отличается для 4-мм и 6-мм типов. Сверившись с разделами «2-2 Номенклатура дистального конца/оптического объектива» (стр. 19) и «3-5 Монтаж и демонтаж оптического объектива» (стр. 31), установите уплотнительное кольцо в нужное положение.

## 10-3 Очистка компонентов

### 1 Очистка вставной трубки

#### **Грязь или посторонние предметы на вставной трубке:**

Протрите ее чистой мягкой тканью.

#### **Грязная вода, машинное масло или другая жидкость на вставной трубке:**

Не пользуйтесь жесткой тканью или жесткой щеткой, а удаляйте грязь мягкой тканью или ватной палочкой, после чего тщательно протрите куском марли или другого материала, увлажненным нейтральным моющим средством. Затем воспользуйтесь чистым куском мягкой марли, смоченной влажной водой, и протрите вставную трубку, чтобы удалить всю влагу.

#### **ЗАМЕТКА**

**Очищайте вставную трубку сразу после ее извлечения. Если оставлять на долгое время очень грязную трубку, она может корродировать.**

## 2

### Очистка дистального конца

#### Грязь или капли воды на объективе дистального конца

Держась за жесткую часть дистального конца, воспользуйтесь мягким, чистым куском марли или ватной палочкой для удаления грязи или дождевых капель.

Для удаления грязи и дождевых капель можно также использовать щетку.

Наилучших результатов можно достигнуть, используя имеющиеся в продаже абсолютный этанол или изопропиловый спирт.



#### Отложения грязи на установочной канавке оптического объектива или винтовой резьбе дистального конца

Для удаления накопившейся грязи воспользуйтесь щеткой, входящей в состав комплекта для чистки.

Обратите внимание на то, что недостаточная очистка может привести к утрате водонепроницаемости на участке между оптическим объективом и дистальным концом.

## 3

### Очистка оптического объектива

#### Грязь или капли воды на поверхности оптического объектива или объективе оптического объектива

Для удаления грязи или дождевых капель воспользуйтесь мягким, чистым куском марли или ватной палочкой. Для удаления грязи и воды можно также использовать щетку.

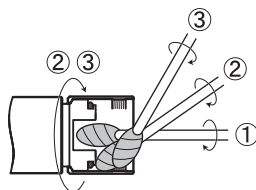
#### Удаление грязи с наружной поверхности оптического объектива, прикрепленного к дистальному концу

Держась за жесткую часть дистального конца, очистите оптический объектив. Наилучших результатов можно достигнуть, используя имеющиеся в продаже абсолютный этанол или изопропиловый спирт.

#### Грязь на винтовой резьбе оптического объектива

Смочите ватную палочку имеющимся в широкой продаже абсолютным этанолом или изопропиловым спиртом, и производите очистку в последовательности ①, ②, ③, показанной на рисунке справа, до тех пор, пока на ватной палочке не останется грязи. Во время очистки вращайте ватную палочку.

Кроме того, для тщательной очистки поворачивайте оптический объектив при выполнении этапов ② и ③.



#### ЗАМЕТКА

Не промывайте оптический объектив проточной водой. Так можно повредить оптический объектив.

## 4 Очистка крюка в сборе

### ЗАМЕТКА

Во время очистки старайтесь не сгибать пружинный стержень до малого радиуса кривизны или прилагать к крюку большое усилие.

- 1 Удалите крюк в сборе, выполнив в обратном порядке шаги, описанные в разделе «3-10 Прикрепление крюка в сборе» (стр. 37).
- 2 Если на крюке присутствуют загрязнения или капли масла, смойте их чистящей жидкостью, например нейтральным очистителем, хорошо ополосните и полностью высушите.

## 5 Очистка ЖК-монитора

### Проблемы с обзором на ЖК-мониторе из-за отпечатков пальцев и грязи

Протрите ЖК-монитор мягкой тканью, смоченной чистой водой. Затем осторожно протрите его сухой чистой тканью.

### ЗАМЕТКА

- Никогда не используйте обработанную химическими реагентами ткань или сильнодействующее моющее средство, такое как бензин или алкоголь. В противном случае можно повредить поверхность ЖК-монитора.
- Не используйте твердую, грязную ткань или ткань с инородными веществами. В противном случае можно повредить поверхность ЖК-монитора.

## 6 Очистка других блоков

Если основной блок загрязнен, протрите его мягкой тканью, смоченной чистой водой. Затем осторожно протрите его сухой чистой тканью. Кроме того, полностью удалите грязь и капли воды с крышки батареи, внутренней поверхности крышки разъема, области подключения блока дистанционного управления и основного блока, а также области подключения блока эндоскопии и основного блока.

## 10-4 Меры предосторожности при хранении

Храните данное изделие при нормальной комнатной температуре и влажности.

### 1 Хранение прибора в футляре для переноски

Порядок хранения прибора в футляре для переноски см. на этикетке, на которой указаны правила хранения. Данная этикетка находится на внутренней стороне верхней крышки футляра.

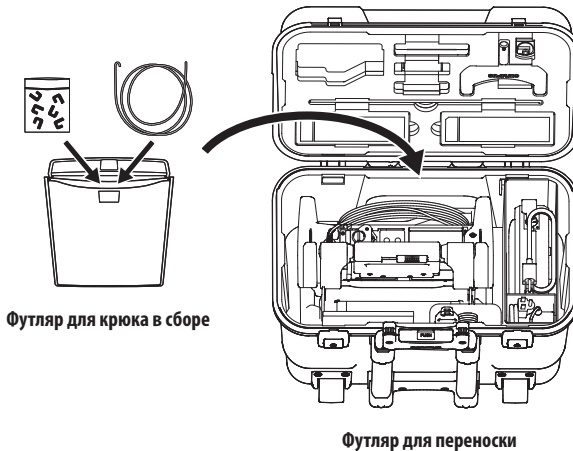
#### ЗАМЕТКА

- **Никогда не подвергайте кабели сильному изгибу, вытягиванию, связыванию, скручиванию или сдавливанию. Не подвергайте кабель воздействию тепла, из-за чего его оболочка может расплавиться. В противном случае кабель может быть поврежден, что может вызвать пожар или поражение электрическим током.**
- **Не храните инструмент в чемодане для переноски с прикрепленным плечевым ремнем. В противном случае можно поцарапать ЖК-монитор или повредить плечевой ремень.**

- 1 **Выключите энергопитание и извлеките батарею или извлеките из штепселя вилку адаптера переменного тока.**
- 2 **Обмотайте вставную трубку вокруг барабана и уложите в чехол барабана. Уложите инструмент в чемодан для переноски в соответствии с иллюстрацией на этикетке с инструкцией по упаковке.**
- 3 **Храните инструмент на ровной поверхности в чистом, сухом и стабильном месте.**

### 2 Хранение крюка в сборе

- 1 **Достаньте футляр для крюка в сборе из футляра для переноски.**
- 2 **Смотайте крюк в сборе и положите его в футляр для крюка в сборе.  
(В одном футляре можно хранить два крюка в сборе.)**
- 3 **Храните запасной крюк в сборе также в футляре для крюка в сборе.**
- 4 **Храните футляр для крюка в сборе на задней стенке основного блока.**



## 10-5 Повторная калибровка средства проверки

Поскольку форма средства проверки физически зафиксирована, размеры индикатора на средстве проверки не меняются, пока средство проверки не деформируется или не загрязнится. Однако размеры могут измениться из-за износа или повреждения средства проверки в зависимости от состояния хранения, транспортировки и использования. Рекомендуется выполнять периодическую калибровку средства проверки, чтобы обеспечить достоверность результатов измерений. Информацию о периодической калибровке см. в ISO9001.

Заказчик несет ответственность за определение цикла калибровки (интервала) в зависимости от состояния использования и требуемой точности.

Для справки Evident устанавливает калибровочный цикл от двух до трех лет для стандартного прибора, хранящегося в качестве основного прибора, и один год для измерительного прибора, используемого ежедневно.

Evident гарантирует, что функциональность изделия не нарушена, когда продукты хранятся на складе и транспортируются в упакованном состоянии путем проведения тестов. Поэтому, дата начала отсчета для первой даты калибровки после поставки средства проверки может быть установлена на дату поставки, такую же, как и дата начала гарантийного периода изделия. Например, даже если дата, указанная на этикетке калибровки поставленного средства проверки, является январем, если он поставляется в июле и цикл калибровки указан как 12 месяцев, то для срока калибровки можно установить значение июль следующего года.

Свяжитесь с Evident о необходимости калибровки.

# 11 Характеристики

## 11-1 Рабочая среда

Позиция	Характеристики
<b>Рабочие температуры</b>	
Вставная трубка	На воздухе: от -25 до 100 °C В воде: от 10 до 30 °C
Детали, не относящиеся к вставной трубке	На воздухе: -от 21 до 49 °C (работа с питанием от батареи) от 0 до 40 °C (работа с питанием от адаптера переменного тока)
<b>Рабочее атмосферное давление</b>	
Вставная трубка	На воздухе: нормальное давление (1013 гПа) В воде: серия IV94 от 1013 до 1513 гПа (до глубины воды 5,0 м) серия IV96 от 1013 до 1772 гПа (до глубины воды 7,5 м)
Детали, не относящиеся к вставной трубке	На воздухе: нормальное давление (1013 гПа)
<b>Высота над уровнем моря</b>	
Все детали	До высоты 2000 м
<b>Влажность</b>	
Все детали	от 15 до 90 % (относительная влажность)
<b>Сопротивление жидкости</b>	
Вставная трубка	Никаких проблем даже при воздействии машинного масла, легкого масла или 5-процентного солевого раствора.
Детали, не относящиеся к вставной трубке	
<b>Водонепроницаемость</b>	
Вставная трубка	IV9 ●●●●N, V9 ●●●●N-MD, IV9 ●●●●N-MDS Водонепроницаемая конструкция. Можно использовать под водой с установленным оптическим объективом. Стереοизмерение под водой не доступно. IV9635X1N, IV9635X1N-MD, IV9635X1N-MDS Использование под водой не поддерживается.
Детали, не относящиеся к вставной трубке	Водонепроницаемая конструкция. Использование под водой не поддерживается. При открытой крышке батареи или других крышках инструмент не является водонепроницаемым.
<b>Степень загрязнения</b>	
Все части	2 (включая адаптер переменного тока)
<b>Категория установки (перенапряжение)</b>	
Все части	II

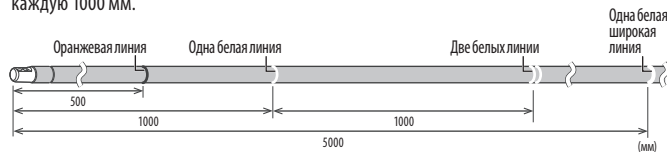
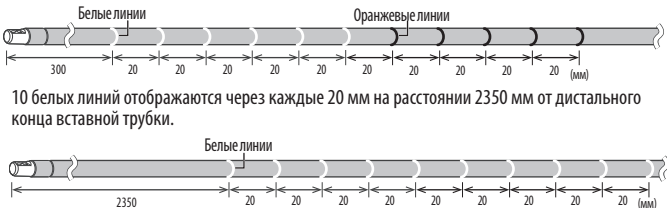
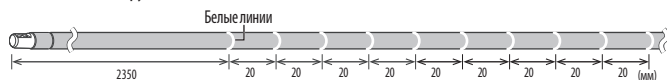
### ЗАМЕТКА

- Соответствие характеристикам рабочей среды не дает никакой гарантии против повреждения или неисправности данного инструмента.
- Используйте адаптер переменного тока и батарею в помещении (при нормальной температуре).

## 11-2 Прочие характеристики

## 1 Прочие характеристики

Позиция	Характеристики	
Оптическая система		
Характеристики оптического объектива см. в разделе «11-3 Характеристики оптического объектива» (стр. 121).		
Подсветка	Белый свет в блоке эндоскопии направляется по световоду к дистальному концу вставной трубки.	
Дистальный конец		
Наружный диаметр	Серия IV94: Ø4,0 мм	Серия IV96: Ø6,0 мм, Ø6,2 мм
Длина жесткой секции дистального конца	См. характеристики жесткой секции дистального конца оптического объектива.	
Изгиб	IV9435N, IV9450N, IV9635X1N: 130°* IV9635N, IV9650N: 180°* IV9675N: 150°* * направление ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО и ВЛЕВО (при прямой вставной трубке)	

Позиция	Характеристики
Гибкая секция	
Гибкость	<p>Серия IV94: неподвижная твердая гофрированная трубка от дистального конца вставной трубки до блока эндоскопии</p> <p>Серия IV96: тонкоплочная гофрированная трубка, гибкость которой постепенно увеличивается в сторону дистального конца вставной трубки</p>
Наружный диаметр	<p>Серия IV94: Ø4,0 мм</p> <p>Серия IV96: Ø6,0 мм, Ø6,2 мм</p>
Установочные метки	<p>Серия IV94, серия IV96 (кроме IV9635X1N)</p> <p>Оранжевая линия отображается на расстоянии в 500 мм от дистального конца вставной трубки. Белые линии отображаются через каждые 1000 мм от дистального конца вставной трубки. Число белых линий увеличивается через каждую 1000 мм (1 линия через 1000 мм, 2 линии через 2000 мм).</p> <p>Одна толстая белая линия отображается на расстоянии в 5000 мм от дистального конца вставной трубки. После 5000 мм белая линия добавляется к толстой белой линии через каждую 1000 мм.</p>  <p>Серия IV96 (только IV9635X1N)</p> <p>Шесть белых и пять оранжевых линий отображаются через каждые 20 мм на расстоянии 300 мм от дистального конца вставной трубки.</p>  <p>10 белых линий отображаются через каждые 20 мм на расстоянии 2350 мм от дистального конца вставной трубки.</p> 
Общая длина	<p>IV9435N, IV9635N, IV9635X1N: 3,5 м</p> <p>IV9450N, IV9650N: 5,0 м</p> <p>IV9675N: 7,5 м</p>
Блок дистанционного управления	
Размеры	39 (ширина) x 137 (высота) x 40 (глубина) мм (без вставной трубки и кабелей)
Вес (включая кабели и разъемы)	0,2 кг



Позиция	Характеристики
Основной блок	
Размеры	320 (ширина) x 310 (высота) x 180 (глубина) мм
Вес	3,9 кг
Вес (включая батарею и карту SDHC)	IV9435N: 7,1 кг IV9450N: 7,2 кг IV9635N: 7,3 кг IV9635X1N: 7,5 кг IV9650N: 7,4 кг IV9675N: 7,6 кг
ЖК-панель	Полноцветный TFT монитор 8,4 дюйма со слабо отражающей поверхностью
Разъем ввода-вывода	
USB-разъем	Разъем А, совместимый с USB 2.0
Источник питания	
Батарея	Указанная батарея (ионно-литиевая) Модель: производство IDX, NP-L75 Номинальное напряжение: 14,8 В постоянного тока Номинальная емкость: 68 Втч Время работы с питанием от батареи: примерно 100 минут (для новой батареи) Подробности см. в руководстве по эксплуатации зарядного устройства Вашей батареи.
Адаптер переменного тока для основного блока	Модель: производство SINPRO, SPU61A-107-P25G001-0SC Входное напряжение: от 100 В до 240 В перем. тока $\pm 10\%$ Частота: 50/60 Гц Выходное напряжение: 16 В пост. тока
Зарядное устройство батареи	Модель: производство IDX, JL-2PLUS Входное напряжение: от 100 до 240 В пер. тока Частота: 50/60 Гц Подробности см. в руководстве по эксплуатации зарядного устройства батареи.
Потребление энергии	45 Вт
Носитель записи	Карта SDHC и флэш-накопитель USB (за информацией о рекомендуемых изделиях обращайтесь в компанию EVIDENT).
Запись неподвижных изображений	
Разрешение	Серия IV94, серия IV96 (только IV9635X1N): 1768 x 1368 (пикселей) Серия IV96 (кроме IV9635X1N): 1024 x 768 (пикселей) Внешний вход NTSC: 640 x 480 (пикселей) Внешний вход PAL: 768 x 576 (пикселей)
Формат записи	Файлы хранятся в сжатом формате JPEG (Exif 2 compliant).



Позиция	Характеристики
Воспроизведение неподвижного изображения	
Ограничения	Можно воспроизводить изображения, записанные с помощью данного инструмента.
Запись видео	
Разрешение	Серия IV94, серия IV96 (только IV9635X1N): 8768 x 5776 (пикселей) Серия IV96 (кроме IV9635X1N): 1024 x 768 (пикселей) Внешний вход NTSC: 640 x 480 (пикселей) Внешний вход PAL: 768 x 576 (пикселей)
Формат записи	Форматы MPEG-4 AVC(H.264) Можно воспроизводить с помощью Windows Media Player (должен быть установлен Windows Media Player 12 или выше).
Воспроизведение видео	
Ограничения	Можно воспроизводить изображения, записанные с помощью данного инструмента.
Видео на выходе	
Формат	Аналоговый выход VGA
Разрешение	1024 x 768 (пикселей)
Частота кадров	60 кадров в секунду
Производитель	EVIDENT CORPORATION TOKYO, JAPAN

**ПОДСКАЗКА**

- Изображения, записанные с помощью данного инструмента, можно воспроизвести на компьютере и т.д., но изображения, записанные с помощью таких устройств записи изображений, как цифровая камера или персональный компьютер, нельзя воспроизвести с помощью этого инструмента.
- Все бренды являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками своих соответствующих владельцев.

2

Стандарты внешних приложений

<p>Информация по ЭМС</p>	<p>Данное изделие соответствует требованиям стандарта IEC/EN61326-1 относительно электромагнитной совместимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эмиссия Класс А, применительно к требованиям промышленной среды.</li> <li>• Невосприимчивость Применительно к требованиям промышленной среды.</li> </ul> <p>Если данное изделие используется в домашних условиях, может наблюдаться некоторая интерференция.</p>
<p>Информация ФКС США</p>	<p>Данное изделие соответствует нижеследующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗАМЕТКА: Данное оборудование прошло испытание и было признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства Класса А согласно части 15 Правил ФКС. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и при его установке и эксплуатации не в соответствии с положениями руководства по эксплуатации может создавать для радиосвязи вредные помехи. Работа данного оборудования в жилом районе может вызвать вредные помехи, и в таком случае пользователь должен будет исправить это за свой счет.</li> <li>• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ФКС Изменения и модификации, не получившие в явно выраженной форме согласия от стороны, ответственной за совместимость, могут аннулировать полномочия пользователя на работу с данным оборудованием.</li> </ul>
<p>Европейская директива об отработанном электрическом и электронном оборудовании (WEEE)</p> 	<p>Нижеследующее относится к метке, приведенной слева.</p> <p>В соответствии с Европейской директивой об отработанном электрическом и электронном оборудовании этот символ означает, что данное изделие не должно утилизироваться вместе с нерассортированными бытовыми отходами, а подлежит отдельному сбору.</p> <p>Запросите у местного дистрибьютора компании EVIDENT информацию об имеющихся в Вашей стране системах возврата и/или сбора подобных изделий.</p>
<p>Китайская директива об ограничениях использования вредных веществ (RoHS)</p> 	<p>Данный логотип применяется к электрическим и электронным изделиям, продаваемым в Китае, и базируется на «Методике управления ограничениями на использование опасных веществ в электрических и электронных изделиях» и «Требованиях к логотипу, относящемуся к ограниченному использованию вредных веществ в электрических и электронных изделиях».</p> <p>Примечание. Число на логотипе означает количество лет, в течение которых вредные вещества, содержащиеся в электрических и электронных изделиях, в обычных условиях не будут давать утечки или подвергаться внезапным видоизменениям. Оно не указывает число лет, в течение которых гарантируются эксплуатационные качества изделия.</p>

3

Информация о лицензии на программное обеспечение

Данный продукт имеет лицензию на визуальный патентный портфель MPEG-4 для личного и некоммерческого использования потребителем в целях (i) кодирования видео в соответствии с видеостандартом MPEG-4 («ВИДЕОСОДЕРЖИМОЕ MPEG-4») и/или (ii) декодирования видеосодержимого MPEG-4, закодированного потребителем в рамках личной и некоммерческой деятельности и/или полученного от поставщика видеосодержимого, имеющего лицензию MPEG-4 LA на предоставление видеосодержимого MPEG-4. ЛИЦЕНЗИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ДЛЯ ТАКОГО РОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТУ, КОТОРАЯ ИМЕЕТ ОТНОШЕНИЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТОВ В РЕКЛАМНЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ И ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, LLC. СМ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Данное программное обеспечение частично базируется на работе Independent JPEG Group.

## 4

### Использование программ с открытыми исходными кодами

Данное изделие может включать (i) программное обеспечение с открытым исходным кодом; (ii) другое программное обеспечение, чей исходный код сознательно опубликован (далее они совместно именуются «ПОИИК»).

Включенное в данное изделие ПОИИК должно быть лицензировано и предоставлено Вам в соответствии с условиями, применяемыми к ПОИИК. См. такого рода условия использования ПОИИК на указанном ниже URL. Владельцы авторских прав на это ПОИИК перечислены на указанном ниже URL.

НА ПОИИК НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ В ТОЙ МЕРЕ, В КАКОЙ ЭТО ДОПУСКАЕТ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. ПОИИК ПОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ ЛЮБОГО РОДА ГАРАНТИИ, КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННОЙ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ ВЕСЬ РИСК В ТОМ, ЧТО КАСАЕТСЯ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДАННОГО ПОИИК. ЕСЛИ ДАННОЕ ПОИИК ОКАЖЕТСЯ ДЕФЕКТНЫМ, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ СТОИМОСТЬ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ДЕЙСТВИЙ ПО ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ ИЛИ ИСПРАВЛЕНИЮ.

Некоторые из лицензий на ПОИИК, связанное с данным изделием, могут позволить Вам получение исходного кода определенного программного обеспечения, который компания EVIDENT обязана предоставить в соответствии с условиями, применимыми к данному ПОИИК. Вы можете получить копию этого исходного кода на указанном ниже URL. Данное предложение действительно в течение 3 (трех) лет с момента покупки. Компания EVIDENT не обязана предоставлять какой-либо исходный код, кроме исходного кода определенного программного обеспечения.

<http://www.olympus-ims.com/rvi-products/ipler-nx/oss-license/>

Вы не должны запрашивать информацию, относящуюся к исходным кодам, полученным на вышеуказанном URL от компании EVIDENT.

## 5

### Лицензия на патентный портфель AVC

ДАННЫЙ ПРОДУКТ ИМЕЕТ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПАТЕНТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ AVC ДЛЯ ЛИЧНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ЦЕЛЯХ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC («ВИДЕОСОДЕРЖИМОЕ AVC») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО AVC, ЗАКОДИРОВАННОГО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В РАМКАХ ЛИЧНОЙ И НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОГО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕОСОДЕРЖИМОГО AVC. ЛИЦЕНЗИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ДЛЯ ТАКОГО РОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. САЙТ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

## 11-3 Характеристики оптического объектива

## 1 Для 4-мм вставной трубки

Когда оптический объектив (опция) смонтирован на вставной трубке.

Наименование адаптера		AT120D/NF -IV94	AT120D/FF -IV94	AT100S/NF -IV94N	AT100S/FF -IV94N
Сокращенное наименование изделия		A120N	A120F	A100N	A100F
Цвет символов		Красный	Зеленый	Красный	Зеленый
Оптическая система	Поле зрения	120°	120°	100°	100°
	Направление обзора	Прямой обзор	Прямой обзор	Боковой обзор	Боковой обзор
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 2 до 200 мм	от 17 мм до ∞	от 2 до 15 мм	от 8 мм до ∞
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø4,0 мм	Ø4,0 мм	Ø4,0 мм	Ø4,0 мм
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	20,2 мм	20,1 мм	22,9 мм	22,9 мм
Наименование адаптера		AT80D/FF -IV94N	AT70D/70D -IV94N	AT50S/50S -IV94N	
Сокращенное наименование изделия		A80F	A70/70	A50/50	
Цвет символов		Зеленый	Синий	Синий	
Оптическая система	Поле зрения	80°	70°/70°	50°/50°	
	Направление обзора	Прямой обзор	Прямой обзор	Боковой обзор	
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 35 мм до ∞	от 5 до 200 мм	от 3 до 150 мм	
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø4,0 мм	Ø4,0 мм	Ø4,0 мм	
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	20,1 мм	22,3 мм	26,7 мм	

\*<sup>1</sup> Указывает диапазон, в пределах которого изображение можно четко видеть.

\*<sup>2</sup> При монтаже на вставной трубке можно вводить в отверстие Ø4,0 мм.

\*<sup>3</sup> Указывает длину жесткой части дистального конца при монтаже на вставной трубке.

## 2 Для 6-мм вставной трубки

Когда оптический объектив (опция) смонтирован на вставной трубке.

Наименование адаптера		AT50D/FF -IV96N	AT80D/FF -IV96N	AT120D/NF -IV96N	AT120D/FF -IV96N
Сокращенное наименование изделия		A50F	A80F	A120N	A120F
Цвет символов		Белый	Зеленый	Красный	Зеленый
Оптическая система	Поле зрения	50°	80°	120°	120°
	Направление обзора	Прямой обзор	Прямой обзор	Прямой обзор	Прямой обзор
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 50 мм до ∞	от 20 мм до ∞	от 7 до 300 мм	от 19 мм до ∞
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	21,3 мм	21,3 мм	21,4 мм	21,4 мм
Наименование		AT120S/NF -IV96N	AT120S/FF -IV96N	AT90D/90D -IV96N	AT70S/70S -IV96N
Сокращенное наименование изделия		A120N	A120F	A90/90	A70/70
Цвет символов		Красный	Зеленый	Синий	Синий
Оптическая система	Поле зрения	120°	120°	90°/90°	70°/70°
	Направление обзора	Боковой обзор	Боковой обзор	Прямой обзор	Боковой обзор
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 4 до 150 мм	от 20 мм до ∞	от 5 до 250 мм	от 4 до 250 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм	Ø6,0 мм
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	26,6 мм	26,6 мм	25,0 мм	31,2 мм

\*<sup>1</sup> Указывает диапазон, в пределах которого изображение можно четко видеть.

\*<sup>2</sup> При монтаже на вставной трубке можно вводить в отверстие Ø6,0 мм.

\*<sup>3</sup> Указывает длину жесткой части дистального конца при монтаже на вставной трубке.

Когда оптический объектив (опция) смонтирован на вставной трубке.

Наименование объектива		AT80D -IV96X1N	AT120D/NF -IV96X1N	AT120D/FF -IV96X1N	AT80S -IV96X1N
Сокращенное наименование изделия		A80	A120N	A120F	A80
Цвет символов		Черный	Красный	Зеленый	Черный
Оптическая система	Поле обзора	80°	120°	120°	80°
	Направление обзора	Прямой обзор	Прямой обзор	Прямой обзор	Боковой обзор
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 35 до ∞ мм	от 2 до 200 мм	от 17 до ∞ мм	от 30 до ∞ мм
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø6,2 мм	Ø6,2 мм	Ø6,2 мм	Ø6,2 мм
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	20,6 мм	20,6 мм	20,5 мм	24,4 мм

Наименование объектива		AT120S -IV96X1N	AT70D/70D -IV96X1N	AT60S/60S -IV96X1N
Сокращенное наименование изделия		A120	A70/70	A60/60
Цвет символов		Черный	Синий	Синий
Оптическая система	Поле обзора	120°	70°/70°	60°/60°
	Направление обзора	Боковой обзор	Прямой обзор	Боковой обзор
	Глубина поля* <sup>1</sup>	от 8 до ∞ мм	от 5 до 200 мм	от 3 до 150 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр* <sup>2</sup>	Ø6,2 мм	Ø6,2 мм	Ø6,2 мм
	Длина жесткой части дистального конца* <sup>3</sup>	24,4 мм	22,7 мм	28,3 мм

\*<sup>1</sup> Указывает диапазон, в пределах которого изображение можно четко видеть.

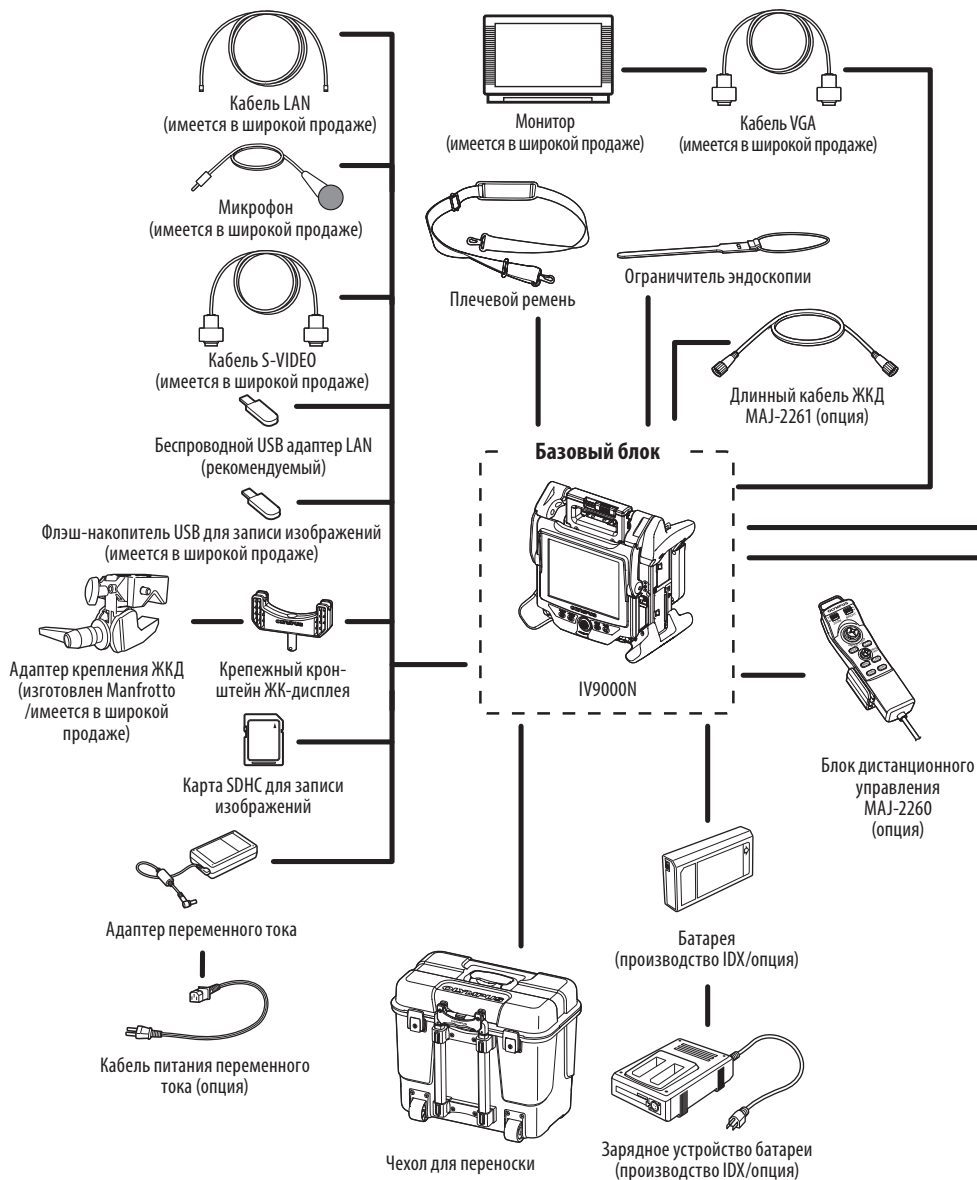
\*<sup>2</sup> При монтаже на вставной трубке можно вводить в отверстие Ø6,2 мм.

\*<sup>3</sup> Указывает длину жесткой части дистального конца при монтаже на вставной трубке.

ПРИМЕЧАНИЯ

# Приложение

## Блок-схема системы





## Блок стереоэндоскопа (опция)



### 4-мм типа

- IV9435N-MD\*
- IV9450N-MD\*
- IV9435N-MDS\*\*
- IV9450N-MDS\*\*

### 6,2-мм типа

- IV9635X1N-MD\*
- IV9635X1N-MDS\*\*

### 6-мм типа

- IV9635N-MD\*
- IV9650N-MD\*
- IV9675N-MD\*
- IV9635N-MDS\*\*
- IV9650N-MDS\*\*
- IV9675N-MDS\*\*

Следующие средства проверки включены в комплект поставки блока стереоэндоскопа.

4-мм типа (в случае добавления MAJ-2265)

6-мм типа (в случае добавления MAJ-2264)

6,2-мм типа (в случае добавления MAJ-2414)



\* Следующие оптические объективы поставляются вместе с MD.

4-мм типа AT70D/70D-IV94N

6-мм типа AT90D/90D-IV96N

6,2-мм типа AT70D/70D-IV96X1N

\*\* Следующие оптические объективы поставляются вместе с MDS.

4-мм типа

- AT70D/70D-IV94N

- AT50S/50S-IV94N

6-мм типа

- AT90D/90D-IV96N

- AT70S/70S-IV96N

6,2-мм типа

- AT70D/70D-IV96X1N

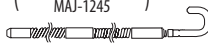
- AT60S/60S-IV96X1N

Следующие изделия включены в комплект поставки блока стереоэндоскопа и блока эндоскопа.

6,2-мм типа

- Футляр для крюка в сборе

- Крюк в сборе (в случае добавления MAJ-1245)



- Крюк (в случае добавления MB-910 (B))

- Застежка для ремня

- Зажим для канального порта



- Зажим для впускного отверстия (в случае добавления MAJ-2500)



## Блок эндоскопа (опция)



### 4-мм типа

- IV9435N
- IV9450N

### 6,2-мм типа

- IV9635X1N

### 6-мм типа

- IV9635N
- IV9650N
- IV9675N



Футляр для эндоскопа (опция)

4-мм типа, 6-мм типа

- MAJ-2262

4-мм типа, 6-мм типа и 6,2-мм типа

- MAJ-2501



Оптический объектив (опция)

4-мм типа

- AT120D/NF-IV94N
- AT120D/FF-IV94N
- AT100S/NF-IV94N
- AT100S/FF-IV94N
- AT80D/FF-IV94N

6-мм типа

- AT50D/FF-IV96N
- AT80D/FF-IV96N
- AT120D/NF-IV96N
- AT120D/FF-IV96N
- AT120S/NF-IV96N
- AT120S/FF-IV96N

6,2-мм типа

- AT80D-IV96X1N
- AT120D/NF-IV96X1N
- AT120D/FF-IV96X1N
- AT80S-IV96X1N
- AT120S-IV96X1N



Жесткая втулка (опция)

4-мм типа

- MAJ-1737

6-мм типа, 6,2-мм типа

- MAJ-1253

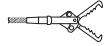
Извлекающие инструменты (опция)

6,2-мм типа

- Петля MAJ-1353



- Захват MAJ-1354



- Корзинка MAJ-1355



- Зажим MAJ-1356



- Магнит MAJ-1357







Manufactured by

**EVIDENT CORPORATION**

6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

Distributed by

**EVIDENT EUROPE GmbH**

Caffamacherreihe 8-10, 20355 Hamburg, Germany

**EVIDENT EUROPE GmbH UK Branch**

Part 2nd Floor Part A, Endeavour House, Coopers End Road, Stansted CM24 1AL, U.K.

**EVIDENT SCIENTIFIC, INC.**

48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, U.S.A.

**EVIDENT AUSTRALIA PTY LTD**

97 Waterloo Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

**Life science solutions**

Service Center



[https://www.olympus-lifescience.com/  
support/service/](https://www.olympus-lifescience.com/support/service/)

Official website



<https://www.olympus-lifescience.com>

**Industrial solutions**

Service Center



[https://www.olympus-ims.com/  
service-and-support/service-centers/](https://www.olympus-ims.com/service-and-support/service-centers/)

Official website



<https://www.olympus-ims.com>