

# Руководство по использованию IPLEX G Lite/IPLEX G Lite-W

Перед началом работы с этим изделием ознакомьтесь с инструкциями и мерами предосторожности, описанными в руководстве по эксплуатации IPLEX G Lite/G Lite-W. Данное руководство по использованию содержит выдержки из описаний и инструкций, содержащихся в руководстве по эксплуатации IPLEX G Lite/G Lite-W, включая процедуры настройки во время использования изделия, функции основных рабочих компонентов, описания индикаторов и экранов меню, а также меры предосторожности.

## Целевое использование

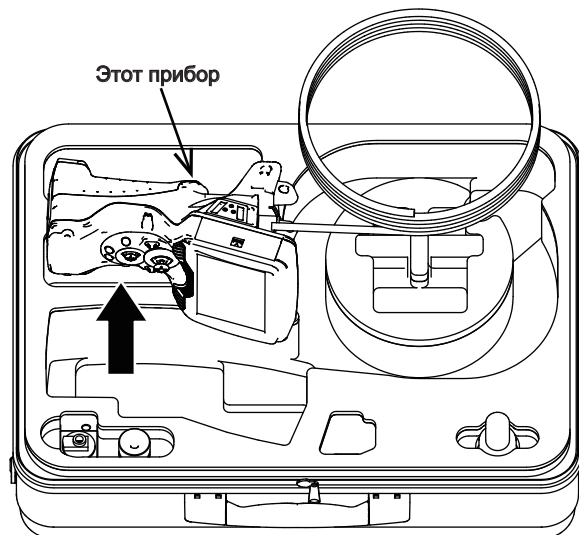
Этот прибор предназначен для неразрушающего контроля и наблюдения за внутренней частью машин, оборудования, материалов и других объектов.

## Настройка IPLEX G Lite/G Lite-W

К проверке можно приступить сразу после быстрой настройки изделия. Чтобы настроить прибор, выполните следующие пять простых шагов.

### 1. Извлечение компонентов из футляра

Извлеките из футляра основной блок и свернутую вставную трубку.

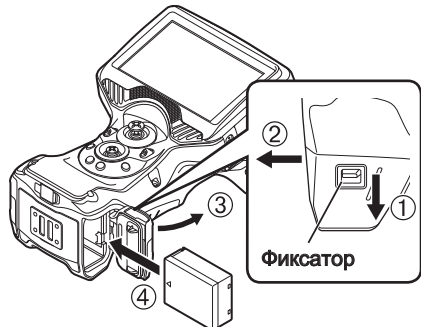


## 2. Подготовка источника питания

### ■ Использование аккумулятора

Чтобы вставить аккумулятор, выполните следующее.

- ① Передвиньте фиксатор крышки аккумуляторного отсека в направлении, указанном стрелкой.
- ② Удерживая фиксатор в этом положении, сдвиньте крышку аккумуляторного отсека в направлении, указанном стрелкой.
- ③ Теперь крышка аккумуляторного отсека открыта.
- ④ Вставьте аккумулятор, соблюдая ориентацию. Убедитесь, что аккумулятор зафиксирован и закройте крышку отсека.

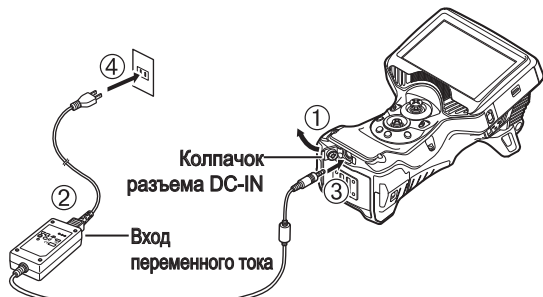


Убедитесь, что крышка аккумуляторного отсека заблокирована.

### ■ Использование адаптера переменного тока

Для подключения адаптера переменного тока выполните следующее.

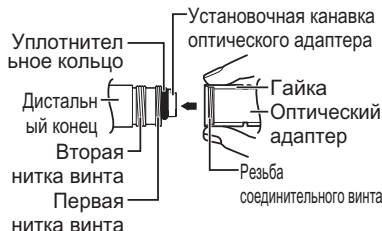
- ① Откройте колпачок разъема DC-IN на основном блоке.
- ② Подключите кабель питания к входу переменного тока адаптера переменного тока.
- ③ Подключите выходной разъем адаптера переменного тока к разъему DC-IN прибора.
- ④ Затем надежно вставьте штепсель кабеля питания переменного тока в розетку сети питания.



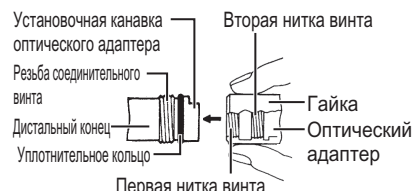
## 3. Прикрепление оптического адаптера

- 1 Удерживая оптический адаптер и дистальный конец на одной линии, аккуратно вставьте оптический адаптер в дистальный конец.

### ■ 4-ММ Тип



### ■ 6-ММ Тип



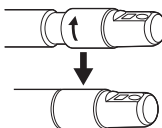
**2** Поверните гайку оптического адаптера по часовой стрелке, пока резьба соединительного винта не пройдет через первую нитку.



**3** После прохода первой нитки вращайте весь основной корпус оптического адаптера по часовой стрелке, аккуратно проталкивая его, пока основной корпус оптического адаптера не войдет в установочную канавку вставной трубы и не перестанет вращаться.



**4** Поверните гайку оптического адаптера по часовой стрелке, чтобы резьба соединительного винта вошла во вторую нитку. Затяните гайку до упора.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании стереооптического адаптера обратитесь к руководству по эксплуатации IPLEX G Lite.
- IPLEX G Lite-W используется только для вида спереди. Оптический адаптер не является заменяемым. Следующие пункты, описанные в данном руководстве, не применимы к IPLEX G Lite-W.
  - Элементы, относящиеся к оптическому адаптеру
  - Элементы, связанные со стереоизмерением (возможно измерение с масштабированием)

## 4. Включение питания

Нажмите кнопку [POWER] () на основном блоке примерно на 1,5 – 2 секунды. Загорятся 4 кнопки и включится питание. Подсветка включается автоматически при включении питания.

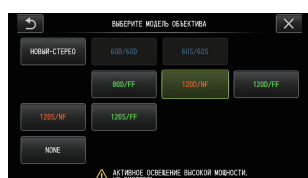
Экран и меню будут активированы примерно через 10 секунд после нажатия кнопки [POWER] ().



## 5. Выбор оптического адаптера

При включении питания отображается список оптических адаптеров.

Выберите нужный оптический адаптер и нажмите джойстик [MEAS/OK].

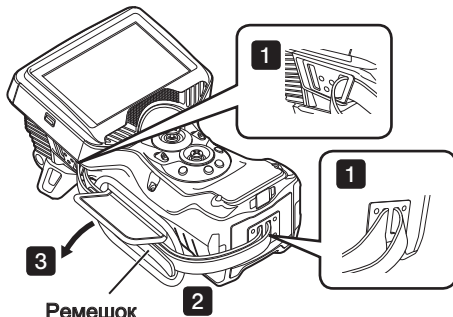


На этом настройка завершена.

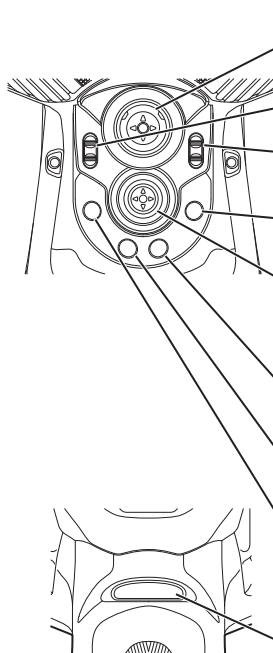
## Использование ремешка

- 1** Проденьте ремешок через два держателя.
- 2** Отрегулируйте длину ремешка с помощью пряжки.
- 3** Убедитесь, что ремешок надежно закреплен.

(На рисунке показан прибор, удерживаемый левой рукой.)



## Названия деталей и их функции



### Джойстик ANGLE/LOCK:

Для поворота подвижной секции. Удерживайте для блокировки или разблокировки подвижной секции.

### Ручка BRT:

Регулировка яркости.

### Ручка ZOOM:

Увеличение или уменьшение отображаемого изображения.

### Кнопка LIVE:

Отображение экрана реального времени. Переключение в режим усиления на экране реального времени.

### Джойстик MEAS/OK:

Выбор меню или перемещение курсора. Изменение папки назначения для сохранения изображения на экране реального времени. Изменение выбранного изображения на экране миниатюр. Изменение отображаемого изображения на экране просмотра.

### Кнопка CENT:

Нажмите эту кнопку, отпустив джойстик ANGLE/LOCK, чтобы примерно выровнять подвижную секцию.

### Кнопка VIEW:

При кратком нажатии отображается экран просмотра. При длительном нажатии отображается экран миниатюр.

### Кнопка MENU:

Отображение/скрытие экрана меню.

### Кнопка FRZ/REC:

При кратком нажатии на экране реального времени отображается экран стоп-кадра. При длительном нажатии на экране стоп-кадра выполняется запись стоп-кадра. При кратком нажатии на экране стоп-кадра выполняется возврат к экрану реального времени. При длительном нажатии на экране реального времени выполняется запуск и остановка записи видеоролика. При кратком нажатии во время записи видеоролика выполняется запись стоп-кадра.

### СОВЕТ

- Прибором также можно управлять с помощью кнопок, расположенных на обеих сторонах экрана ЖК-монитора. Для получения более подробной информации см. руководство по эксплуатации IPLEX G Lite/G Lite-W.

### **Выполнение поворота подвижной секции**

1. Осторожно поверните подвижную секцию в нужном направлении с помощью джойстика [ANGLE/LOCK].

### **Блокировка положения подвижной секции**

1. Чтобы заблокировать подвижную секцию, находящуюся в изогнутом положении, нажмите джойстик [ANGLE/LOCK].
2. Даже после блокировки подвижной секции, ее положение можно точно отрегулировать с помощью джойстика [ANGLE/LOCK].

### **Запись изображений**

Перед первой записью изображений на носитель (SDHC-карту) отформатируйте SDHC-карту на этом приборе. Для получения более подробной информации о процедуре см. руководство по эксплуатации IPLEX G Lite.

#### **Запись стоп-кадров**

1. Чтобы сделать стоп-кадр кратковременно нажмите кнопку [FRZ/REC] во время отображения экрана реального времени.
2. Чтобы сохранить изображение в папку нажмите и удерживайте кнопку [FRZ/REC] во время отображения экрана стоп-кадра.

#### **Запись видеороликов**

1. Нажмите и удерживайте кнопку [FRZ/REC] во время отображения изображения в реальном времени.
2. После записи стоп-кадра появляется диалоговое окно подтверждения записи видеоролика.
3. Выберите „Да“ на ЖК-мониторе для начала записи видеоролика.
4. Для завершения записи видеоролика нажмите и удерживайте кнопку [FRZ/REC].

### **Воспроизведение записанного изображения**

#### **Экран просмотра**

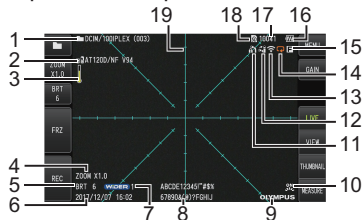
1. Кратковременно нажмите кнопку [VIEW], чтобы отобразить вновь записанное изображение.
2. Используйте джойстик [MEAS/OK] для переключения между изображениями.

#### **Экран миниатюр**

1. Нажмите кнопку [VIEW], чтобы отобразился экран миниатюр.
2. Используйте джойстик [MEAS/OK] для выбора изображения и нажмите джойстик [MEAS/OK] для отображения изображения на экране.

# Элементы ЖК-монитора

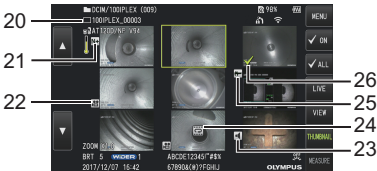
## Экран реального времени



## Экран стоп-кадра



## Экран миниатюр



## Экран просмотра



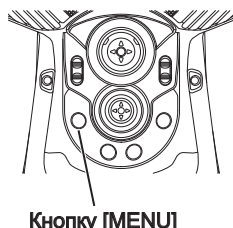
№	Символ/индикатор	Название
1	-	Имя папки
2	-	Название оптического адаптера
3	██████	Индикатор температуры дистального конца
4	-	Уровень масштабирования
5	-	Уровень яркости
6	-	Дата/время
7	WIDER Manual	Символ режима усиления

№	Символ/индикатор	Название
8	-	Заголовок
9	-	Логотип
10	ON / ECO / OFF	Символ светодиода
11	█	Символ блокировки изгиба
12	█	Символ центрирования изгиба
13	Wi-Fi	Символ беспроводной локальной сети
14	Q	Символ записи непрерывного видео
15	●	Символ выполнения видеозаписи
16	█	Символ выполнения записи звука
17	-	Символ стоп-кадра
18	SD	Индикатор аккумулятора
19	-	Количество записываемых изображений
20	SD	Символ SD-карты
21	-	Сетка
22	-	Имя файла
23	N+	Символ заметки
24	█	Символ видео
25	█	Символ звука
26	█	Символ непрерывного видео
27	█	Символ измерения
28	█	Символ отметки
29	█	Время воспроизведения видео
30	█	Полоса позиции воспроизведения фильма
31	█	Отметка указателя
32	█	Общая продолжительность фильма
33	█	Символ воспроизведения видео
34	█	Символ приостановки видеоролика
35	█	Символ завершения воспроизведения видео
36	█	Символ звука воспроизведения

# Экран меню

Нажмите кнопку [MENU] для отображения экрана меню.

\*Для IPLEX G Lite-W пиктограмма выбор оптического „адаптера“ не появится.



Кнопка [MENU]



## Использование экранов реального времени/стоп-кадра

### СОВЕТ

**GL ST** : Функции, используемые с IPLEX G Lite (стереометрическое измерение)

Главное меню	Подменю	Пункт
СОПР.ТЕКСТ	-	<b>Ввод заголовка.</b> Помещение заголовка на экране реального времени и записываемых изображениях. Можно ввести до 30 символов.
БАЛАНС БЕЛ	-	<b>Регулировка баланса белого (только экран реального времени).</b> Для включения/выключения функции регулировки баланса белого. • ОТМЕНА : Не регулировать. • ВЫПОЛНИТЬ : Регулировать. При замене деталей, таких как оптический адаптер, отрегулируйте баланс белого, сняв белый объект, например лист бумаги, на расстоянии от 50 до 60 мм.
ТИП ИЗОБРАЖЕНИЯ	ИНВЕРСИЯ ИЗОБРАЖ.	<b>Поворот изображения.</b> Изображения, отображаемые на ЖК-дисплее и выводимые через HDMI-порт, можно повернуть. Доступны следующие опции: ВЫКЛ., ГОРИЗОНТ. РЕВЕРС, ВЕРТИКАЛЬ. РЕВЕРС и ПОВЕРНУТЬ. Эта функция не работает на экране стоп-кадра.
	ДИНАМИЧ. ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА	<b>Для настройки функции динамического шумоподавления.</b> Динамическое шумоподавление можно включить или отключить. • ВЫКЛ. : Отключить • ВКЛ. : Включить Эта функция не работает на экране стоп-кадра.
	НАБЛЮДЕНИЕ СТЕРЕО-ИЗОБРАЖЕНИЯ <b>GL ST</b>	<b>Выбор монокулярного или бинокулярного представления на экране.</b> Настройка отображения на экране реального времени в монокулярном или бинокулярном представлении, если установлен стереооптический адаптер. • МОНОКУЛЯРНОЕ : Отображение изображения в ИЗОБРАЖЕНИЕ монокулярном представлении (один экран) • БИНОКУЛЯРНОЕ : Отображение изображения в ИЗОБРАЖЕНИЕ бинокулярном представлении (два экрана) Эта функция не работает на экране стоп-кадра.
	РЕЖИМ ТРАНСЛЯЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	<b>Для выбора отображения спереди или сбоку.</b> Для выбора режима отображения, когда используется оптический адаптер AT100D/100S-IV76. • ДВОЙНОЙ ОБЗОР : Отображение вида спереди и сбоку. • ПЕРЕДНИЙ ОБЗОР : Отображение только вида спереди. • БОКОВОЙ ОБЗОР : Отображение только вида сбоку. Эта функция не работает на экране стоп-кадра.

Главное меню	Подменю	Пункт
ТИП ИЗОБРАЖЕНИЯ 	МАСШТАБНАЯ СЕТКА 	<b>Отображение сетки на экране.</b> Сетку можно выключить или отобразить один из трех типов. Сетка отображается на экране реального времени.
РЕЖИМ ЗАПИСИ 	ДОБАВИТЬ МАРКУ ФАЙЛА 	<b>Автоматическое добавление метки файла в конце имени файла записанного изображения.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Метка не добавляется.</li> <li>• ВКЛ. : Метка добавляется.</li> </ul> <p>Можно выбрать метку, которая будет добавлена при записи изображения. Возможны следующие варианты: „Нет, _A, _B, _C и _D“.</p>
	ФОРМАТИРОВАТЬ КАРТУ SD 	<b>Форматирование (инициализация) карты SDHC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОТМЕНА : Форматирование не выполняется.</li> <li>• ВЫПОЛНИТЬ : Форматирование выполняется.</li> </ul>
	ФОРМАТИРОВАТЬ microSD 	<b>Форматирование (инициализация) карты microSDHC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОТМЕНА : Форматирование не выполняется.</li> <li>• ВЫПОЛНИТЬ : Форматирование выполняется.</li> </ul>
ЧАСТОТА КАДРОВ ВИДЕО 		<b>Для выбора частоты кадров для видеозаписи.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 кадров/с</li> <li>• 60 кадров/с</li> </ul>
ЗВУК.СОПР. 		<b>Для настройки записи звука.</b> Включение/выключение записи звука во время записи стоп-кадра или видеоролика. Для записи звука требуется аудиогарнитура. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Отключить</li> <li>• ВКЛ. : Включить</li> </ul>
НЕПРЕРЫВНОЕ ВИДЕО 		<b>Для настройки записи непрерывного видео.</b> Включение/выключение записи непрерывного видео во время отображения экрана реального времени. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Отключить</li> <li>• ВКЛ. : Включить</li> </ul>
ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ 		<b>Для указания типа изображения для записи при помощи кнопки [FRZ/REC].</b> Вы можете указать тип изображения для записи при использовании кнопки [FRZ/REC], чтобы выполнить запись. Устройство работает следующим образом, когда вы нажимаете и удерживаете кнопку [FRZ/REC]. <ul style="list-style-type: none"> <li>• СТОП-КАДР : Режим реального времени: запись как +ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ неподвижных изображений, так и видео</li> <li>• ВИДЕО : Режим приостановки: запись только неподвижных изображений</li> <li>• ТОЛЬКО СТОП-КАДР : Режим реального времени: запись только неподвижных изображений</li> <li>• РЕЖИМ ПРИОСТАНОВКИ : Режим приостановки: запись только неподвижных изображений</li> </ul>

Главное меню	Подменю	Пункт
 <b>СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ</b>	ДИСПЛЕЙ 	<b>Для выбора информации, отображаемой на экране.</b> Включение/выключение отображения масштабирования, яркости, даты/времени, заголовка, логотипа и параметров оптического адаптера.
	ДАТА ВРЕМЯ 	<b>Установка даты и времени.</b> Установка даты и времени.
	ЯЗЫК 	<b>Установка языка отображения.</b> Выбор языка, используемого для меню и сообщений. Поддерживаются английский и некоторые другие языки. По умолчанию установлен английский язык.
	ВЕРСИЯ 	<b>Отображение информации о версии.</b> Отображение версии программного обеспечения основного блока, версии исходных данных и информации о классе основного блока.
	СТАРТ 	<b>Сохранение текущих настроек.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Начальные настройки будут восстановлены при следующем запуске</li> <li>• ВКЛ. : При следующем запуске будут применены настройки, существующие на момент выключения</li> </ul> Эту функцию можно использовать для установки уровня яркости, коэффициента масштабирования, режима усиления и подсветки.
	ПОДСВЕТКА КНОПОК 	<b>Для настройки подсветки кнопок.</b> Включение/выключение подсветки кнопок во время работы. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Подсветка выключена</li> <li>• ВКЛ. : Подсветка включена</li> </ul>
 <b>РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ</b>	ПОДКЛЮЧИТЬ 	<b>Для настройки беспроводной связи.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. : Отключить</li> <li>• ВКЛ. : Включить</li> </ul>
	ПО УМОЛЧАНИЮ 	<b>Инициализация настроек беспроводной сети.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОТМЕНА : Форматирование не выполняется.</li> <li>• ВЫПОЛНИТЬ : Форматирование выполняется.</li> </ul>
	-	<b>Воспроизведение непрерывного видео.</b> Воспроизведение начинается автоматически, если имеется записанное непрерывное видео.
 <b>ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ ОБЪЕКТИВА</b>	-	<b>Отображение списка оптических адаптеров.</b> Выберите из списка оптический адаптер, который должен быть подключен к системе. Эта функция не работает на экране стоп-кадра.

# Использование экрана миниатюр

Меню	Доступные настройки
УДАЛИТЬ 	<b>Удаление записанного изображения.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ОТМЕНА : Не удалять изображение.</li><li>ВЫПОЛНИТЬ : Удалить изображение.</li></ul> Выполняется удаление изображений, выбранных на экране миниатюр или отмеченные галочкой (✓).
ПЕРЕМЕСТИТЬ ФАЙЛА 	<b>Перемещение файлов изображений из одной папки в другую.</b> Записанные изображения можно переместить в другую папку. Перемещаются выбранное изображение или все изображения, отмеченные галочкой (✓) на экране миниатюр.
ПЕРЕИМЕНОВАТЬ ФАЙЛА 	<b>Изменение имени файла изображения.</b> Имя файла записанного изображения можно изменить (не более 30 символов).
СМЕНИТЬ КАТАЛОГ 	<b>Изменение папки для записи или воспроизведения изображений.</b> Папку для записи и воспроизведения изображений можно изменить. Начальная настройка – „DCIM\100IPLEX“. Можно выбрать папку, отображаемую на экране меню. Чтобы выбрать папку, которая не отображается на экране меню, см. руководство по эксплуатации IPLEX G Lite.
СОЗДАТЬ КАТАЛОГ 	<b>Создание новой папки для записи или воспроизведения изображений.</b> Можно создать папку для записи и воспроизведения изображений. В каждой папке может быть создано до 1 000 папок.
ПЕРЕИМЕНОВАТЬ КАТАЛОГ 	<b>Переименование папки для записи или воспроизведения изображений.</b> Папку для записи и воспроизведения изображений можно переименовать.

# Использование экрана просмотра

Меню	Доступные настройки
УДАЛИТЬ 	<b>Удаление записанного изображения.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ОТМЕНА : Не удалять изображение.</li><li>ВЫПОЛНИТЬ : Удалить изображение.</li></ul> Выполняется удаление изображения, отображаемого на экране просмотра.
ЗАМЕТКА 	<b>Ввод дополнительной информации (ТЕКСТ/ЗНАК/БЕСПЛАТНЫЙ ЧЕРТЕЖ)</b> в нужном положении на экране (экран просмотра только для стоп-кадра). На отображаемом стоп-кадре можно размещать дополнительную информацию (ТЕКСТ/ЗНАК/БЕСПЛАТНЫЙ ЧЕРТЕЖ).

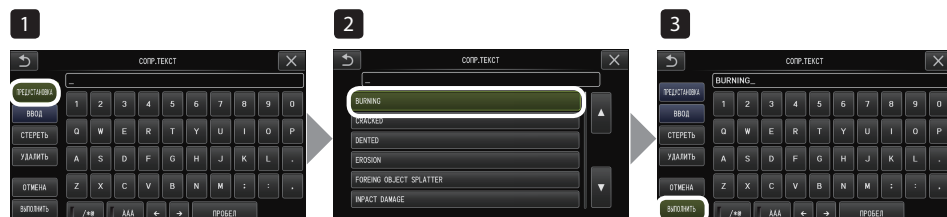
## Ввод заголовка

### Ввод с использованием экранной клавиатуры



- Выберите режим ввода.
- Выберите нужные текстовые кнопки.
- Выберите [ВЫПОЛНИТЬ].

### Выберите предустановленный заголовок для ввода



- Выберите [ПРЕДУСТАНОВКА].
- Выберите строки из списка предустановленных заголовков.
- Выберите [ВЫПОЛНИТЬ].

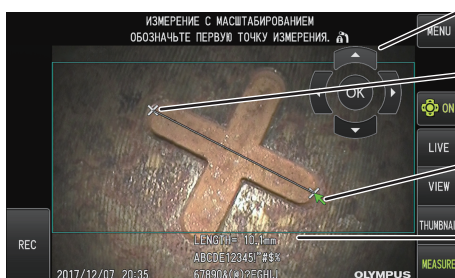
# Выполнение измерение с масштабированием

Измерение с масштабированием выполняется путем измерения длины объекта с использованием опорного значение длины, которое устанавливается в соответствии с известной длиной внутри наблюдаемого изображения.

- 1 Прикрепите оптический адаптер и выберите соответствующий оптический адаптер в меню. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации IPLEX G Lite, относящимся к используемому оптическому адаптеру.
- 2 Нажмите джойстик [MEAS/OK], чтобы начать измерение с масштабированием, когда отобразится цель измерения.
- 3 Следуйте инструкциям в окне сообщения и выполните следующие операции для получения измеренных значений.
  - ① Настройте опорные точки  
Переместите курсор в 2 точки, расположенные на концах области известной длины и нажмите джойстик [MEAS/OK].
  - ② Введите опорную длину  
Введите известную длину с помощью кнопок вверх/вниз/влево/вправо джойстика [MEAS/OK].
  - ③ Укажите точки измерения  
Переместите курсор в 2 точки, расположенные на концах области, которую нужно измерить, и нажмите джойстик [MEAS/OK].



**Окно сообщения**  
Отображает информацию, связанную с работой.



**Опорная длина**  
Для ввода размеров деталей, где известно значение длины.

**Кнопка CURSOR/OK**  
Управляя курсором, вводите опорную длину на экране.

**Точка**  
Опорная точка или точка измерения, которая была введена.

**Курсор**  
Для указания опорной точки или точки измерения.

**Измеренное значение**  
Отображает измеренное значение для введенных точек.

# Символы, используемые в этом руководстве

В этом руководстве используются следующие символы.



## ОПАСНО

: Указывает на неминуемо опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти, серьезной травме или повреждению наблюдаемого объекта.



## ОСТОРОЖНО

: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти, серьезной травме или повреждению наблюдаемого объекта.



## ВНИМАНИЕ

: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к легким или средним травмам. Также может использоваться для предупреждения несоблюдения техники безопасности или потенциального материального ущерба.



## ПРИМЕЧАНИЕ

: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к повреждению прибора.



## СОВЕТ

: Указывает на дополнительную полезную информацию.

# Меры предосторожности

## Общие меры предосторожности

При работе с прибором строго соблюдайте следующие меры предосторожности. Безопасность не может быть обеспечена, если прибор используется способами, не описанными в этом руководстве.



## ОПАСНО

- Никогда не используйте прибор для наблюдения внутри полостей человека или животного.  
Это может привести к гибели или серьезной травме.
- Никогда не используйте прибор в следующих условиях.
  - В огнеопасной атмосфере
  - В присутствии металлической или иной пылиВ противном случае может произойти взрыв или пожар.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не ремонтируйте, не разбирайте и не переделывайте прибор.  
Никогда не ремонтируйте, не разбирайте и не переделывайте прибор. Это может привести к травме или повреждению прибора. Ремонт прибора должен осуществляться только персоналом, уполномоченным Evident. Evident не несет ответственности за любые несчастные случаи или повреждения прибора, возникшие в результате ремонта, предпринятого персоналом, не уполномоченным Evident.
- Немедленно прекратите использовать прибор при первых признаках выделения тепла, дыма, аномального запаха, аномального шума или появлении любых других аномалий.  
Даже если прибор продолжает функционировать, выключите питание.
- Не вставляйте вставную трубку в проверяемый объект, если он функционирует или проводит электричество.  
В противном случае вставная трубка может быть повреждена, застряв внутри проверяемого объекта и т.д., или стать причиной поражения электрическим током.
- Прежде чем поместить прибор в переносной футляр, обязательно выключите питание и извлеките аккумулятор.  
Аккумулятор, оставленный в приборе, может нагреться и стать причиной пожара.
- Газовую трубку нельзя использовать для заземления.  
В противном случае это может привести к взрыву.



## ОСТОРОЖНО

- Не используйте прибор в любых условиях (включая сильно радиоактивные среды), кроме указанных условий эксплуатации.
  - В противном случае могут возникнуть непредвиденные инциденты, которые могут привести к повреждению вставной трубы.
- При перемещении этого устройства или при его использовании в приподнятом положении соблюдайте следующие меры предосторожности.
  - Проведите предварительный осмотр
  - Примите меры для предотвращения падения устройства
  - Примите все необходимые меры предосторожности
- Обращайте особое внимание на температуру дистального конца и вставной трубы сразу после использования прибора в условиях высокой температуры, так как они долго не остывают.
  - В противном случае существует опасность ожога.
- Не держитесь за элементы управления в течение длительного периода времени при использовании устройства при высокой температуре.
  - В противном случае это может привести к ожогам. Примите меры предосторожности для предотвращения ожогов (наденьте защитные перчатки).
- Будьте осторожны, чтобы не споткнуться о кабель питания или кабели вставной трубы.
- Не используйте имеющиеся в продаже электронные трансформаторы для зарубежных путешествий (туристические преобразователи).
- Используйте только кабель питания и адаптер переменного тока, указанные Evident, и подключайте кабель питания к розетке, соответствующей номинальному диапазону.
  - Несоблюдение этого требования может привести к появлению дыма, пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте кабель питания, предназначенный для этого прибора, для подключения других устройств.
- Не используйте адаптер переменного тока вне помещения.
  - В противном случае может произойти короткое замыкание, задымление или возгорание, что может привести к повреждению прибора.
- Адаптер переменного тока предназначен для использования в помещении.
- Берегите адаптер переменного тока от ударов; не задевайте о стену, не роняйте на пол и т.д.
  - В противном случае может возникнуть неисправность или повреждение, которые могут привести к поражению электрическим током.
- Если вставная трубка вставляется в проверяемый объект с трудом, не пытайтесь вставить ее принудительно, а осторожно вытяните трубку наружу.
  - Обратите внимание на следующее при вытягивании вставной трубы.
    - Не вытягивайте вставную трубку из проверяемого объекта, если ее подвижная секция заблокирована или пока подвижная секция изогнута.
    - Если вставная трубка застряла во время вытягивания, осторожно вращайте вставную трубку, продолжая вытягивать ее.
- При обращении с дистальным концом вставной трубы соблюдайте следующие меры предосторожности.
  - Не роняйте оптический адаптер или не подвергайте его сильным ударам.
  - Не подвергайте дистальный конец сильным ударам и не тяните за него.
  - Не подвергайте подвижную секцию сильному давлению или изгибу.
  - Не перемещайте прибор, держась за дистальный конец вставной трубы.
  - Не используйте этот прибор, если уплотнительное кольцо дистального конца вставной трубы повреждено или разорвано.
- В противном случае стеклянные линзы и прецизионные компоненты, составляющие дистальный конец и подвижную секцию, могут быть повреждены.
  - Не наклоняйте и не царапайте дистальный конец вставной трубы об удерживающее отверстие для дистального конца вставной трубы при установке или извлечении дистального конца.
- В противном случае подвижная секция может быть повреждена.
- Перед использованием этого прибора всегда присоединяйте оптический адаптер.
  - Если прибор используется без присоединения оптического адаптера к вставной трубке, детали (винты и т.д.) легко деформируются из-за контакта с твердыми предметами и т.д. Если детали вставной трубы деформируются, оптический адаптер не будет прикрепляться или будет выпадать.
- Никогда не используйте оптический адаптер, если какая-либо из его деталей расшатана.
  - В противном случае расшатанные детали могут выпасть.
- Если оптический адаптер не может быть прикреплен или снят, потому что гайка не вращается, прекратите использовать адаптер.
  - Обратитесь в Evident.



## ОСТОРОЖНО

- Если на наблюдаемом изображении обнаружены аномалии, немедленно прекратите использование и осторожно вытяните вставную трубку из проверяемого объекта.

Если оптический адаптер может упасть с дистального конца вставной трубы, когда она вставлена в проверяемый объект, все наблюдаемое изображение или его часть будет белесоватым из-за засвечивания или изображение будет видно не полностью. Дальнейшее использование в этом состоянии может привести к тому, что оптический адаптер упадет с дистального конца вставной трубы. В этом случае осторожно извлеките вставную трубку из проверяемого объекта и снова присоедините оптический адаптер в соответствии с "Прикрепление оптического адаптера" (страница2).



- Если подвижная секция поворачивается с трудом, не пытайтесь повернуть ее принудительно.  
В противном случае возможно повреждение вставной трубы или проверяемого объекта.
- Если это устройство надето на шею с помощью плечевого ремня, будьте осторожны, чтобы не зацепиться им за другие предметы.  
Не допускайте давления на шею.
- Не допускайте попадания металлических или других посторонних предметов в основной блок через соединительные клеммы или любые другие отверстия.  
Несоблюдение этого требования может привести к неисправности или поражению электрическим током.
- Не используйте никакие детали, кроме вставной трубы, под водой и не мойте их под проточной водой.  
В противном случае существует риск поражения электрическим током через воду. В отличие от вставной трубы, устройство является водонепроницаемым, когда колпачок разъема DC-IN, крышка аккумуляторного отсека и другие отверстия плотно закрыты. Не используйте и не храните прибор погруженным в воду.
- Берегите ЖК-монитор от ударов, давления и царапин от жестких или острых предметов.  
В противном случае ЖК-монитор может треснуть или поцарапаться, а осколки монитора могут стать причиной травмы.
- Для записи изображений используйте карту SDHC и microSDHC, рекомендованную Evident.  
Карта SDHC не входит в комплект поставки этого прибора.
- Не снимайте аккумулятор или адаптер переменного тока во время работы.  
В противном случае возможно повреждение записанных данных.
- Не извлекайте карту SDHC или microSDHC во время записи или воспроизведения изображения.  
В противном случае записанные данные или носители записанных данных могут быть повреждены или утрачены.
- Не следует многократно и непрерывно вставлять и извлекать карту SDHC или microSDHC.  
В противном случае записанные данные или носители записанных данных могут быть повреждены или функционировать неправильно.



## ОСТОРОЖНО

- При включении освещения обратите внимание на следующие меры предосторожности.
  - Не оставляйте дистальный конец вставной трубы вблизи легковоспламеняющихся веществ в течение длительного времени.
  - При замене оптического адаптера лампа гаснет.
  - Не смотрите на свет, испускаемый дистальным концом.
- При использовании УФ-светодиодного блока или ИК-светодиодного блока убедитесь, что символ светодиодного индикатора (//) загорается на экране реального времени или на других экранах.
- При использовании вместе с светодиодной направляющей трубой просьба ознакомиться с разделом „Меры предосторожности: меры предосторожности, касающиеся освещения“ в руководстве по эксплуатации направляющей трубы со светодиодным индикатором, чтобы обеспечить правильное обращение.
- Используйте оборудование в соответствии с правилами производственной гигиены, если таковые имеются.

### Information of IEC62471

- RISK GROUP2
  - **⚠ CAUTION** : Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.
  - **NOTICE** : UV emitted from this Product. Minimize exposure to eyes or skin. Use appropriate shielding.
  - **NOTICE** : IR emitted from this Product. Use appropriate shielding or eye protection.
- ГРУППА РИСКА 2
  - **⚠ ОСТОРОЖНО** : Изделие может испускать опасное оптическое излучение. Не смотрите пристально на рабочую лампу. Это может быть вредным для глаз.
  - **ВНИМАНИЕ** : Изделие испускает УФ-излучение. Минимизируйте воздействие на глаза и кожу. Используйте соответствующий защитный щиток.
  - **ВНИМАНИЕ** : Изделие испускает ИК-излучение. Используйте соответствующую защитный щиток или средство защиты глаз.

## ПРИМЕЧАНИЕ

---

- Не храните инструмент в следующих местах.
    - Места, подверженные воздействию высокой температуры, высокой влажности и большого количества пыли или частиц
    - Места, подверженные воздействию прямого солнечного света или излучения
    - Места, подверженные воздействию газов, содержащих галогенид<sup>1</sup>
  - \*1 Характеристики некоторых электрических деталей могут ухудшиться из-за галогенида, содержащегося в инсектицидах, пестицидах, газообразных огнетушащих веществах и т.д.
  - Не используйте прибор при появлении конденсата.

При резком изменении температуры, например, при входе в теплую комнату из холодного места, внутри прибора может появиться конденсат. Использование прибора с конденсатом может вызвать сбои в работе. В случае появления конденсата оставьте прибор в месте, где он будет использоваться, и дождитесь высыхания конденсата.
  - Не вставляйте вставную трубку в проверяемый объект, если температура превышает рабочий диапазон.

Использование в таких условиях может привести к повреждению прибора или ухудшению его характеристик.
  - Не используйте прибор, если его внешняя поверхность загрязнена.

Это может привести к повреждению прибора или ухудшению его характеристик.
  - Не накрывайте основной блок полизиленовым пакетом или другими предметами.

Это препятствует охлаждению внутренней части прибора, что может привести к его повреждению.
  - Не допускайте попадания на вставную трубку любых жидкостей, кроме воды, соленой воды, машинного масла или дизельного масла.

В противном случае вставная трубка может быть повреждена.
  - При обращении с крышкой аккумуляторного отсека и крышками разъемов соблюдайте следующие меры предосторожности.
    - Не открывайте и не закрывайте крышки при наличии воды на окружающих поверхностях
    - Не открывайте и не закрывайте крышки мокрыми руками.
    - Не открывайте и не закрывайте крышки в местах, подверженных воздействию высокой влажности и/или пыли.
    - Закрывайте крышки, когда прибор помещается на хранение и когда разъемы не используются.
  - Обратите внимание на следующие меры предосторожности в отношении разъемов на основном блоке и светодиодном блоке.
    - Не прикасайтесь к разъемам руками
    - Не допускайте попадания грязи и воды на разъемы.
  - При извлечении прибора из футляра соблюдайте следующие меры предосторожности.
    - При извлечении основного блока, не держите его за вставную трубку.
    - Это может привести к повреждению прибора.
  - Не тяните за вставную трубку и кабели с усилием или не перегибайте их.
  - При укладке прибора в футляр соблюдайте следующие меры предосторожности.
    - Перед укладкой убедитесь, что дистальный конец достаточно остыв.
    - Убедитесь, что вставная трубка не скручена, прежде чем уложить ее.
  - Не переносите футляр с открытой крышкой.
  - Утилизация данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми местными законами, правилами и нормами.

Перед утилизацией данного изделия изучите местные законы, правила и нормы и следуйте их требованиям.
-

# Меры предосторожности при обращении с аккумулятором

---

При возникновении любых проблем при использовании прибора с аккумуляторами обратитесь в Evident.

При обращении с аккумулятором строго соблюдайте следующие меры предосторожности.

Неправильное обращение с аккумуляторами может привести к утечке электролита, чрезмерному выделению тепла, задымлению, разрядке аккумулятора, поражению электрическим током и/или ожогам.

## ОПАСНО

---

Перед использованием внимательно прочтайте руководство по эксплуатации, прилагаемое к зарядному устройству, чтобы полностью понять содержащуюся в нем информацию, и соблюдайте эти инструкции во время использования.

- Используйте аккумулятор BLH-1 и зарядите его с помощью данного устройства или зарядки ВСН-1.

- Не используйте зарядное устройство вне помещения.

В противном случае может произойти короткое замыкание, задымление или возгорание, что может привести к повреждению зарядного устройства.

Зарядное устройство предназначено для использования в помещении.

- Берегите аккумулятор от ударов.

- Не допускайте короткого замыкания контактов при соприкосновении с металлическими предметами.

- Не бросайте аккумулятор в огонь и не нагревайте его.

- Не вскрывайте и не модифицируйте аккумулятор.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- Не накрывайте зарядное устройство одеялами, бельем или другими материалами во время зарядки.

- После окончания зарядки всегда вынимайте кабель питания переменного тока зарядного устройства из розетки.

- В случае любых аномалий, таких как выделение тепла, аномальный запах, аномальный шум или дым, немедленно извлеките штепсель зарядного устройства из аккумулятора и прекратите использовать его.

Обратитесь в Evident.

- Если зарядное устройство не завершает подзарядку аккумулятора за указанное время подзарядки, прекратите попытки перезарядить аккумулятор.

- Не допускайте деформации аккумуляторного отсека и не вставляйте в него никакие предметы.

- Не допускайте попадания металлических предметов, воды или любой другой жидкости в аккумуляторный отсек и на контакты аккумулятора.

При попадании любого постороннего предмета в основной блок, извлеките аккумулятор, отсоедините адаптер переменного тока и немедленно свяжитесь с Evident.

- Не вынимайте аккумулятор сразу после непрерывного использования прибора в течение длительного времени.

Аккумулятор выделяет тепло, поэтому существует риск ожога.

- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора мокрыми руками.

- Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките аккумулятор из основного блока и храните его в сухом месте.

В противном случае может возникнуть утечка электролита, а выделение тепла может привести к пожару или травме.

- Храните аккумулятор в местах, недоступных для маленьких детей.

- Если электролит попадет на поверхность тела, немедленно промойте ее чистой водой из крана и т.д. и при необходимости обратитесь за медицинской помощью.



## ОСТОРОЖНО

- Если аккумулятор вставляется с трудом, не пытайтесь вставить его принудительно.  
Проверьте ориентацию аккумулятора и отсутствие дефектов у контактов. Попытка вставить аккумулятор в отсек принудительно может привести к неисправности.
- Если аккумулятор извлекается с трудом, не пытайтесь извлечь его принудительно.  
Обратитесь в Evident.
- Если аккумулятор необходимо транспортировать в самолете, заранее проконсультируйтесь с авиакомпанией.
- При замене аккумулятора не вставляйте и не извлекайте его слишком быстро.  
В противном случае питание может не включаться.
- Не храните аккумулятор в следующих местах.
  - Места, подверженные воздействию воды, высокой температуры, высокой влажности, низкой влажности и пыли
  - Места, подверженные воздействию прямого солнечного света или излучения
  - Места, подверженные воздействию газов, содержащих галогенид<sup>\*1</sup>

\*1 Характеристики некоторых электрических деталей могут ухудшиться из-за галогенида, содержащегося в инсектицидах, пестицидах, газообразных огнетушащих веществах и т.д.
- Не используйте, не заряжайте и не храните аккумулятор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, в закрытом автомобиле на солнце, вблизи обогревателя и т.д.
- Не используйте аккумулятор при наличии любых дефектов, например, протекания электролита, обесцвечивания, деформации, необычного запаха или других аномалий.
- Не погружайте аккумулятор в пресную или морскую воду и не допускайте его намокания.
- Утилизация аккумулятора должна выполняться в соответствии со всеми местными законами, правилами и нормами.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Загрязнение аккумуляторных электродов потом или маслом ведет к нарушению контакта. Если аккумулятор загрязнен, протрите его сухой тканью перед использованием.
- Используйте аккумулятор правильно. Если аккумулятор используется неправильно, это может привести к утечке электролита, выделению тепла или повреждению. При замене аккумулятора соблюдайте ориентацию.
- Диапазон рабочих температур для ионно-литиевого аккумулятора
  - Разрядка (при использовании прибора): от -10 °C до 40 °C
  - Зарядка: от 0 °C до 40 °C
  - Хранение: от -10 °C до 45 °C (рекомендуется: 20 °C)Использование аккумулятора при температуре, превышающей указанные выше температурные диапазоны, приведет к ухудшению его рабочих характеристик и сокращению срока службы. Перед помещением прибора на хранение обязательно извлеките аккумулятор из основного блока.

---

Manufactured by  
**EVIDENT CORPORATION**

6666 Inatomi, Tatsumo-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/)

**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-lifescience.com>

Official website



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