

ИНСТРУКЦИЯ

Блок эндоскопа IPLEX NX IV9635X1N, IV9635N, IV9650N, IV9675N, IV9435N, IV9450N

1 Назначение

Прибор предназначен для проверки и наблюдения внутреннего пространства механизмов, оборудования, материалов и прочих объектов без нарушения целостности проверяемого объекта.

Прибор предназначен для использования в сочетании с базовым блоком IPLEX NX (IV9000N). Подробные технические характеристики прибора, метод подключения к базовому блоку, выполняемые процедуры, меры предосторожности, сведения по заказу ремонта данного прибора и т. п. см. в руководстве по эксплуатации базового блока IPLEX NX.

IV9635X1N можно использовать с программным обеспечением базового блока IPLEX NX (IV9000N) версии 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/>

2 Проверка содержимого упаковки

Блок эндоскопа	1
Барабан	1
Футляр оптического объектива	1
Комплект для чистки объектива (ватная палочка, щетка) ...	1
Идентифицирующая наклейка с номером модели	1
Инструкция (настоящий документ)	1

Проверьте блок эндоскопа и дополнительные принадлежности. При возникновении вопросов об эндоскопе или дополнительных принадлежностях не используйте их и обратитесь в компанию EVIDENT.

3 Меры предосторожности при хранении

- Храните эндоскоп при обычной температуре и влажности. Убедитесь, что он хранится в надлежащем состоянии. Не храните прибор в зонах, подверженных действию прямых солнечных лучей или радиоактивного излучения.
- Обязательно храните эндоскоп в опциональном чехле для эндоскопа или в чехле для переноса, подсоединив эндоскоп к базовому блоку IV9000N.

4 Поиск и устранение неисправностей и ремонт

В случае подозрений на наличие проблемы даже небольшого масштаба см. раздел «Поиск и устранение неисправностей» в руководстве по эксплуатации серии IPLEX NX. При возникновении вопросов касательно любых сведений в руководстве по эксплуатации обратитесь в компанию EVIDENT.



5 Внешний стандарт применения

<p>Информация по ЭМС</p>	<p>К данному изделию применяются требования стандарта IEC/EN61326-1 касательно электромагнитной совместимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Излучение класс А, применяется к требованиям к промышленному оборудованию. • Устойчивость применяется к требованиям к промышленному оборудованию. <p>Некоторые помехи могут возникнуть при использовании данного изделия в бытовых условиях.</p>
<p>Информация FCC</p>	<p>Данное изделие соответствует следующим требованиям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРИМЕЧАНИЕ. Данное изделие испытано и признано соответствующим предельным значениям для цифрового устройства класса А согласно части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (Federal Communications Commission, FCC). Эти предельные значения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредоносного взаимодействия при использовании изделия в коммерческой среде. Данное изделие генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию и, не будучи установленным и используемым в соответствии с руководством по эксплуатации, может стать причиной вредоносного взаимодействия с радиосвязью. Эксплуатация данного изделия в жилой зоне может быть причиной вредоносного взаимодействия, в случае которого пользователю потребуется корректировать взаимодействие за счет собственных средств. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC Изменения или модификации, не утвержденные выраженным образом стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя полномочий эксплуатировать изделие.
<p>Директива WEEE</p> 	<p>Следующая информация относится к обозначению слева. В соответствии с Европейской директивой об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования, данный символ указывает, что данное изделие нельзя утилизировать с несоортированными бытовыми отходами, а подлежит отдельному сбору. Чтобы найти системы возврата и (или) сбора в вашей стране, обращайтесь к местному дистрибьютору компании EVIDENT.</p>
<p>Директива RoHS в Китае</p> 	<p>Данное обозначение указывает период использования продаваемых в Китае электронных информационных изделий, безопасный для окружающей среды, в соответствии с документами «Методы организации мер по контролю загрязнения среды электронными информационными изделиями» от 28 февраля 2006 г. и «Требования к маркировке по контролю загрязнения среды электронными информационными изделиями».</p> <p>(Предостережение) В течение периода использования, безопасного для окружающей среды, вредные вещества не будут выделяться при использовании в надлежащих условиях. Однако это не гарантирует способность изделия функционировать в течение оговоренного периода.</p>

Только для Кореи

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

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

Промышленный эндоскоп