

Эндоскоп DEXP ЕС8Н2 / ЕС8Н3 / ЕС8Н5

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Эндоскоп предназначен для визуального осмотра труднодоступных полостей различных объектов.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

Инструкция по использованию

Эндоскоп оснащен универсальным USB-кабелем для подключения к различным устройствам на базе операционных систем Windows, macOS и Android.

Использование с ОС Windows

Скачайте и установите приложение с сайта производителя по ссылке <http://106.14.252.86/index.html>. После этого подключите эндоскоп к Вашему компьютеру и запустите приложение. Теперь Вы можете снимать фото и видео с помощью эндоскопа.

Использование с ОС macOS

Для использования эндоскопа на устройствах под управлением ОС macOS Вы можете воспользоваться приложениями Photo Booth, QuickTime Player или VLC.

Использование с ОС Android

Эндоскоп совместим с устройствами под управлением ОС Android 4.4 и выше с поддержкой функции OTG. Скачайте и установите приложение *inskam*, используя QR-код на этой странице. Используйте это приложение для вывода изображения с камеры эндоскопа на экран смартфона, а также для съемки фото и видео.



inskam

Установка насадок

Насадки из комплекта устройства можно фиксировать в специальной отверстии (рис. 1), либо с помощью крепежного кольца (рис. 2).

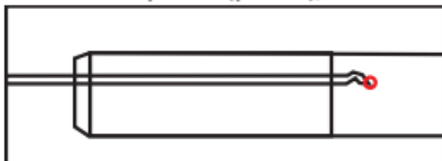


Рисунок 1

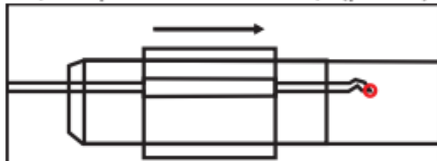


Рисунок 2

Технические характеристики

- Модель: EC8H2, EC8H3, EC8H5.
- Длина основного кабеля: 2 м (EC8H2), 3,5 м (EC8H3), 5 м (EC8H5).
- Тип кабеля: полужесткий.
- Диаметр объектива: 8 мм.
- Разрешение камеры: 1280x720, 640x480.
- Размер матрицы камеры: 1/6".
- Частота видеозаписи: 30 к/с.
- Угол обзора: 55°.
- Фокусное расстояние: 4-8 см.
- Формат фото: JPEG.
- Формат видео: AVI.
- Класс защиты: IP67.
- Рабочая температура: от 0 °С до 70 °С.
- Подсветка: светодиодная, регулируемая.
- Питание: 5 В по кабелю USB.
- Совместимость: Windows, macOS, Android.

Комплектация

- Эндоскоп.
- Насадка-крючок.
- Насадка-магнит.
- Боковая линза.
- Крепежное кольцо.
- Руководство пользователя.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии

- с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 901, зд. 1, первая промзона Наньчан, Наньчан комьюнити, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Qifanxing Electronic Technology Co., Ltd. Room 901, Building 1, Nanchang First Industrial Zone, Nanchang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China. Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.8