

Эндоскоп DEXP EW8H3 WiFi

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP».

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 устройства.

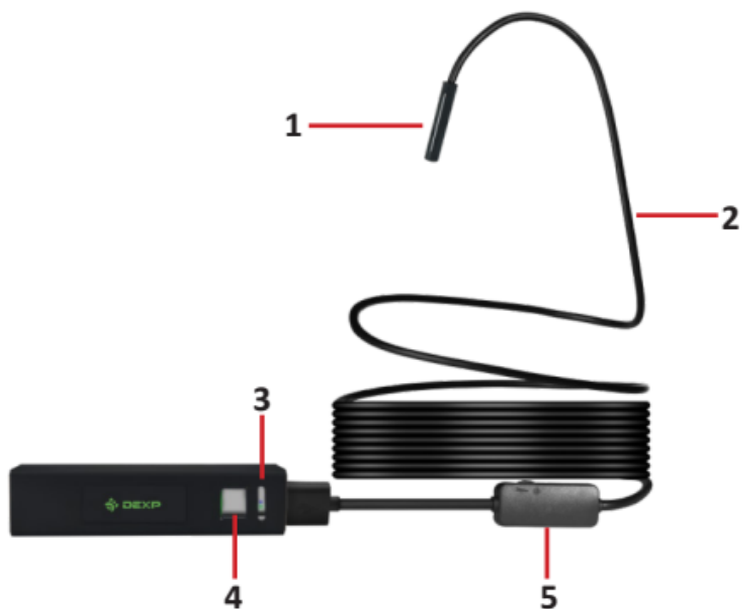
Назначение устройства

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.
4. Камеру и кабель эндоскопа можно погружать в воду на короткое время, но предварительно необходимо надеть на камеру водонепроницаемую насадку из комплекта устройства.

Схема устройства



1. Камера эндоскопа с подсветкой.
2. Полужесткий кабель.
3. Блок индикаторов (уровень заряда, зарядка, Wi-Fi).
4. Кнопка питания.
5. Регулятор яркости подсветки.

Инструкция по использованию

1. Включите устройство с помощью кнопки на корпусе передатчика, при этом загорятся LED-индикаторы.
2. Используйте регулятор на кабеле устройства для изменения яркости подсветки эндоскопа. Это может быть полезно при работе в условиях низкой освещенности.



3. Гибкий кабель эндоскопа может свободно изгибаться, чтобы попадать в любые труднодоступные места. В комплекте также есть три насадки (крючок, боковая линза и магнит), которые помогут Вам найти и достать любые мелкие предметы, например, кольца или гайки.



Скачивание приложения

На устройствах с iOS

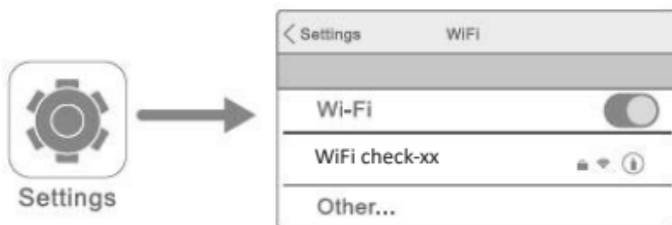
Введите в строке поиска App Store слово «*inskam*», чтобы скачать и установить приложение.

На устройствах с Android

Войдите в Play Маркет на Вашем устройстве и в строке поиска введите слово «*inskam*», чтобы скачать и установить приложение.

Подключение эндоскопа к смартфону

1. Удерживайте кнопку питания 3 секунды, чтобы включить эндоскоп.
2. Войдите в настройки Wi-Fi на Вашем смартфоне.
3. В списке доступных сетей найдите «WiFi check-xx» и выберите этот пункт, чтобы подключиться к эндоскопу.



Внимание: если Вы не можете найти сеть «WiFi check-xx», то проверьте уровень заряда беспроводного передатчика и перезапустите его.

4. После установления соединения нажмите иконку приложения *Inskam*, чтобы начать просмотр изображения с камеры эндоскопа.



Возможные проблемы и их решение

- Если Вы получите на смартфоне уведомление о том, что выбранное соединение Wi-Fi не передает данные, и предложение переключиться на другую сеть, то нажмите «Отклонить».
- Если Вы не находите фото и видео с эндоскопа в галерее Вашего смартфона, то попробуйте разрешить приложению Inskam доступ к галерее в настройках Вашего устройства.
- В случае отсутствия изображения в приложении попробуйте следующее:
 1. убедитесь, что смартфон подключен к сети «WiFi check-хх»;
 2. перезапустите приложение Inskam;
 3. проверьте уровень заряда батареи;
 4. войдите в настройки Вашего смартфона и разрешите приложению Inskam доступ к беспроводным сетям (WLAN).



 inskam

Off



WLAN

WLAN & Cellular Data

5. Отключите и включите заново передачу данных на Вашем смартфоне, после чего повторите подключение.

Интерфейс приложения Inskam



Видео



Сделать фото



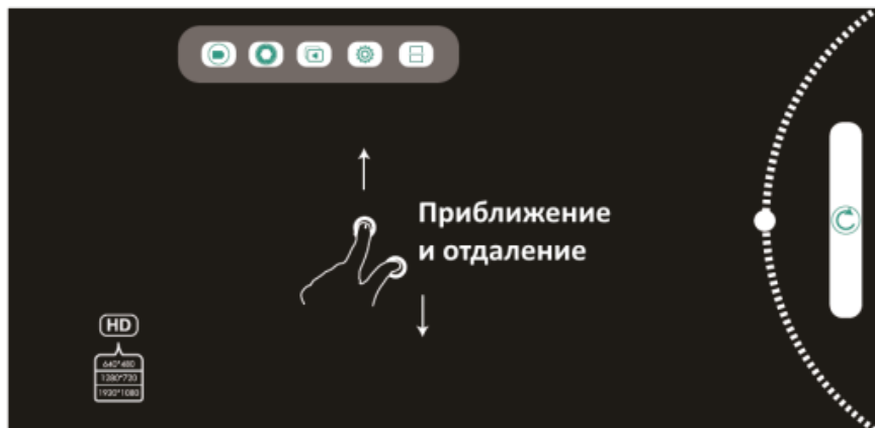
Сохранить файл



Настройки



Сравнение



Использование с ОС Windows

Скачайте и установите приложение с сайта производителя по ссылке www.kkmoom.com/camera.rar. После этого подключите эндоскоп к Вашему компьютеру и запустите приложение. Теперь Вы можете записывать фото и видео с помощью эндоскопа.

Комплектация

- Эндоскоп.
- Беспроводной передатчик.
- Кабель USB.
- Насадка-крючок.
- Насадка-магнит.
- Водонепроницаемая насадка.
- Боковое зеркало.
- Руководство пользователя.

Технические характеристики

- Модель: EW8H3 WiFi.
- Длина основного кабеля: 3,5 м.
- Тип кабеля: полужесткий.
- Диаметр объектива: 8 мм.
- Разрешение камеры: 1600x1200, 1280x720, 640x480.
- Размер матрицы камеры: 1/5".
- Частота видеозаписи: 30 к/с.
- Угол обзора: 70°.
- Фокусное расстояние: 4-10 см.
- Формат фото: JPEG.
- Формат видео: AVI.
- Класс защиты: IP68.
- Рабочая температура: от 0 °С до 70 °С.
- Подсветка: светодиодная, регулируемая.
- Батарея: литий-ионная, 3,7 В, 550 мА·ч.
- Совместимость: Windows XP/7/8/10, macOS, Android, iOS.

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 действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбра-

сывать 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. 902, зд. 1, первая промзона Цзяньюй, Гушу Наньчан, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Адрес в интернете: www.dexp.club



Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на коробке.

v.2