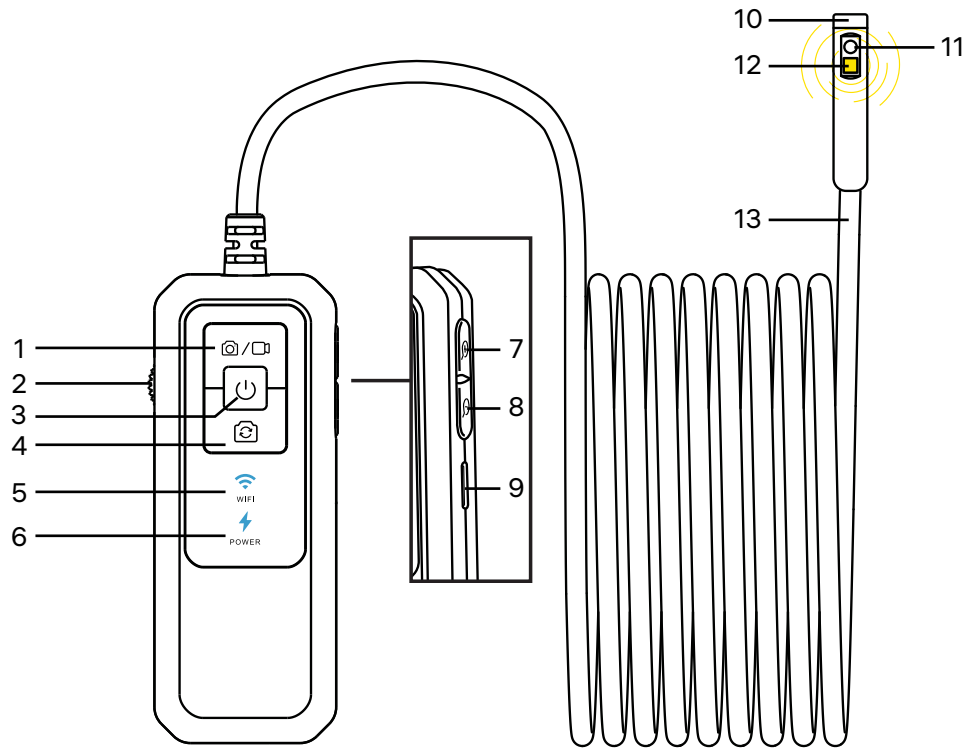


# Ermenrich Seek VE15 Industrial Endoscope

Инструкция по эксплуатации



**ERMENRICH**



- 1 Кнопка «Фото/видео»
- 2 Колесико регулировки яркости
- 3 Кнопка включения
- 4 Кнопка «Переключение камер»
- 5 Индикатор Wi-Fi-подключения
- 6 Индикатор заряда батареи
- 7 Кнопка «Приближение/Отдаление»
- 8 Кнопка «Старт/Пауза»
- 9 Порт для подзарядки
- 10 Фронтальная камера
- 11 Боковая камера
- 12 Подсветка боковой камеры
- 13 Кабель

# RU Видеоэндоскоп Ermenrich Seek VE15

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. Несоблюдение инструкций может привести к риску поражения электрическим током, вызвать пожар и (или) привести к серьезным травмам. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в инструкции по эксплуатации.

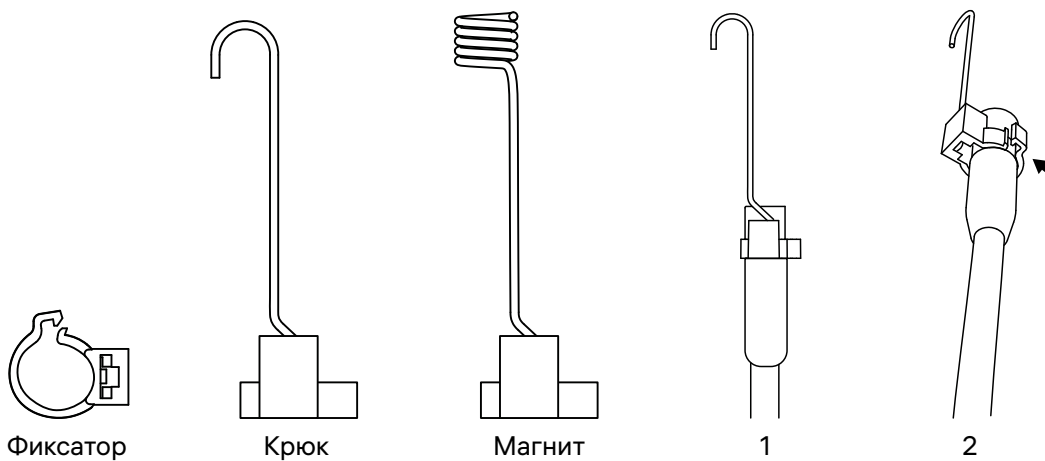
**Комплект поставки:** видеоэндоскоп, кабель USB Type-C, аксессуары (крюк, магнит, фиксатор), инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

## Зарядка устройства

Прибор оснащен перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором. Прежде чем заряжать устройство, выполните сборку. Подсоедините кабель USB Type-C к прибору и сетевому адаптеру (не входит в комплект) через разъем USB и включите в сеть, чтобы зарядить аккумулятор. Также можно подсоединить прибор к смартфону, планшету, компьютеру или пауэрбанку для зарядки. Если индикатор (6) загорелся зеленым, прибор полностью заряжен. Если он мигает красным, необходимо зарядить прибор. Заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, если прибор не используется в течение длительного времени. Время зарядки составляет 1,5 часа.

## Установка аксессуаров

1. Поместите магнит или крюк на щуп эндоскопа.
2. Закрепите с помощью фиксатора как показано ниже:



## Загрузка приложения

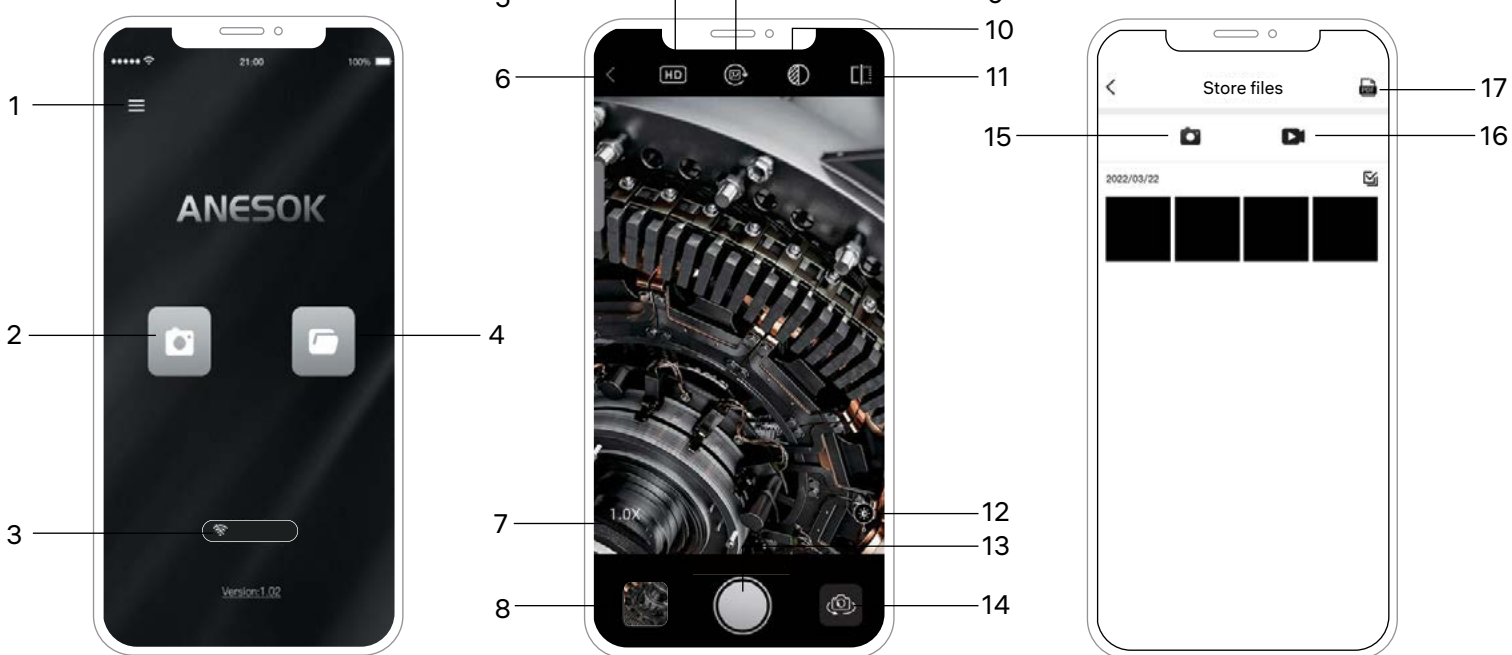
Прибор поддерживает подключение по сети Wi-Fi для записи и просмотра фото и видео на смартфонах. Загрузите и установите приложение ANESOK из App Store или Google Play или отсканируйте QR-код:



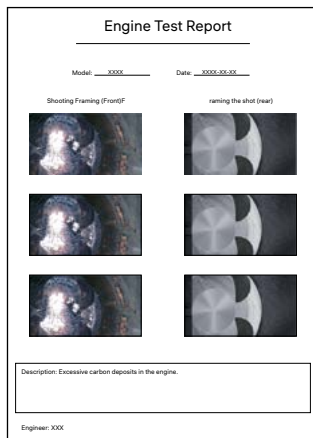
## Установка Wi-Fi-соединения

Включите функцию Wi-Fi в настройках смартфона и выберите подключение ANESOK-XXX, чтобы установить подключение видеоэндоскопа к сети Wi-Fi. Подсветка камеры перестанет мигать. После подключения откройте приложение ANESOK.

# Интерфейс приложения



18



- |   |                             |    |                                       |
|---|-----------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Настройки                   | 10 | Переключение режимов: цветной или ч/б |
| 2 | Открыть режим фото/видео    | 11 | Сравнение изображений                 |
| 3 | Статус Wi-Fi-подключения    | 12 | Настройка подсветки камеры            |
| 4 | Открыть галерею             | 13 | Снять фото/видео                      |
| 5 | Настройка разрешения экрана | 14 | Переключение камер                    |
| 6 | Назад                       | 15 | Сохраненные фото                      |
| 7 | Увеличение/уменьшение       | 16 | Сохраненные видео                     |
| 8 | Галерея                     | 17 | Создать отчет в формате .pdf          |
| 9 | Поворот экрана              | 18 | Пример отчета в формате .pdf          |

## Использование

- Нажмите и удерживайте кнопку (3) в течение 3 секунд, чтобы включить устройство. Индикатор (5) начнет мигать синим. Нажмите и удерживайте кнопку (3) в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.
- Подключите видеоэндоскоп к сети Wi-Fi и откройте приложение ANESOK. Индикатор (5) перестанет мигать.
- Вставьте щуп в область, подлежащую проверке. На экране отобразится изображение с камеры.

Вы можете управлять камерой с помощью приложения ANESOK или с помощью кнопок на приборе.

### Использование приложения:

- Настройте параметры камеры и изображения (разрешение, яркость подсветки камеры, и т.д.). Нажмите [11], чтобы сравнить изображение до и после применения настроек.
- Чтобы переключить просмотр изображений с фронтальной или с боковой камеры, нажмите кнопку [14]. Нажмите [13], чтобы сделать фото или снять видео.
- Откройте галерею [4] или [8], чтобы посмотреть или удалить записанные файлы. Чтобы создать отчет в формате .pdf, нажмите [17].

### Использование кнопок управления:

- Крутите колесико настройки (2), чтобы отрегулировать яркость камеры. Чтобы переключить просмотр изображений с фронтальной или с боковой камеры, нажмите кнопку (4).
- Нажмите кнопку (7), чтобы изменить масштаб изображения: 1,0x > 1,5x > 2,0x > 1,0x.
- Нажмите (1), чтобы сделать фото. Нажмите и удерживайте кнопку (1) в течение 3 секунд, чтобы записать видео. Нажмите (8), чтобы поставить на паузу запись видео. Нажмите еще раз, чтобы продолжить запись.

**! Не перегибайте кабель.**

## Передача данных

Для передачи данных подключите прибор к компьютеру через кабель USB Type-C. Нажмите кнопку (3) и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.

## Технические характеристики

Камера	2 шт.
Угол обзора камеры	фронтальная: 70° боковая: 78°
Диаметр камеры	7,9 мм
Диапазон обнаружения	фронтальная: 20–100 мм боковая: 20–50 мм
Датчик	CMOS
Разрешение фото	2560x1440 пикс
Разрешение видео	720x1080 пикс
Светодиоды	фронтальные: 8 шт. боковые: 1 шт.
Wi-Fi	+
Передача данных на ПК	через приложение ANESOK и кабель USB Type-C
Сертификация степени влаго- и пылезащиты	IP65 (только для камеры)
Длина кабеля	10 м
Диапазон рабочих температур	0... +45 °C (применение), -10... +50 °C (хранение)
Источник питания	перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, 3,7 В, 850 мА·ч; зарядка: сетевой адаптер 5 В, 1 А или 2 А (не входит в комплект)
Время работы от аккумулятора	2,5 ч

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## Уход и хранение

Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не используйте прибор в условиях высокой температуры. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## Использование элементов питания

Устройство оснащено литий-ионным аккумулятором. Это позволяет избежать частой замены батарей. Выключайте устройство, когда оно не используется. Если заряд аккумулятора низкий, зарядите устройство. Не допускайте перегревания батареи. Не допускайте полной разрядки батареи. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные элементы питания в соответствии с предписаниями закона.

## Гарантия Ermenrich

Техника Ermenrich, за исключением аксессуаров, обеспечивается пятилетней гарантией со дня покупки. Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия Ermenrich требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии на аксессуары — 6 (шесть) месяцев со дня покупки.

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.