

Руководство пользователя для камеры интраоральной

1. Назначение

Интраоральная камера – это инновационный продукт для захвата изображений в стоматологии с помощью HD COMS камеры, их отображения на экране, последующей передачи и хранения на жестком диске или USB-диске. Камера применяется при диагностическом осмотре, а также для сохранения изображений для последующего лечения пациента.

2. Описание

Интраоральная камера является высокотехнологичным устройством, оснащенным HD COMS датчиком изображения, камерой с коротким фокусным расстоянием, дополнительным LED источником света и монитором высокой четкости.

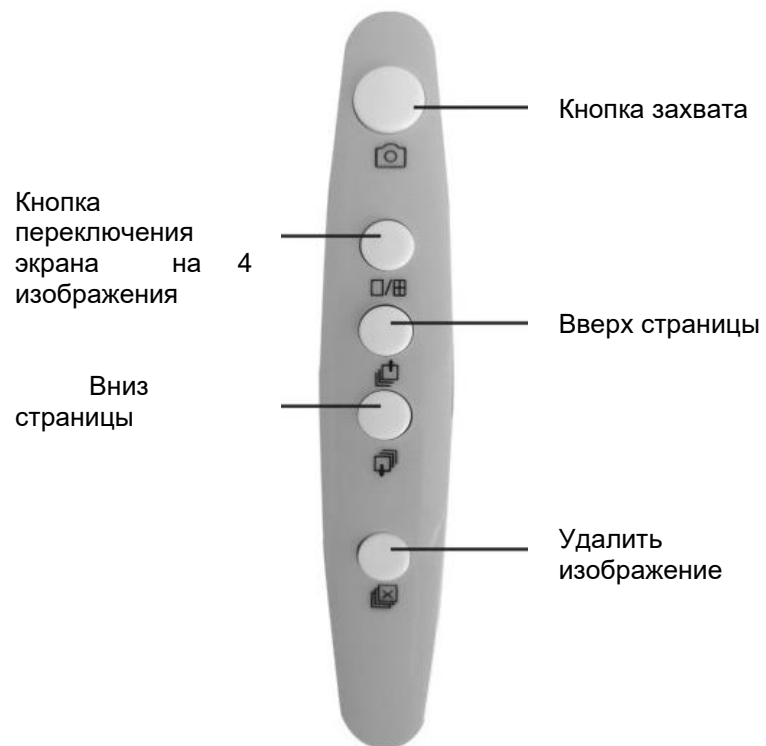
3. Технические характеристики

- 1) Габариты
Монитор: 520 x 430 мм
Камера: 240 x 25 мм
- 2) Сетевой адаптер
Входное напряжение: AC 110-240 В, 50/60 Гц,
Выходное напряжение: DC 12 В, 3 А
- 3) Литиевый аккумулятор (внутри корпуса камеры)
Тип: литиевая батарея
Мощность: 1000 мА/ч
Заряд батареи: 4.2 В
- 4) Монитор 21.5”
Разрешение: 1920 x 1080
- 5) Хранение и транспортировка
Температура окружающей среды: -20°C ~ + 55°C
Относительная влажность воздуха: ≤ 93%
Давление: 50 – 106 кПа

4. Установка и описание

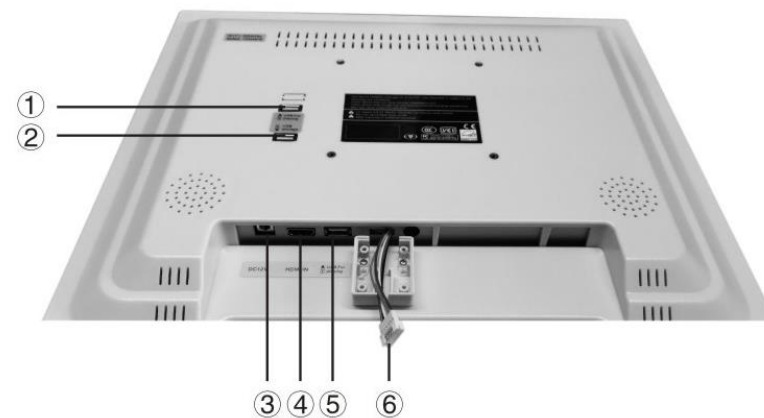
- 1) Подключите соединительный кабель к монитору, вставьте USB-диск в порт и установите монитор на держатель, затем подсоедините сетевой адаптер к порту монитора.
- 2) Монитор имеет три режима работы: HDMI, режим захвата изображения и режим медиа.
HDMI режим позволяет передать сигнал высокой четкости. Режим захвата изображения передает фото ротовой полости пациента. Медиа режим предназначен для просмотра видео, фото, чтения файлов.
- 3) Включите монитор. Через несколько секунд выберите режим захвата изображения, поместите камеру в держатель. Как только камера помещается в держатель, то автоматически переходит в режим ожидания, когда вы снимаете камеру с держателя, устройство включается и готово к работе.
- 4) В корпусе устройства находится камера с коротким фокусным расстоянием, оптимальное количество зубов для съемки на полном экране – 3 шт, расстояние 5-50 мм.

5) Корпус камеры

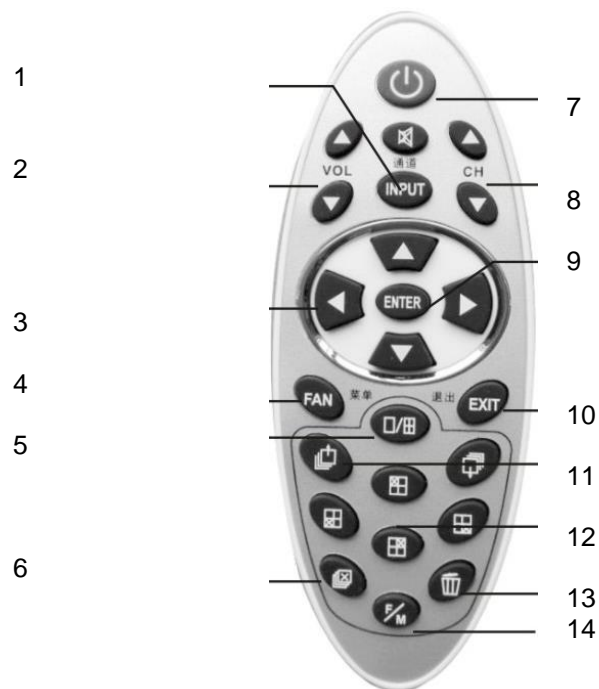


6) Порты монитора

1	USB порт	4	Порт HDMI
2	USB порт	5	USB порт
3	Порт DC 12В	6	Подключение к камере



7) Пульт управления



1	Выбор режима	8	Переключение каналов
2	Звук	9	ENTER (Вход)
3	WSAD	10	EXIT (Выход)
4	Меню	11	Вверх страницы
5	Переключение режима экрана на 4 изображения	12	Удалить строку
6	Удалить изображение	13	Удалить все изображения
7	Включение/выключение	14	Захват изображения

5. Эксплуатация и обслуживание

1) Литиевый аккумулятор (внутри корпуса камеры)

Тип: литиевая батарея

Мощность: 1000 мА/ч

Заряд батареи: 4.2 В

2) Описание процесса зарядки камеры

А. Когда камера разряжается, три раза звучит звуковой сигнал, сигнализируя о необходимости зарядки. В этом случае выключите камеру и поставьте ее на зарядную базу, подсоединив к коннектору.

Б. Когда загорится световой красный сигнал, это означает, что идет процесс зарядки

С. Когда световой сигнал погаснет, это означает, что батарея полностью заряжена.

3) Чтобы включить Wi-Fi соединение, необходимо нажимать кнопку захвата изображения в течение нескольких секунд. Wi-Fi соединение установлено, когда индикатор мигает.

4) Регулярно очищайте контакты камеры и зарядной базы тканью, смоченной спиртовым раствором, чтобы избежать замедления процесса зарядки из-за недостаточного контакта.

6. Возможные неполадки и их устранение

Ошибка	Решение
При включении нет отклика от устройства	1. Проверьте, подключен ли кабель электропитания к силовой розетке. 2. Проверьте, подключен ли кабель электропитания к оборудованию.
Изображение слегка расплывается	Если это происходит сразу после включения, то это означает, что оборудование прогревается. Нормальный режим работы будет скоро восстановлен.

Изображение двигается, в то время как рамка нет	В этом случае удостоверьтесь, что вы правильно держите наконечник камеры. При постоянном использовании техника съемки должна улучшиться.
Изображение на мониторе выглядит загрязненным	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, есть ли загрязнения на экране монитора. 2. Проверьте, есть ли загрязнения на линзах камеры. 3. Если вы не обнаружили ничего из вышеперечисленного, то обратитесь к дистрибьютору или производителю.
Отсутствуют данные на USB-диске	USB-диск неисправен
Экран монитора черный, нет сигнала	Инвертор или основная плата неисправны.

7. Уход

- 1) Монитор очищайте тканью, смоченной в воде или дезинфицирующем растворе. Не используйте ПАВ, это может привести к выцветанию экрана.
- 2) Камеру очищайте тканью, смоченной спиртовым раствором, не используйте воду.

8. Техника безопасности

- 1) Сетевой адаптер имеет характеристики DC 12V 3A. Запрещено использовать сетевые адаптеры с другими характеристиками.
- 2) Используйте адаптер и зарядную станцию только от производителя. Устройства другого производителя могут привести к повреждениям аккумуляторной батареи и самой камеры.

- 3) Стерилизация при высоких значениях температуры и давления запрещены, для очистки используйте очищающие растворы.
- 4) Только квалифицированный персонал может ремонтировать и открывать монитор и корпус камеры.
- 5) Оборудование должно эксплуатироваться в сухих, проветриваемых помещениях. Не используйте его при высокой влажности, высокой температуре окружающей среды, запыленности, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

9. Послепродажное обслуживание

- 1) Производитель предоставляет один год гарантии на интраоральную камеру (разбитый экран монитора не является гарантийным случаем).
- 2) Гарантийным случаем не являются:
 - неисправности, возникшие в результате неправильного использования, обслуживания или хранения;
 - неисправности, вызванные подсоединением дополнительного оборудования, не указанного в инструкции;
 - неисправности, вызванные использованием неоригинального сетевого адаптера или электрооборудования;
 - неисправности, вызванные использованием неоригинальной литиевой аккумуляторной батареи;
 - отсутствие гарантийного талона.

Срок службы оборудования 5 лет с даты продажи.

Программное обеспечение, необходимое для подключения Wi-Fi находится на USB-диске, вместе с инструкцией по его установке.