

Руководство по эксплуатации
Техническое описание
БИВФ.ВС88-00 РЭ

ELEPS

ВИДЕОКАМЕРА ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ
ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» по ТУ 26.60.12-047-12966357-2020
(Full HD эндоскопическая цветная видеокамера
с цифровой обработкой, с записью,
3-х чиповая видеоголовка)



Благодарим вас за приобретение эн-
доскопической Full HD видеокамеры
компании ЭлеПС.
Доступ к актуальной электронной до-
кументации можно получить на сайте
eleps.ru в разделе «Сервис».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного и правильного использования

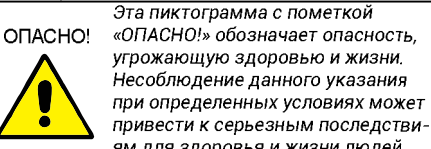


Внимательно прочтайте раздел «Меры безопасности» и руководство по эксплуатации изделия перед использованием. Сохраните документацию после прочтения и обращайтесь к ней при возникновении вопросов в процессе эксплуатации изделия.

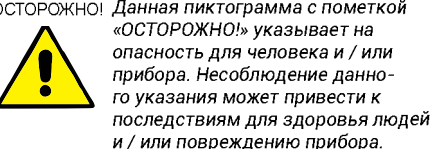
Графические символы

Руководство по эксплуатации и маркировка видеокамеры содержат различные графические символы для того, чтобы гарантировать безопасное использование прибора и предотвратить возможный вред Вам и другим людям, так же, как и материальный ущерб.

Изучите значение каждого графического символа перед использованием изделия.



Эта пиктограмма с пометкой «ОПАСНО!» обозначает опасность, угрожающую здоровью и жизни. Несоблюдение данного указания при определенных условиях может привести к серьезным последствиям для здоровья и жизни людей.



Данная пиктограмма с пометкой «ОСТОРОЖНО!» указывает на опасность для человека и / или прибора. Несоблюдение данного указания может привести к последствиям для здоровья людей и / или повреждению прибора.

Примечание: знак дополняется графическим символом и применяется для обозначения опасности по ГОСТ Р 12.4.026.



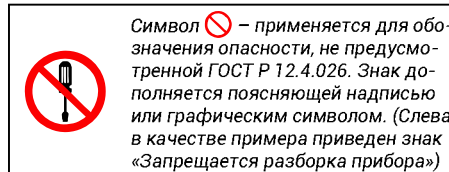
При использовании прибора:



Во избежание риска поражения электрическим током изделие должно присоединяться только к сетевому питанию, имеющему защитное заземление. Дополнительного заземления изделия не требуется.

Не помещайте емкости, содержащие воду или мелкие металлические части на изделие. При попадании воды или мелких металлических частей внутрь изделия возможно возгорание или удар током.

Не допускается погружение камерной головки в дезинфицирующий раствор. Не допускайте попадания стерилизующего раствора также на поверхность входного окна камеры головки.



Символ – применяется для обозначения опасности, не предусмотренной ГОСТ Р 12.4.026. Знак дополняется поясняющей надписью или графическим символом. (Слева в качестве примера приведен знак «Запрещается разборка прибора»)



Символ – применяется для предписаний, не предусмотренных ГОСТ Р 12.4.026. Знак дополняется поясняющей надписью или графическим символом. (Слева в качестве примера приведен знак «Отключить штепсельную вилку»)

Вспомогательные символы:



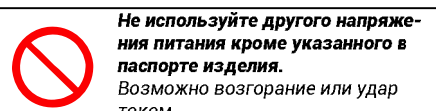
— номер позиции на рисунках 1-4



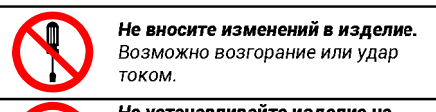
— ссылка на страницу с подробной информацией



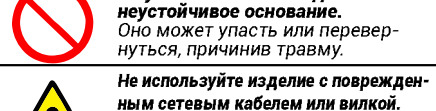
— совет по использованию



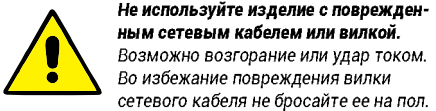
Не используйте другого напряжения питания кроме указанного в паспорте изделия.
Возможно возгорание или удар током.



Не вносите изменений в изделие.
Возможно возгорание или удар током.



Не устанавливайте изделие на неустойчивое основание.
Оно может упасть или перевернуться, причинив травму.



Не используйте изделие с поврежденным сетевым кабелем или вилкой.
Возможно возгорание или удар током.
Во избежание повреждения вилки сетевого кабеля не бросайте ее на пол.



При проведении санобработки выключите изделие и выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети.
Возможно возгорание или удар током.



Для обеспечения долговременной работы изделия должны быть исключены удары, резкие встряхивания камерной головки и изгибы её кабеля с радиусом изгиба менее 5 см.



Графический символ по ГОСТ Р МЭК 878, обозначающий, что изделие является изделием с рабочей частью типа **BF**.

При установке прибора:



Не ставьте на изделие тяжелые предметы.
Возможно повреждение изделия.



Не подключайте к другому оборудованию кроме указанного.
Возможно возгорание или удар током.

При использовании совместно с оптической трубкой:



При долговременной работе, температура светоизлучающей части оптической трубы может превышать **41°C** за счет нагрева световым потоком поступающим для освещения операционного поля.



Высокая энергия излучения, передаваемая из выходного окна оптической трубы, может приводить к повышению температуры операционного поля перед выходным окном. Минимизировать риск от повышения температуры можно предельно обоснованным уменьшением уровня освещенности.



Статус рабочей части видеокамеры типа **BF** достигается использованием в ее составе оптических трубок (эндоскопов) с наглазником, изготовленным из электроизоляционного материала и изолированными соединителями волоконно-оптических световодных кабелей.

Перед каждым использованием наружные поверхности оптической трубы, вводимые пациенту, необходимо проверять на отсутствие дефектов или повреждений поверхностей, острых кромок или выступов, способных причинить вред пациенту, а также повлиять на сохранность функциональных характеристик оптической трубы.

В этом случае пригодность оптической трубы к каждому последующему использованию (число циклов работоспособности) не оговаривается.

При возникновении нештатной ситуации:



Если изделие выделяет дым, неприятный запах или производит необычный звук, отключите выключатель питания на задней панели и немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!



Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Убедитесь в отсутствии дыма и затем обратитесь к дилеру или торговому представителю.



Если изделие не работает должным образом, отключите выключатель питания на задней панели и выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!



Обратитесь к дилеру или торговому представителю.



При попадании воды или ино-родного тела внутрь изделия, отключите выключатель питания на задней панели и немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!



Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Обратитесь к дилеру или торговому представителю.



При падении изделия или при повреждении корпуса, отключите выключатель питания на задней панели и немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!



Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Обратитесь к дилеру или торговому представителю.

Данное руководство по эксплуатации относится к Видеокамере эндоскопической ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» по ТУ 26.60.12-047-12966357-2020 (Full HD эндоскопическая цветная видеокамера с цифровой обработкой, с записью, 3-х чиповая видеоголовка) далее – видеокамера. Видеокамера предназначена для преобразования оптического изображения, создаваемого эндоскопом при всех видах эндоскопических исследований и операций, в полный телевизионный сигнал цветного изображения в формате Full HD 1080р (видеокамера позволяет выводить цветное видеозображение также и в форматах PAL 576i 50 Гц и NTSC 480i 60 Гц).

Встроенное устройство записи позволяет контролировать процесс записи. Видеокамера предназначена для эксплуатации в операционных отделениях медицинских учреждений.

Рабочие условия эксплуатации видеокамеры:

- температура окружающей среды от 0°С до +35°С;
- относительная влажность до 90 % при температуре +25°С;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- напряжение питающей сети 220±22 В с частотой 50 Гц.

Видеокамера является восстанавливаемым изделием и, в случае её неисправности, подвергается текущему ремонту.

Класс потенциального риска применения видеокамеры – **2а** по ГОСТ 31508. По типу защиты от поражения электрическим током видеокамера является изделием типа **ВF** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60601-1 (рабочая часть типа **ВF** обеспечивается **только** оптической трубкой с наглазником изготовленным из **электроизоляционного** материала).

Квалификация пользователя.

При наличии официальных стандартов квалификации для персонала, применяющего эндоскопическое лечение, установленных государственной или местной медицинской администрацией, или другими учреждениями, например, научным сообществом, следуйте установленным стандартам. При отсутствии официально установленного стандарта квалификации, оператором данного прибора должен быть врач, кандидатура которого одобрена менеджером госпиталя по медицинской безопасности или заведующим соответствующего медицинского подразделения (терапевтического отделения и др.).

Работающий с данным прибором врач должен в совершенстве владеть методиками выполнения планируемых лечебно-эндоскопических процедур, и следовать официальным руководящим указаниям научного эндоскопического сообщества и др., а также имеет знания и опыт, достаточные для преодоления трудностей по каждому виду эндоскопии и эндоскопического лечения. В настоящее руководство не включены пояснения и обсуждения клинических эндоскопических манипуляций.

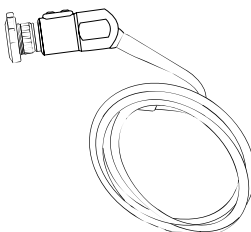
К эксплуатации видеокамеры допускается медицинский персонал, после изучения порядка подготовки и работы, изложенного в настоящем руководстве.

Комплект поставки

Блок управления



Камерная головка с объективом и соединительным кабелем (3 м) *1



USB-Flash накопитель



Кабель сетевой 220 В, прямой



Кабель сигнальный DVI-D – DVI-D



Кабель сигнальный S-Video



Кабель сигнальный RCA – RCA



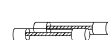
Кабель выравнивания потенциалов (кабельная сборка POAG-HK4/KBT6-EC/ KBT6-EC).



Адаптер BNC – RCA (2 шт.)



Вставка плавкая (2 шт.)



Комплект метизов для крепления монитора на кронштейн



Паспорт



Руководство по эксплуатации



* Примечание:

1. Камерная головка может быть скомплектована объективом с фиксированным фокусным расстоянием или объективом Zoom (фокусное расстояние от $f = 17,7$ мм до $f = 33,7$ мм), по согласованию с заказчиком в договоре на поставку.

Содержание

| | |
|--|----|
| БЫСТРЫЙ СТАРТ: Включение и настройка..... | 8 |
| 1 Устройство видеокамеры..... | 12 |
| 1.1 Блок управления. Передняя панель..... | 12 |
| 1.2 Блок управления. Задняя панель..... | 14 |
| 1.3 Камерная головка..... | 16 |
| 1.4 Принцип действия..... | 18 |
| 2 Подготовка к работе..... | 20 |
| 2.1 Расконсервация видеокамеры..... | 20 |
| 2.2 Дезинфекция видеокамеры..... | 20 |
| 2.3 Подготовка видеокамеры к включению. Первичная настройка. | |
| Подключение монитора..... | 22 |
| 2.5 Включение и регулировка видеокамеры..... | 25 |
| 2.6 Настройка яркости, контрастности и насыщенности цветов монитора..... | 25 |
| 3 Порядок работы..... | 26 |
| 3.1 Управление видеокамеры кнопками на передней панели блока управления..... | 26 |
| 3.1.1 Установка баланса белого..... | 26 |
| 3.1.2 Регулировка автоматического усиления..... | 27 |
| 3.1.3 Выбор файла сцены..... | 28 |
| 4 Работа с экранным меню видеокамеры..... | 29 |
| 4.1 Меню настроек..... | 29 |
| 4.1.1 Переключение языка отображения меню..... | 30 |
| 4.2 Регулировки видео..... | 31 |
| 4.3 Режим затвора..... | 32 |
| 4.4 Детализация..... | 36 |
| 4.5 Установки видео..... | 37 |
| 4.6 Установки изображения..... | 39 |
| 4.7 Файл сцены..... | 40 |
| 4.8 Управление внешнее. Настройка кнопок камерной головки..... | 41 |
| 4.9 Баланс белого..... | 43 |
| 4.10 Разное..... | 44 |
| 4.11 Ручная установка области анализа..... | 46 |
| 4.11.1 Установка рамки фотометрии..... | 46 |
| 4.11.2 Установка позиции рамки фотометрии..... | 47 |
| 4.11.3 Установка размера рамки фотометрии..... | 47 |
| 4.12 Файл сцены..... | 48 |
| 4.12.1 Хранение файла сцены..... | 48 |

| | |
|--|----|
| 4.13.2 Инициализация файла сцены..... | 48 |
| 4.12.3 Установка файла сцены..... | 49 |
| 5 Работа со встроенным устройством записи..... | 49 |
| 6 Сообщения об ошибках..... | 51 |
| 7 Техническое обслуживание..... | 51 |
| 8 Характерные неисправности и методы их устранения | 52 |
| 8.1 Устранение характерных неисправностей..... | 52 |
| 8.2 Замена предохранителей в блоке управления видеокамеры..... | 54 |
| 9 Хранение и транспортирование..... | 59 |
| 9.1 Правила хранения видеокамеры..... | 59 |
| 9.2 Транспортирование видеокамеры..... | 59 |
| 10 Утилизация..... | 59 |
| Термины и определения..... | 60 |

Служба сервиса:
+7 (917) 220 06 06
service@eleps.ru

420095, РФ, Казань, Восстания,
д.100, здание 41А, офис 14.
т. (843) 203-58-38
т. (843) 200-08-91 eleps.ru

БЫСТРЫЙ СТАРТ: Включение и настройка

Данный раздел предназначен для **опытных пользователей** и позволяет быстро приступить к работе с видеокамерой.

При возникновении затруднений обратитесь к указанной странице Руководства по эксплуатации. Если вы все еще испытываете трудности – внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации полностью.

1 Распаковка

[стр. 20](#)

Распакуйте блок управления видеокамеры. Проведите внешний осмотр корпуса.

Распакуйте камерную головку. Проведите внешний осмотр корпуса, а так же кабеля и вилки разъема. Повреждений быть не должно.



Для обеспечения долговременной работы изделия должны быть исключены удары, резкие встряхивания камерной головки и изгибы её кабеля с радиусом изгиба менее 5 см.

Проверьте работоспособность захвата эндоскопа камерной головки. Лапки захвата должны свободно двигаться. 

[стр. 16](#)

2 Дезинфекция

Продезинфицируйте наружную поверхность электронного блока управления, камерной головки и её присоединительного кабеля протиранием салфеткой из бязи, смоченной в дезинфицирующем средстве, не содержащем альдегиды, спирты или другие фиксирующие биологические загрязнения компоненты. Салфетка **должна быть отжата** во избежание попадания дезинфицирующего препарата внутрь блока управления и на контакты электрических разъемов.

ОСТОРОЖНО!



Не допускайте попадания стерилизующего раствора также на поверхность входного окна камерной головки.

Не допускается погружение камерной головки в дезинфицирующий раствор.

3 Подключение сетевых и сигнальных проводов

[стр. 22](#)

Убедитесь, что выключатель питания видеокамеры на задней панели находится в положение «О».

Подключите сетевой кабель к блоку управления видеокамеры.

ОСТОРОЖНО!



Все внешние подключения (сетевой шнур и сигнальные кабели, кабель камерной головки) производите при положении «О» выключателя питания на задней панели видеокамеры.

Подключите монитор к видеокамере через один из выходных разъемов: DVI 1, HD-SDI, S-VIDEO, VBS. Для использования устройства записи необходимо подключить монитор к разъему DVI 2 на задней панели. Встроенное устройство записи выводит текущее записываемое видеоизображение и служебные сообщения только на данный разъем.

Подсоедините кабель выравнивания потенциалов (из комплекта поставки) к разъему выравнивания потенциалов видеокамеры и системе выравнивания потенциалов операционного блока (операционной стойки). При отсутствии системы выравнивания потенциалов операционного блока, соедините кабелем выравнивания потенциалов монитор и видеокамеру.

Подключите видеоголовку к блоку управления видеокамеры, совмещая красные точки на вилке кабеля камерной головки и розетке разъема на передней панели блока управления.

Переведите выключатель питания видеокамеры на задней панели блока управления в положение «!». Включите питание монитора.

4 Включение и настройка

Кратковременным нажатием на кнопку «СЕТЬ» на передней панели переведите камеру с дежурного на рабочий режим. Индикатор «СЕТЬ» на передней панели станет из оранжевого – зеленым.

[стр. 12](#)

Настройте монитор на правильное отображение цветов.

Яркость отвечает за темные цвета и детали изображения.

Контрастность отвечает за светлые цвета и детали изображения.

Присоедините оптическую трубку к камерной головке. Присоедините световодный кабель источника света к оптической трубке. Включите источник света и настройте его интенсивность.

Наведите оптическую трубку на белый объект (эталон белого). Кратковременным нажатием на кнопку БАЛАНС БЕЛОГО на передней панели блока управления активируйте процесс автоматической регулировки баланса белого.

[стр. 25](#)

При появлении на экране монитора сообщения «AWB COMPLETED» перейдите к следующему пункту, при появлении сообщения «AWB ERROR» попробуйте сменить эталон белого или отрегулируйте яркость источника света и повторите процедуру настройки баланса белого.

5 Проверка камерной головки в работе

Проверьте работоспособность кольца фокусировки, получая изображения от объектов, находящихся на разном расстоянии: ближе-далше.

Проверьте работоспособность кнопок на видеоголовке кратковременным нажатием кнопок №1 и №2. 

[стр. 16](#)

Заводские установки: Кнопка №1 – Усиление; Кнопка №2, краткое нажатие (менее 0,5 сек) – Запись снимка на подключенный USB-накопитель; Кнопка №2, длительное нажатие (более 1,5 сек) – Старт/Стоп записи видеофайла на подключенный USB-накопитель.

При нажатии Кнопки 1 на камерной головке соответствующим образом изменяется видеоизображение и на передней панели блока управления видеокамеры подсвечивается кнопка Усиление. Нажатие Кнопки 2, при включенном встроенном устройстве записи, подсвечивает соответствующий светодиод кнопки «Запись снимка» или кнопки «Запись видео».

При возникновении затруднений при прохождении этапов Быстрого старта обратитесь к указанной странице (см. символ ).

При дальнейших затруднениях – прочтайте Руководство по эксплуатации полностью.

Если меню настроек видеокамеры отображается на английском языке переключите меню настроек на русский язык (смотрите пункт 4.1.1) 

[стр. 30](#)

Если не удалось решить проблему, обратитесь в службу сервиса.

Служба сервиса:

+7 (917) 220 06 06

service@eleps.ru

10

420095, РФ, Казань, Восстания,

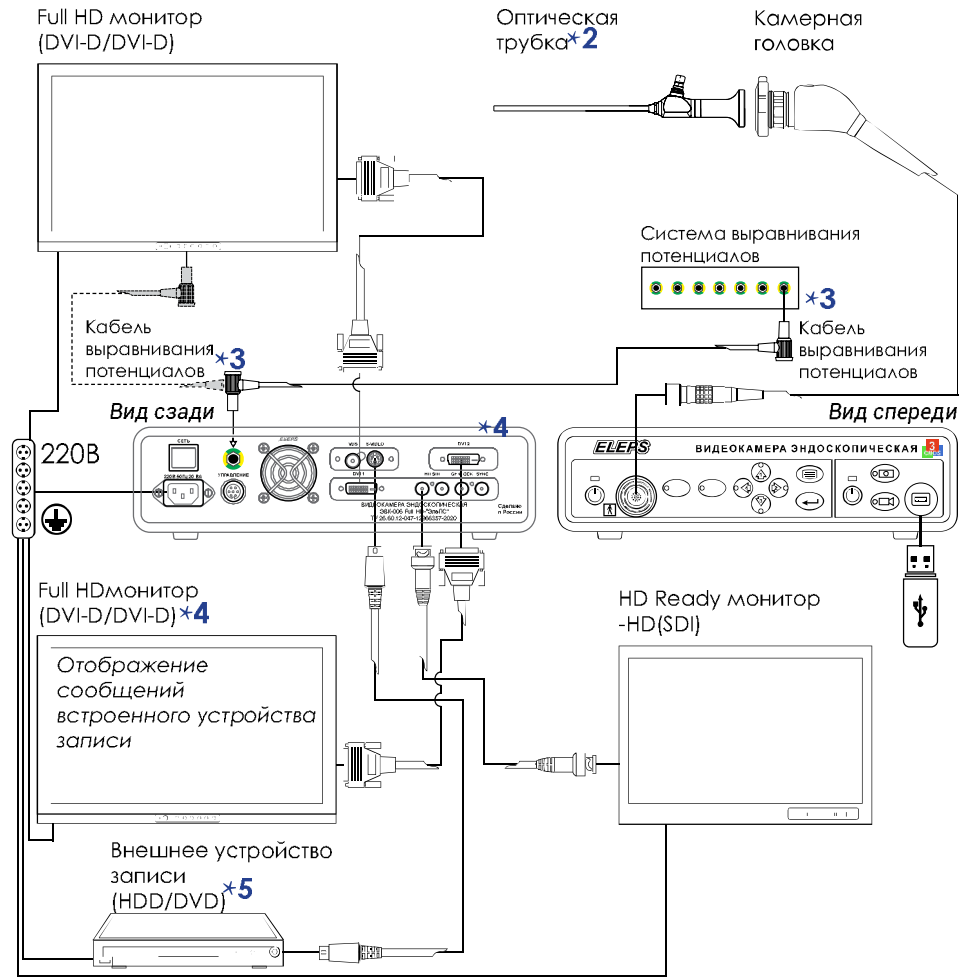
д.100, здание 41А, офис 14.

т. (843) 203-58-38

т. (843) 200-08-91

eleps.ru

Схема подключения*1



Примечание:

1. На рисунке указан один из вариантов подключения.
2. Оптическая трубка поставляется по договору на поставку по согласованию с заказчиком.
3. Кабель выравнивания потенциалов соединяет видеокамеру и систему выравнивания потенциалов операционного блока (стойки). При отсутствии системы выравнивания потенциалов операционного блока, кабелем выравнивания потенциалов нужно соединить монитор и видеокамеру.
4. На видеовыходе DVI 2 встроенного устройства записи допустимо запаздывание видеоЗображеня и уменьшение количества кадров.
5. Внешнее устройство записи может быть подключено к любому совместимому видеоразъему.



Силовые сетевые кабели всех устройств должны быть подключены к одному многорозеточному соединителю с единственным защитным заземлением.

1 Устройство видеокамеры

Конструктивно Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» (далее видеокамера) состоит из блока управления, выносной камерной головки с кабелем (камерная головка поставляется в двух вариантах исполнения) и опциональной педали управления. Кабель камерной головки подключается к расположенному на передней панели блока управления входному разъему.

1.1 Блок управления. Передняя панель

Изображение передней панели блока управления видеокамеры приведено на рисунке 1.

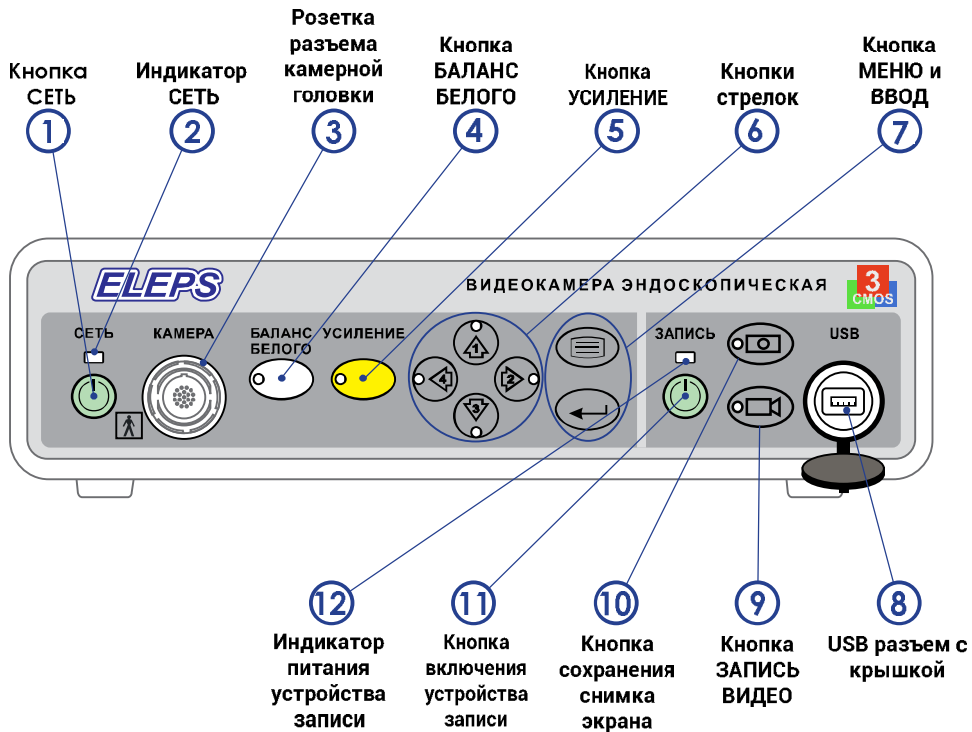


Рисунок 1. Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС». Передняя панель блока управления.

На передней панели расположены следующие органы управления:

- ① Кнопка включения видеокамеры СЕТЬ. Нажатием кнопки видеокамера переводится из дежурного режима в рабочий и обратно.
- ② Индикатор включения сети. Цвет индикатора оранжевый в дежурном режиме (время неограниченно), зеленый в рабочем состоянии видеокамеры (не более 8 часов).
- ③ Розетка разъема для подключения вилки кабеля камерной головки.
- ④ Кнопка БАЛАНС БЕЛОГО. Выполняет автоматическую балансировку белого цвета изображения. При выполнении балансировки подсвечивается зеленым цветом.
- ⑤ Кнопка УСИЛЕНИЕ. Включение автоматического контроля усиления при отслеживании переменной яркости объекта. Во включенном состоянии подсвечивается зеленым цветом. Позволяет увидеть детали в темных областях видеоизображения.
- ⑥ Кнопки стрелок. Используются для указания файла сцены (цифра 1-4 обозначает номер файла сцены). При отображении «Меню настроек» используются для выбора подменю и смены значения параметра.
- ⑦ Кнопка МЕНЮ. Выводит на экран поверх текущего изображения «Меню настроек» видеокамеры. Повторное нажатие скрывает меню. Введенные изменения параметров сохраняются. Кнопка ВВОД. Используется для выбора подменю в «Меню настроек» и для установки некоторых параметров. (п. 4). 
- ⑧ USB разъем с крышкой. Предназначен для подключения внешнего накопителя (USB-Flash, HDD, SSD).
- ⑨ Кнопка ЗАПИСЬ ВИДЕО. Начинает и завершает запись текущего изображения в видеофайл на USB накопитель.
- ⑩ Кнопка Сохранение снимка экрана (**не менее 6 секунд между снимками**). Сохраняет снимок текущего видеоизображения в файл на USB накопителе.
- ⑪ Кнопка включения встроенного устройства записи.
- ⑫ Индикатор питания встроенного устройства записи.

стр. 29

1.2 Блок управления. Задняя панель

На задней панели блока управления расположены следующие органы управления и разъемы:

- (13) Выключатель питания двухпозиционный «О» – прибор отключен; «I» – прибор вкллючён.
- (14) Сетевой разъем для подключения сетевого кабеля питания.
- (15) Окно вентиляции. Во время работы видеокамеры вентиляционное окно не должно перегораживаться. Установливайте прибор таким образом, чтобы расстояние до глухой стены сзади было не менее 10 см.
- (16) Выходной композитный видеоразъем VBS для подключения монитора по входу VBS (только SD в формате PAL 576i 50 Гц/NTSC 480i 60 Гц). Для подключения требуется кабель со штекером BNC.
- (17) Выходной разъем S-Video для подключения монитора по входу S-Video (только SD в формате PAL 576i 50 Гц/NTSC 480i 60 Гц). Сигнальный кабель S-Video входит в комплект поставки.
- (18) Выходной разъем HD-SDI (2 линии) (формат сигнала 720p, 1080i). Соединяется с HD-SDI входом монитора. Одно и тоже изображение выводится по двум линиям. Для подключения требуется коаксиальный кабель с сопротивлением 75 Ом со штекером BNC (по одному на каждую линию).
- (19) Разъем DVI 2 встроенного устройства записи. Только на этот видеоразъем выводится текущее видеоизображение с наложенными служебными сообщениямистроенного устройства записи. Встроенное устройство записи позволяет контролировать процесс записи.
- (20) Разъёмы GEN LOCK и SYNC не используются.
- (21) Выходной разъем DVI 1 для подключения монитора по входу DVI-D (формат сигнала Full HD 1080 p/i). Сигнальный кабель DVI-D-DVI-D входит в комплект поставки.
- (22) Разъем для подключения кабеля выравнивания потенциалов.
- (23) Разъем подключения внешнего управления.

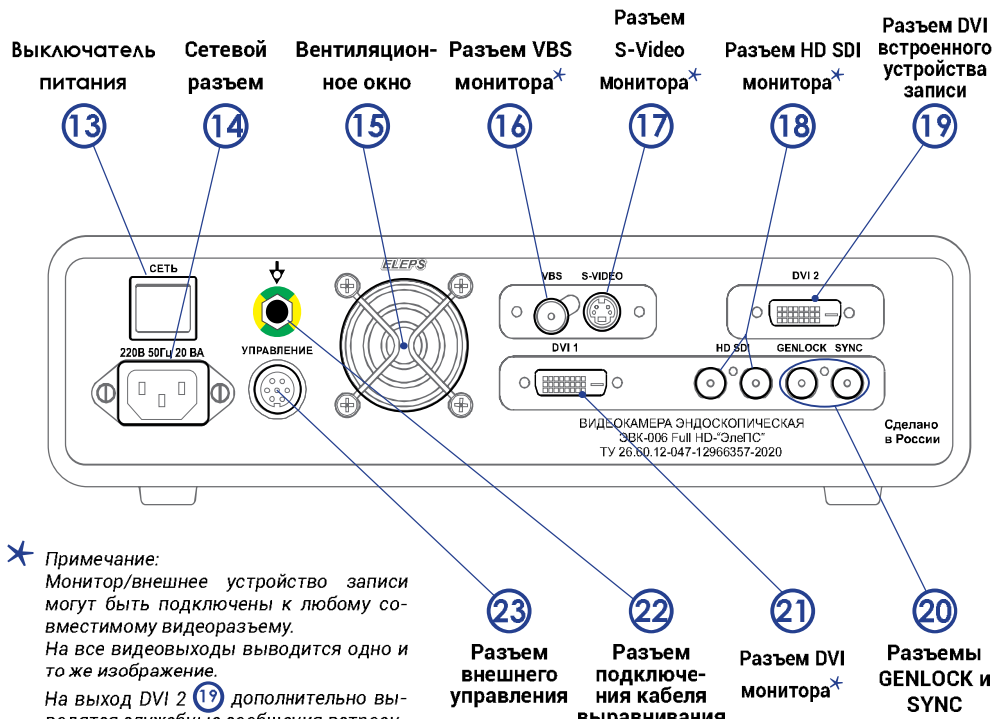


Рисунок 2. Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС». Задняя панель блока управления.

1.3 Камерная головка

Внешний вид камерной головки с объективом, фокусное расстояние которого фиксировано, показан на рисунке 3 (фокусное расстояние указывается в паспорте).

Камерная головка с Zoom объективом показана на рисунке 4 (фокусное расстояние от $f = 17,7$ мм до $f = 33,7$ мм).

Основные узлы камерной головки:

- (24) Присоединительный электрический кабель длиной 3 м.
- (25) Корпус камерной головки
- (26) Кольцо фокусировки изображения
- (27) Кольцо захвата эндоскопа
- (28) Входное окно камерной головки
- (29) Лапки захвата эндоскопа (3 шт.)

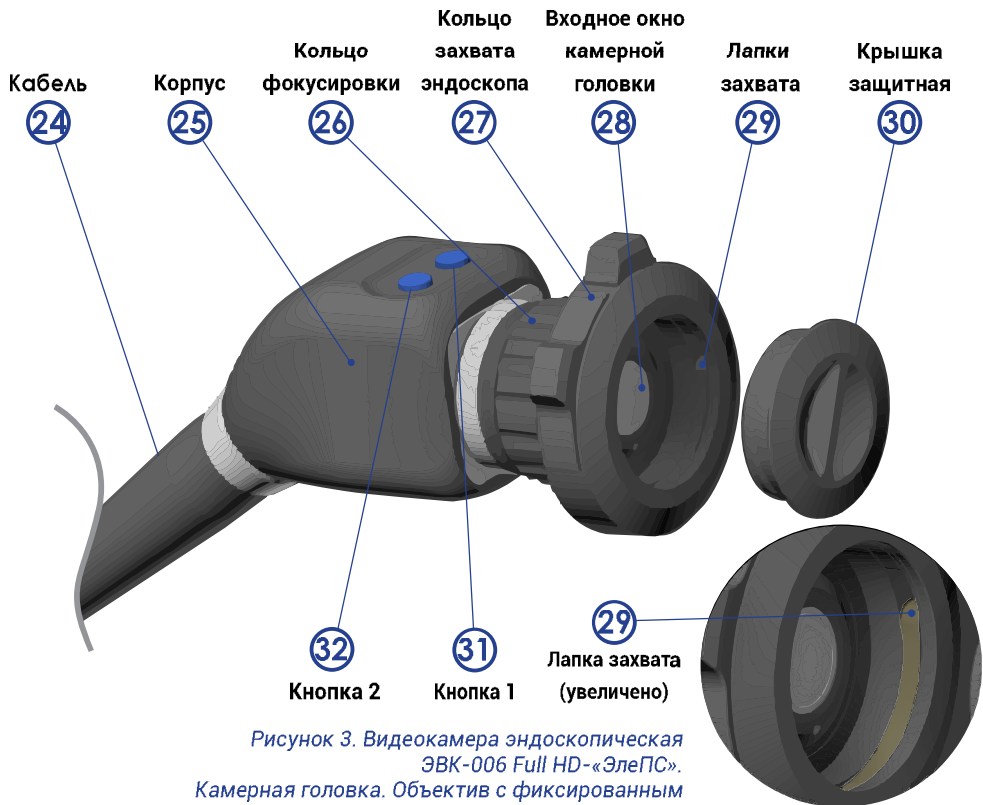


Рисунок 3. Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС». Камерная головка. Объектив с фиксированным фокусным расстоянием.

- (30) Крышка защитная
- (31) Кнопка управления «1» *
- (32) Кнопка управления «2» *
- (33) Кольцо Zoom



Примечание:

1. Функциональное назначение кнопок выбирается пользователем (п. 4.8).

Заводские установки: Кнопка №1 – Усиление; Кнопка №2, краткое нажатие (менее 0,5 сек) – Запись снимка на подключенный USB-накопитель; Кнопка №2, длительное нажатие (более 1,5 сек) – Старт/Стоп записи видеофайла на подключенный USB-накопитель.

2. Захват камерной головки предназначен для оперативной установки и фиксации трубы оптической (жесткого эндоскопа) за ее наглазник.

Камерная головка с присоединительным кабелем и установленной оптической трубкой являются изолированной рабочей частью видеокамеры типа **BF**. Электрическая изоляция рабочей части осуществляется наглазником оптической трубы, изготовленным из **электроизоляционного** материала.

[стр. 41](#)

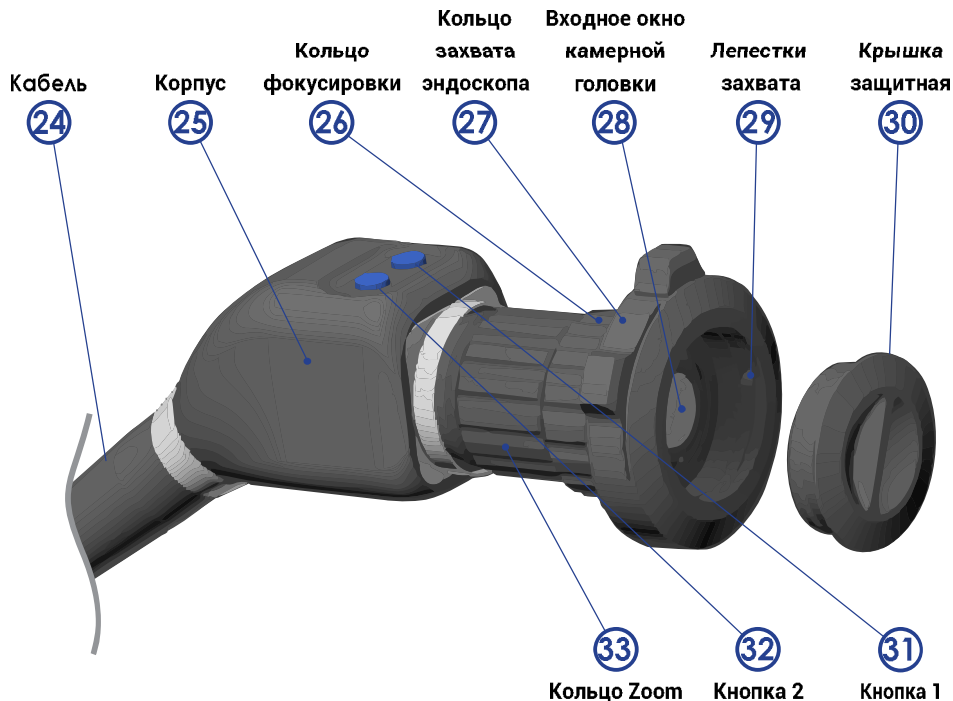


Рисунок 4. Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС». Камерная головка. Объектив Zoom (с переменным фокусным расстоянием).

1.4 Принцип действия

Эндоскопическая видеокамера ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» позволяет выводить на монитор видеоизображение высокой четкости в формате Full HD 1080p (1920×1080 точек на экране с прогрессивной разверткой).

Говоря о видео высокой четкости, в первую очередь подразумевают впятеро увеличенную детализацию картинки. Обеспечивается она тем, что количество точек, из которых состоит кадр, многократно увеличено.

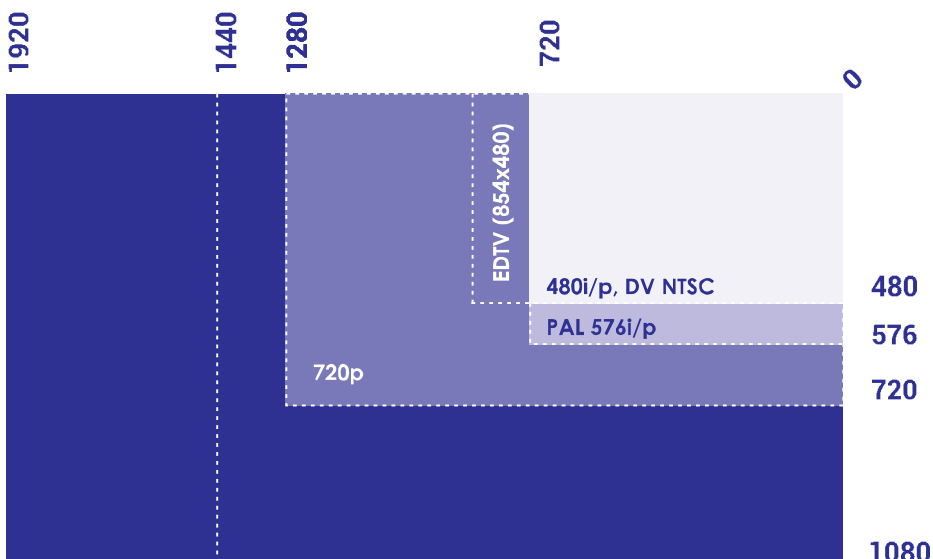


Рисунок 5. Сравнение форматов передачи видеоизображения.

Изображение в стандартной четкости состоит из $720 \times 576 = 414720$ отдельных точек. Для формата высокой четкости Full HD 1080 это количество достигает уже $1920 \times 1080 = 2073600$ или двух мегапикселей (что уже впятеро больше стандартной четкости). При этом каждый пиксель состоит из трех субпикселей базовых цветов – красного, зеленого и синего.

Кроме привычной по видео стандартной четкости чересстрочной развертки, видео высокой четкости дает возможность использовать еще и развертку прогрессивную. В прогрессивной развертке кадр выводится на экран сразу, а не последовательно нечетными и четными строками.

Прогрессивная развертка лишена таких недостатков как:

- наличие эффекта гребенки (расчески) на границах быстро движущихся объектов (рисунок 6);
- дрожание картинки при наличии в кадре тонких горизонтальных линий.

На рисунке 6 приведен пример изображения в высоком разрешении и изображение стандартной четкости при движении камеры. Изображение стандартной четкости показано увеличенным в 2 раза относительно Full HD изображения, поэтому высота кадра одинакова (сравните с рисунком 5).

На увеличенном в 6 раз фрагменте кадра видны артефакты изображения, связанные с тем, что кадр сформирован из двух последовательных изображений (чересстрочная развертка) и во время съемки камера сдвинулась.

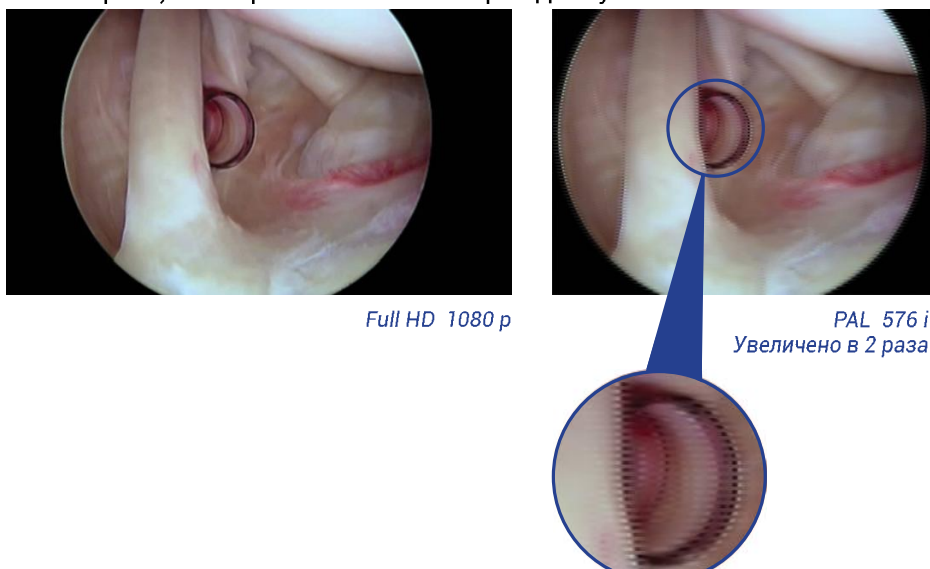


Рисунок 6. Эффект гребенки при движении камеры при чересстрочной развертке справа.

Фрагмент кадра увеличен в 6 раз.

В камерной головке установлены 3 КМОП-матрицы формата 1/3 дюйма (8,5 мм) для каждого цвета отдельно (красный, зеленый, синий), преобразующие цветное изображение в цифровой видеосигнал. Изображение на матрице создается объективом головки, снабженным захватом **(27)**, который предназначен для фиксации жесткого эндоскопа относи-

тельно камерной головки.

При помощи поворота регулировочного кольца фокусировки **(26)** объектив можно навести на резкость. На камерной головке установлены две кнопки **(31)** и **(32)**, позволяющие оперативно управлять работой видеокамеры. Их функциональное назначение выбирается пользователем (п. 4.8). 

[стр. 41](#)

Камерная головка поставляется в двух исполнениях:

- с объективом, фокусное расстояние которого фиксировано (фокусное расстояние указано в паспорте);
- с Zoom объективом с изменяемым фокусным расстоянием от 17,7 до 33,7 мм.

Использование Zoom объектива позволяет применить одну и ту же камерную головку для различных областей эндохирургии. Так, например, в лапароскопии предпочтительнее фокусное расстояние $f = 25 \div 27$ мм, а в гистероскопии – $f = 22 \div 24$ мм. Zoom объектив, за счет небольшого увеличения веса и габаритных размеров (и усложнения конструкции), позволяет установить любое фокусное расстояние в пределах от $f = 17,7$ мм до $f = 33,7$ мм и заменить собой две и более камерных головок с фиксированным фокусным расстоянием. Zoom кольцо **(33)** со сложным внутренним пазом при вращении приводит в движение элементы оптической системы, что позволяет изменять фокусное расстояние объектива.

2 Подготовка к работе

2.1 Расконсервация видеокамеры

Извлеките видеокамеру эндоскопическую ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» и принадлежности к ней из транспортной упаковки.

После длительного пребывания упакованной видеокамеры при низких температурах необходима выдержка её нераспакованной в нормальных климатических условиях не менее 6 ч.

Проверьте комплектность видеокамеры в соответствии с паспортом.

2.2 Дезинфекция видеокамеры

Наружные поверхности устойчивы к многократной дезинфекции, которая проводится одноразовой салфеткой из бязи, смоченной в дезинфицирующем средстве, не содер-

жащем альдегиды, спирты или другие фиксирующие биологические загрязнения компоненты.

Салфетка **должна быть отжата** во избежание попадания дезинфицирующего препарата внутрь блока управления и на контакты электрических разъемов.

ОСТОРОЖНО!



*Не допускайте попадания стерилизующего раствора также на поверхность входного окна камерной головки.
Не допускается погружение камерной головки в дезинфицирующий раствор.*

После обработки тщательно протереть поверхности салфеткой, смоченной дистиллированной водой и тщательно протереть насухо тканью.

Очистить стеклянные поверхности объектива ватным тампоном, смоченным спиртом.

Предстерилизационную обработку и стерилизацию оптической трубы проводят в соответствии с МУ 3.5.1937-04 обработкой одним из реагентов, предназначенных для обработки эндоскопов, в соответствии с инструкцией по его применению.

Чтобы защитить от пыли и царапин входное окно камерной головки, закрывайте его защитной крышкой **(30)**. Также вы можете использовать держатель видеоголовки (Рисунок 7), закрепляя на нем камерную головку за счет захвата эндоскопа. (Держатель видеоголовки имеется на «Стойке для медицинской техники» производства ЭлеПС).



Рисунок 7. Держатель видеоголовки на «Стойке для медицинской техники». Позволяет закрепить камерную видеоголовку.

2.3 Подготовка видеокамеры к включению. Первичная настройка. Подключение монитора

Проверьте состояние входного окна камерной головки **(28)**.

При наличии загрязнения оптической поверхности входного окна протрите его чистой ватой, смоченной небольшим количеством этилового спирта, не прилагая усилия во избежание повреждения оптического покрытия.

Состоянию поверхности входного окна камерной головки нужно уделять особое внимание, поскольку царапины, сколы, наличие ворсинок и пыли существенно ухудшают качество изображения.

Подключите к видеокамере монитор (либо телевизор).

Возможные варианты подключения (в порядке предпочтения) указаны в таблице 1.

Таблица 1. Варианты подключения монитора (телевизора).

| Разъем монитора / телевизора | Качество изображения | Разъем на задней панели прибора | Чем воспользоваться из комплекта поставки | Альтернативное подключение |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| DVI-D | Full HD 1080p/i | DVI-D (21) | Кабель сигнальный DVI-D – DVI-D | Кабель сигнальный DVI-D–HDMI + адаптер HDMI–DVI-D |
| HDMI | | | | Кабель сигнальный DVI-D–HDMI |
| HD-SDI (2 линии) | 720p, 1080i | HD-SDI (18) | Кабель сигнальный RCA-RCA и 2 адаптера BNC-RCA (в комплекте поставки только 1 кабель на 1 линию) | Необходим коаксиальный сигнальный кабель с сопротивлением 75 Ом со штекером BNC-BNC (по одному на каждую линию). |
| S-Video | SD PAL 576i / SD NTSC 480i | S-Video (17) | Кабель сигнальный S-Video | |
| BNC | | VBS (BNC) (16) | Кабель сигнальный RCA-RCA и 2 адаптера BNC-RCA | Необходим коаксиальный сигнальный кабель с сопротивлением 75 Ом, со штекером BNC-BNC |

| Разъем монитора / телевизора | Качество изображения | Разъем на задней панели прибора | Чем воспользоваться из комплекта поставки | Альтернативное подключение |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| RCA | SD PAL 576i / SD NTSC 480i | VBS (BNC) (16) | Кабель сигнальный RCA-RCA и 1 адаптер BNC-RCA | |

Убедитесь что выключатель СЕТЬ **(13)** на задней панели находится в положение «О».

ОСТОРОЖНО!



Все внешние подключения (сетевой шнур и сигнальные кабели, кабель камерной головки) производите при положении «О» выключателя СЕТЬ на задней панели видеокамеры.

Подключите к розетке разъема **(3)** на передней панели прибора вилку кабеля камерной головки, совмещая метки красного цвета на вилке кабеля и на розетке разъема **(3)**.

Подключите видеокамеру, монитор и осветитель к сети 220 В, 50 Гц.

Включите осветитель и монитор в соответствии с их инструкциями по эксплуатации. Если вместо монитора используется телевизор, то переведите его в режим соответствующего видеовхода – «DVI-D», «HDMI», «Композитный» или «S-Video».

Установите регулировки монитора в следующее положение:

- «контраст» в максимальное положение;
- «насыщенность цвета» и «резкость» в среднее положение.

Присоедините жесткий эндоскоп к объективу камерной головки, снабженному захватом.

Для закрепления жесткого эндоскопа в объективе с захватом необходимо:

- удерживая в одной руке камерную головку видеокамеры, захватить пальцами той же руки выступы на кольце захвата **(27)** и, прилагая небольшое усилие, сдвинуть их друг к другу;
- не отпуская выступы кольца захвата одной рукой, другой рукой вставить жесткий эндоскоп наглазником в захват и после этого отпустить кольцо захвата. Фиксирующее устройство должно закрыться и зафиксировать жесткий эндоскоп.

Для разъединения жесткого эндоскопа и камерной головки необходимо, во-первых, взять одной рукой камерную головку с присоединенным эндоскопом, а другой удерживать эндоскоп. Во-вторых, тем же движением, что и при присоединении, освободить захват и, не отпуская выступов кольца захвата, вывести эндоскоп из захвата.

Присоедините к эндоскопу световодный кабель для подачи света от осветителя.

2.4 Меры по обеспечению помехозащищенности при соединении монитора и видеокамеры сигнальным кабелем DVI-D

1. Для вывода изображения в формате Full HD или HD при соединении монитора и видеокамеры используйте сигнальный кабель DVI-D из комплекта поставки.
2. Все соединения производите между отключенными от электрической сети аппаратами.
3. Подсоедините сигнальный кабель DVI-D к выходному разъему видеокамеры и входному разъему монитора. Разъемы кабеля должны плотно войти в соответствующие разъемы видеокамеры и монитора.
4. Заверните крепежные винты разъемов кабеля до упора. При наличии шлицов доверните винты отвёрткой с небольшим усилием.
5. Для уменьшения воздействия помех при работе с электрохирургическим аппаратом установите видеокамеру в операционной стойке на удаленном расстоянии от источника помех (электрохирургического аппарата).
6. Проверьте надёжное (плотное) соединение сетевых питающих кабелей с разъёмами всех электронных аппаратов.
7. Вилки сетевых питающих кабелей электронных аппаратов подключите к розеткам операционной стойки, на которой установлены данные аппараты. При отсутствии операционной стойки силовые сетевые кабели всех устройств должны быть подключены к одному многорозеточному соединителю с единым защитным заземлением.
8. Подсоедините кабель выравнивания потенциалов (из комплекта поставки) к разъему выравнивания потенциалов видеокамеры **(22)** и системе выравнивания потенциалов операционного блока (операционной стойки). При отсутствии системы выравнивания потенциалов операционного блока соедините кабелем выравнивания

потенциалов монитор и видеокамеру.

9. Подключите сетевую вилку операционной стойки (многорозеточного удлинителя) к питающей розетке со встроенной клеммой заземления. Клемма заземления питающей розетки должна быть надёжно соединена с общей шиной заземления операционного блока.

2.5 Включение и регулировка видеокамеры

Переведите выключатель СЕТЬ **(13)** на задней панели видеокамеры в положение «I». При этом индикатор **(2)** на передней панели загорается оранжевым цветом. Установлен дежурный режим и камера может находиться в нем неограниченно долго.

Нажмите кнопку сеть **(1)** на передней панели. Индикатор **(2)** на передней панели загорается зеленым цветом, что свидетельствует о переходе камеры в рабочий режим. В рабочем режиме камера может находиться до 8 часов.

Через 5-7 с на экране монитора устанавливается изображение наблюдаемого объекта



В рабочем режиме камера может находиться до 8 часов.



*Во время работы видеокамеры вентиляционное окно **(15)** не должно перегораживаться. Устанавливайте прибор таким образом, чтобы расстояние до глухой стены сзади было не менее 10 см.*

2.6 Настройка яркости, контрастности и насыщенности цветов монитора

Отрегулируйте насыщенность цветов, яркость и контрастность используемого монитора.

Установите на мониторе (телефизоре) отображение подключенного к видеокамере видеовхода.

Установите регулировки монитора в следующее положение:

- «контраст» в максимальное положение;
- «насыщенность цвета» и «резкость» в среднее положение.

Настройте цветность монитора так, чтобы цвета были сбалансированы и белые области не обладали оттенком красного, синего или зеленого.

Учитывайте, что яркость отвечает за темные цвета и темные детали изображения, а контрастность отвечает за светлые цвета и светлые детали изображения.

Обратите внимание на область темных полутонов при настройке монитора. Настройте яркость монитора с тем, чтобы комфортно различать полутона в затемненной части видеозображения.

После подключения камерной головки настройте приемлемый уровень черного. Закройте камерную головку защитной крышкой **(30)** (видеокамера передает на экран полностью черное изображение) и отрегулируйте яркость монитора. Сначала полностью понизьте яркость и увеличивайте ее так, чтобы заметить, что черное поле стало слегка светлее (черное поле не должно быть переосвещено). С данного момента нужно увеличить яркость на один пункт. Такой уровень черного позволит увидеть детали в темных областях изображения.

3 Порядок работы

Управление видеокамерой осуществляется органами управления на передней панели и кнопками на камерной головке (функциональное назначение кнопок выбирается пользователем см. пункт 4.8) 

[стр. 41](#)

В процессе работы с камерой при приближении и удалении от исследуемых объектов добивайтесь резкого изображения с помощью фокусировочного кольца объектива **(26)**.

3.1 Управление видеокамеры кнопками на передней панели блока управления

3.1.1 Установка баланса белого

Во время использования видеокамеры эндоскопической ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» в первый раз, или после замены источника света, отрегулируйте баланс «белого» так, чтобы вне зависимости от цветовой температуры источника света, белые предметы в кадре отображались белыми (см. раздел Термины и определения). 

[стр. 60](#)

ОСТОРОЖНО!



Всегда устанавливайте цветовые тона изображения и/или режим автоматического усиления изображения непосредственно перед эндоскопическим исследованием. Установление неправильных цветовых тонов или режима автоматического усиления изображения может привести к неправильному воспроизведению цветов и установлению ошибочного диагноза.



26

Проводите настройку насыщенности цветов, яркости и контрастности монитора при каждой смене монитора.

Баланс «белого» может быть отрегулирован автоматически.

Для проведения баланса белого:

1. Направьте камеру на белый объект – эталон белого цвета, и нажмите кнопку «БАЛАНС БЕЛОГО» **4**.

- Во время автоматической регулировки, кнопка подсвечивается зелёным цветом и на экране поверх основного изображения отображается надпись «AWB BUSY».
- Если регулировка заканчивается нормально, то на экране отобразится «AWB COMPLETED».
- Если изображено «AWB ERROR», то настройка баланса «белого» не была выполнена по следующим возможным причинам:
 - уровень сигнала изображения слишком низок;
 - уровень сигнала изображения слишком высок.

Поменяйте объект, на который направлена камера, или отрегулируйте мощность источника света и выполните регулировку баланса белого снова.

2. Когда автоматическая регулировка закончится, кнопка «БАЛАНС БЕЛОГО» **4** погаснет.



AWB COMPLETED

Баланс белого



AWB COMPLETED

Баланс выполнен



При настройке баланса белого будьте внимательны при выборе эталонного белого цвета в кадре. Если эталон «недостаточно» белый, то цветопередача будет неестественной.

3.1.2 Регулировка автоматического усиления

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» позволяет автоматически регулировать яркость изображения во время съёмки относительно яркости снимаемого объекта (рассматривается только изображение, находящееся внутри

рамки фотометрии – см. п. 4.11.1).

[стр. 46](#)

Это делает возможным постоянно поддерживать изображение идеальной яркости.

Максимальный уровень усиления может быть установлен от 3 дБ до 18 дБ, с кратностью 3 дБ. (см. п. 4.3).

[стр. 32](#)

Для включения автоматического усиления:

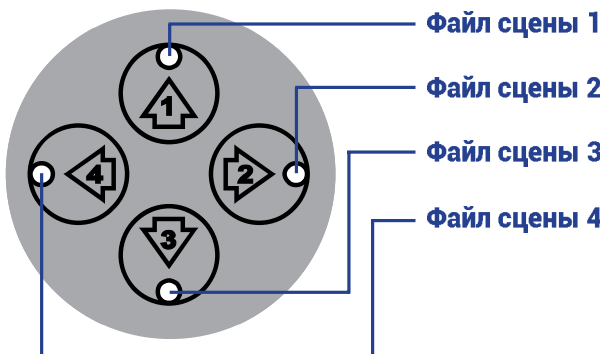
1. Нажмите кнопку «УСИЛЕНИЕ»

- Функция автоматической регулировки усиления немедленно становится активной.
- Если функция автоматической регулировки усиления активна, кнопка «УСИЛЕНИЕ» подсвечивается зелёным цветом.

2. Чтобы остановить автоматическую регулировку усиления, снова нажмите кнопку «УСИЛЕНИЕ».

- Кнопка «УСИЛЕНИЕ» погаснет.

3.1.3 Выбор файла сцены



Каждая кнопка стрелки соответствует одному файлу сцены



Можно настроить четыре различных источника света и оперативно переключаться между ними не настраивая видеокамеру заново под каждый источник света.

Заранее сохраняя часто используемые настройки видеокамеры ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» в файле сцены, появляется возможность считать их из памяти в любое время. Максимально можно сохранить четыре файла сцен.

Для выбора настроенного заранее файла сцены:

1. Используйте клавиши стрелок для выбора файлов сцены.

- Числовые значения, изображенные рядом с клавишами стрелок, являются номерами файлов сцены.
- Подсвеченная кнопка стрелки соответствует выбранному файлу сцены.
- Настройки файла сцены отражаются немедленно.

Сохранение настроек в файле сцены подробно освещено в пункте 4.12. 

[стр. 48](#)

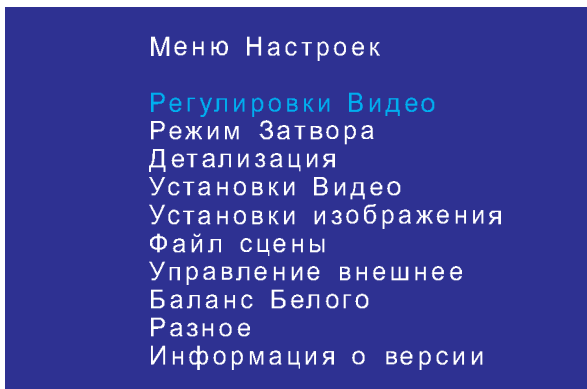
4 Работа с экранным меню видеокамеры

Некоторые функции и настройки видеокамеры эндоскопической ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» не доступны с передней панели. Их настройка возможна в экранном меню настроек.

4.1 Меню настроек

Нажатие кнопки «МЕНЮ»  на передней панели блока управления камерой выводит на экран монитора поверх текущего изображения «Меню настроек» (англ., Setup Menu), в котором могут быть установлены различные параметры камеры.

Поскольку цвет шрифта меню настроек белый и светло-голубой для выбранного подпункта меню, то если текущее изображение слишком светлое, меню настроек будет отображаться некомфортно. Наведите видеокамеру на темный объект.



«Меню настроек» видеокамеры

Используйте кнопки   на передней панели блока управления камерой, чтобы выбрать пункт меню (подсвечивается голубым цветом) и затем нажмите кнопку «ВВОД»  , чтобы войти в подменю. Установленные значения выбранных параметров могут быть изменены с помощью кнопок  . Если кнопка «МЕНЮ» на передней панели бл-

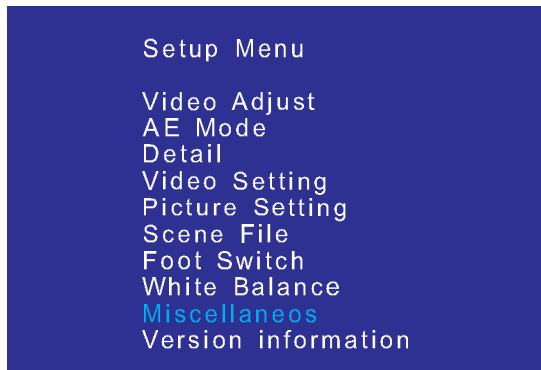
ка управления камерой будет нажата во время отображения экрана меню, тогда измененные настройки сохранятся (настройки сохраняются сразу же, после обновления), а отображение меню на экране прекратится.

4.1.1 Переключение языка отображения меню

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» может выводить «Меню настроек» на русском и на английском языке.

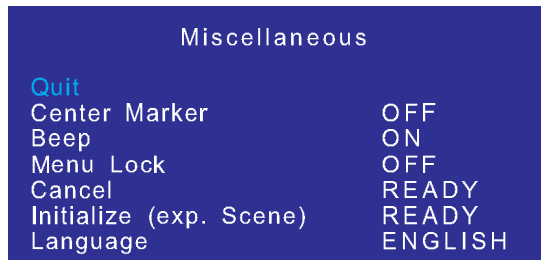
Для смены языка отображения «Меню настроек», в случае если меню отображается на английском языке:

1. Нажмите кнопку «МЕНЮ» .



«Меню настроек» видеокамеры на английском языке

- При помощи кнопок   укажите пункт меню «Miscellaneos» (Разное) и нажмите кнопку «ВВОД» , чтобы перейти в подменю.



Подменю «Разное» (*Miscellaneos*) видеокамеры отображается на английском языке

2. В подменю «Miscellaneos» (Разное) кнопками   укажите параметр «Language» (Язык) и затем кнопками   установите параметр «Language» в значение Русский.

- Подменю «Разное» немедленно отобразится на русском языке.

4.2 Регулировки видео

Подменю «Регулировки Видео» (англ., Video Adjust) используется для регулировки уровня черного, а также уровня цветовых сигналов красного и синего видеозображения.

| Регулировки Видео | |
|-----------------------|------------|
| Выход | |
| Пьедестал | 0 |
| Уровень Видео | 0 |
| Уровень красного | 0 |
| Уровень синего | 0 |
| Затенение Белого | ВЫКП |
| Авто Затенение | ГОТОВО |
| Динамический диапазон | НОРМАЛЬНЫЙ |
| Управление бликом | 17 |

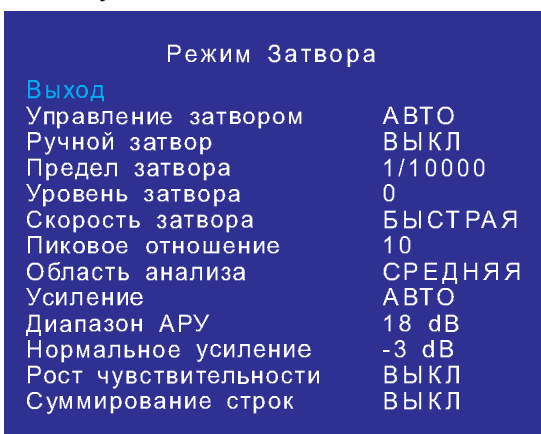
Подменю «Регулировки видео»

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|------------------|------------------------------|---|
| Пьедестал | | Регулирует уровень черного. Обычно не используется. |
| | от -80 до 80 | Если значение увеличивается, черные участки становятся ярче |
| Уровень Видео | | Регулирует уровень сигнала изображения. Обычно не используется. |
| | от -64 до 63 | Увеличение значения увеличивает яркость изображения. Уменьшение значения уменьшает яркость изображения. |
| Уровень красного | | Регулирует уровень красного цвета. |
| | от -128 до 127 | Увеличение значения вызовет более яркое отображение красного. |
| Уровень синего | | Регулирует уровень синего цвета. |
| | от -128 до 127 | Увеличение значения вызовет более яркое отображение синего. |
| Затенение белого | ВЫКЛ/ВКЛ | Параметр не используется |
| Авто затенение | СТАРТ/ГОТОВО | Параметр не используется |

| | | |
|-------------------------------|-------------|---|
| Динами- ческий диапазон | НОРМАЛЬНЫЙ | Устанавливает нормальный динамиче- ский диапазон видеоизображения |
| | РАСШИРЕННЫЙ | Устанавливает расширенный динами- ческий диапазон видеоизображения |
| Управ- ление бликом | от 0 до 32 | Регулирует уровень обработки бликов |

4.3 Режим затвора

Подменю «Режим затвора» (англ., AE Mode) используется для регулировки электронного затвора и автоматической установки чувствительности.



Подменю «Режим затвора»

| Параметр | Возможные зна- чения параметра | Описание |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Управле- ние затво- ром | | Этот пункт затрагивает автома- тическую регулировку скорости затвора. Если скорость затвора уменьшена, скорость изменения яркости изобра- жения будет пропорциональна скоро- сти затвора. В случае пульсирующего источника света, такого как люми- несцентная лампа, могут усилиться мерцания. |
| | АВТО | Автоматически приближает к иде- альной скорости затвора пропорцио- нально скорости изменения яркости изображения. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Управление затвором (продолж.) | ФИКС | Устанавливает скорость затвора всегда равной скорости, установленной пользователем. Скорость затвора устанавливается в пункте меню «Ручной затвор». |
| Ручной затвор | | Здесь устанавливается скорость затвора при установленном значении FIX параметра «Shutter Control». (Если установлено AUTO, этот пункт игнорируется). Ручной затвор обычно выключен. |
| | ВЫКЛ | Скорость затвора равна приблизительно 1/60 секунд. |
| | от 1/100 до 1/10000 | Скорость затвора постоянно равна фиксированному значению из диапазона от 1/100 секунд до 1/10000 секунд. |
| Предел затвора | от 1/100 до 1/10000 | Устанавливается верхний предел скорости затвора (значение параметра «Управление затвором» должно быть АВТО). |
| Уровень затвора | от -128 до 127 | Проводится тонкая регулировка уровня затвора пропорционально установленному здесь уровню (значение параметра «Управление затвором» или «Усиление» должно быть АВТО). Если экран слишком тёмный, значение увеличивают, и если экран слишком яркий значение уменьшают. |
| Скорость затвора | | Устанавливает контрольную скорость изменения затвора (значение параметра «Управление затвором» или «Усиление» должно быть АВТО). При малом значении параметра «Скорость затвора» при выходе яркого объекта из области фотометрии видеокамеры, яркость изображения будет медленно увеличиваться, с тем чтобы детали в темных областях стали хорошо видны. |

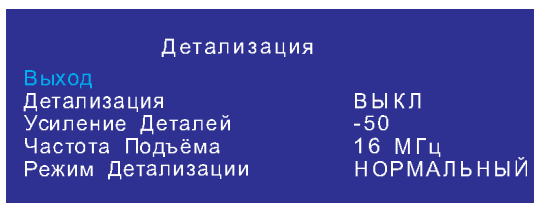
| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Скорость затвора (продолж.) | | При высоком значении параметра восстановление яркости темных областей происходит быстрее. |
| | СРЕДНЯЯ | Стандартная скорость. |
| | МЕДЛЕННАЯ | Настраивает видеокамеру на скорость, меньшую чем стандартная. |
| | БЫСТРАЯ | Настраивает видеокамеру на скорость, выше чем стандартная. |
| Пиковое отношение | от -128 до 127 | Регулирует метод фотометрии (значение параметра «Управление затвором» или «Усиление» должно быть АВТО). Значение +127 соответствует пиковой фотометрии, а значение -128 соответствует средней фотометрии. Если фоновая область почти полностью тёмная, а снимаемый объект яркий, установите пиковое значение. Если изменение яркости на всём экране мало, установите среднее значение. |
| Область анализа | | Регулирование области фотометрии. Автоматическая регулировка затвора, усиления и т.д. будет проводится только на основании информации в рамке, отраженной на экране (регулировка положения рамки фотометрии описана в п.4.11)  стр. 46 |
| | СРЕДНЯЯ | Около 40% центра экрана является областью фотометрии. |
| | ШИРОКАЯ | Около 60% центра экрана является областью фотометрии. |
| | ПОЛНАЯ | Весь экран является областью фотометрии. |
| | УЗКАЯ | Около 10% центра экрана является областью фотометрии. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|----------------------------|------------------------------|--|
| Область анализа (продолж.) | ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ | Позволяет установить произвольную установку области фотометрии. Нажмите кнопку «ВВОД»  , чтобы войти в подменю установки рамки фотометрии. (Подробнее в п. 4.11)  стр. 46 |
| Усиление | | Этот параметр относится к автоматической регулировке усиления. Если снимается тёмный объект, можно отрегулировать яркость. |
| | АВТО | Усиление регулируется автоматически относительно яркости входного изображения так, чтобы выходной уровень оставался постоянным. |
| | ФИКС | Автоматическая регулировка усиления не производится. |
| Диапазон АРУ | от 3 дБ до 18 дБ | Параметр «Диапазон АРУ» (Диапазон автоматического регулирования усиления) устанавливает максимальное усиление с шагом 3 дБ (параметр «Усиление» должен быть АВТО). |
| Нормальное усиление | от -6 дБ до 6 дБ | Установка нормального усиления. Этот параметр используется всегда, вне зависимости от значения параметра «Усиление». Чем выше значение, тем ярче изображение, невзирая на то, что шум может значительно усиливаться. |
| Рост чувствительности | | Устанавливает или отключает суммирование сигналов соседних элементов. При включении уменьшается разрешение изображения по горизонтали, но при этом увеличивается яркость изображения. |
| | Выкл | Высокая чувствительность выключена |
| | Вкл | Высокая чувствительность включена |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|--------------------|------------------------------|---|
| Суммирование строк | | Устанавливает или выключает суммирование сигналов соседних строк. При включении уменьшается разрешение изображения по вертикали, но при этом увеличивается яркость изображения. |
| | ВЫКЛ | Суммирование строк выключено |
| | ВКЛ | Суммирование строк включено |

4.4 Детализация

Подменю «Детализация» (англ., Detail) используется для регулировки повышения четкости деталей.



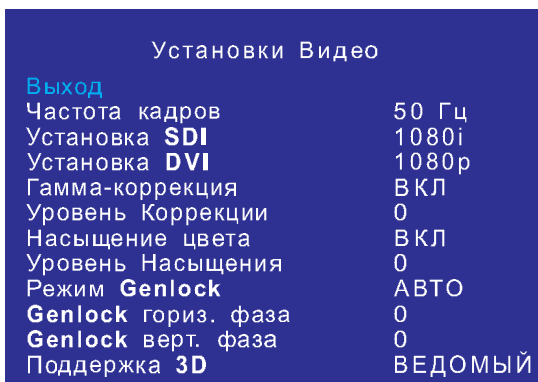
Регулировка чёткости деталей видеоЗображения

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|------------------|------------------------------|---|
| Детализация | | Устанавливает повышение четкости контуров. Если выполняется повышение четкости контуров, изображение четче и легче рассматривается. Обычно параметр «Детализация» выключен. |
| | ВКЛ | Выполняется повышение четкости контуров. |
| | ВЫКЛ | Повышение четкости контуров не выполняется. |
| Усиление деталей | | Регулирует уровень повышения четкости деталей. |
| | от -128 до 127 | Увеличение значения приводит к более отчетливому изображению. |
| Частота подъема | | Устанавливает частоту контурного повышения четкости. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|----------------------------|------------------------------|---|
| Частота подъема (продолж.) | от 2 МГц до 28 МГц | Чем ниже значение, тем проще выполнять повышение четкости контуров для всего экрана. |
| Режим детализации | НОРМАЛЬНЫЙ | Нормальная детализация. |
| | УСИЛЕННЫЙ | Максимальное усиление деталей изображения (возможно появление «зернистости» изображения). |

4.5 Установки видео

Подменю «Установки видео» (англ., Video Setting) устанавливает параметры видеосигнала.



Установка параметров видеосигнала

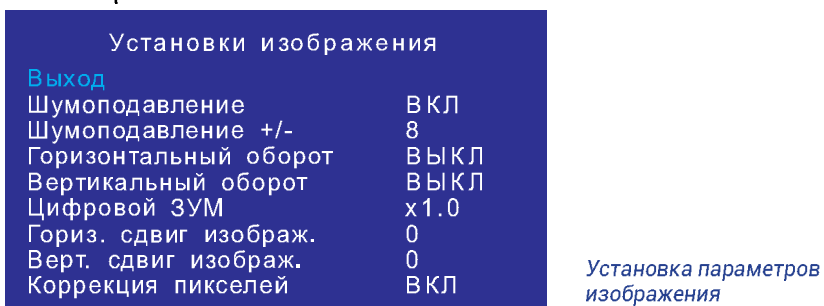
| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|----------------|------------------------------|---|
| Частота кадров | | Устанавливает частоту кадров для всех выходных разъемов: для DVI-D, HD-SDI, VBS и S-Video. Невозможно изменить частоту отдельно для какого-либо выходного разъема. С изменением частоты кадра меняется формат видеосигнала для выходов VBS и S-Video. |
| | 59.94 Гц | Выводится с частотой 59.94 Гц. Видеосигнал на разъемах VBS и S-Video выводится в формате NTSC 480i |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|---------------------------|------------------------------|---|
| Частота кадров (продолж.) | 50 Гц | Выводится с частотой 50 Гц. Видеосигнал на разъемах VBS и S-Video выводится в формате PAL 576i. |
| Установка SDI | | Выбирает формат выходного сигнала SDI. |
| | 1080p | Устанавливается прогрессивная развертка |
| | 1080i | Устанавливается чересстрочная развертка |
| Установка DVI | | Выбирает формат выходного сигнала DVI. |
| | 1080p | Устанавливается прогрессивная развертка |
| | 1080i | Устанавливается чересстрочная развертка |
| Гамма-коррекция | | При выполнении гамма-коррекции улучшается отображение деталей на слабо освещённых участках.  стр. 61 |
| | OFF | Гамма-коррекция выключена |
| | ON | Гамма-коррекция включена. |
| Уровень коррекции | | Регулирует степень коррекции гаммы. При установленном значении 0, значение $\gamma=0,45$. |
| | от -128 до 127 | Чем меньше значение, тем ярче становятся тёмные участки изображения. |
| Насыщение цвета | | Устанавливает интенсивность цвета. |
| | ON | Регулирует интенсивность цвета с помощью параметра «Color Saturation Gain» (рус., уровень насыщения цвета). |
| | OFF | Не регулирует интенсивность цвета (нормальный цвет изображения). |
| Уровень насыщения | | Задает уровень насыщения цвета в том случае если параметр «Color Saturation» установлен в значение ON. |
| | от -64 до 63 | Чем выше значение, тем интенсивнее цвет. Чем меньше значение, тем бесцветнее изображение. При значении -64 изображение монохроматично. |
| Режим Genlock | | Параметр не используется. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Genlock гориз. фаза | от -128 до 127 | Параметр не используется. |
| Genlock верт. фаза | от -128 до 127 | Параметр не используется. |
| Поддержка 3D | ВЕДОМЫЙ/ВЕДУЩИЙ | Параметр не используется. |

4.6 Установки изображения

Подменю «Установки изображения» (англ., Picture Setting) позволяет задать параметры уменьшения шума, инверсии изображения, электронного увеличения масштаба и положения изображения.

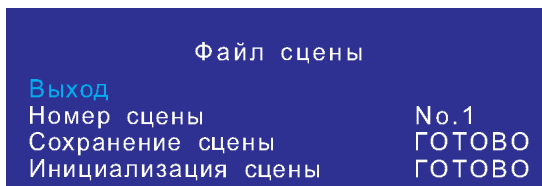


| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|-----------------------|------------------------------|---|
| Шумоподавление | | «Dynamic Noise Reduction» (DNR) – установка функции уменьшения шума. |
| | OFF | Уменьшение шума не выполняется |
| | ON | Уменьшение шума выполняется установленному параметру «DNR Level». |
| Шумоподавление +/- | от 0 до 32 | Уменьшение шума устанавливается в порядке от до. Например, при установке 0, шума больше, однако оставшееся изображение будет выпуклым в случае двигающегося объекта |
| Горизонтальный оборот | | Устанавливает горизонтальный оборот изображения. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| | ВКЛ | Выводит изображение, повернутое на 180° относительно горизонтальной линии через центр экрана. |
| | ВЫКЛ | Изображение выводится без оборота |
| Вертикальный оборот | | Устанавливает вертикальный оборот изображения. |
| | ВКЛ | Выводит изображение, повернутое на 180° относительно вертикальной линии через центр экрана. |
| | ВЫКЛ | Изображение выводится без оборота. |
| Цифровой ЗУМ | | Установка увеличения для электронного увеличения масштаба. |
| | от x1.0 до x4.0 | Центр экрана будет увеличен с кратностью от одного до четырех с шагом 0,1. |
| Горизонтальный сдвиг изображения | от -32 до 32 | Горизонтальное положение изображения регулируется с шагом в один пиксел. |
| Вертикальный сдвиг изображения | от -8 до 8 | Вертикальное положение изображения регулируется с шагом в один пиксел. |
| Коррекция пикселей | | Корректирует значение пикселей |
| | ВКЛ | Коррекция пикселей включена |
| | ВЫКЛ | Коррекция пикселей отключена |

4.7 Файл сцены

Подменю «Файл сцены» (англ., Scene File) позволяет сохранить и прочитать информацию о параметрах видеокамеры. Всего возможно создать 4 файла сцены.



Инициализация файла
сцены, сохранение файла
сцены

Подробно об использовании файлов сцены смотрите пункт

4.12 «Файл сцены».

стр. 48

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|---------------------|------------------------------------|--|
| Номер сцены | No. 1; No. 2; No. 3; No. 4. | Отображает номер установленного файла сцены. |
| Сохранение сцены | No. 1; No. 2; No. 3; No. 4. | Сохранение установленных условий в файле сцены. Выберите номер файла кнопками  /  6 на передней панели, затем нажмите кнопку «ВВОД» 7 . Номер файла заменится на ГОТОВО. Настройки сохранены. |
| Инициализация сцены | No. 1; No. 2; No. 3; No. 4; ВСЕ | Выберите файл сцены кнопками  /  6 , который вы собираетесь инициализировать и нажмите кнопку «ВВОД» 7 . Если вы выберите ВСЕ, то будут инициализированы все файлы сцены. |

4.8 Управление внешнее. Настройка кнопок камерной головки.

Подменю «Управление внешнее» (англ., Foot Switch) позволяет настроить работу блока управления при нажатии кнопок видеоголовки или педалей опциональной педали внешнего управления.



На камерной головке установлены две кнопки **31** и **32**, позволяющие оперативно управлять работой видеокамеры.

Кнопка 2 – управляет встроенным устройством записи.

Функциональное назначение Кнопки 1 выбирается пользователем.

Всего доступно 4 канала внешнего управления. «Канал 1» отвечает за 1 кнопку камерной головки **31**, «Канал 2» не используется, «Канал 3» и «Канал 4» используется в опциональ-

ной педали внешнего управления.

Заводские установки: Кнопка 1 (31) – СТОП-КАДР; Кнопка 2 (32) короткое нажатие – Сохранение снимка экрана; длинное нажатие Кнопки 2 (32) – ЗАПИСЬ ВИДЕО.

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|---|------------------------------|---|
| Канал 1, Канал 2, Канал 3, Канал 4 | | Выбирается действие, выполняемое видеокамерой в зависимости от нажатия кнопок, расположенных на камерной головке «Канал 1» – кнопка 1 (31); «Канал 2» – не используется; «Канал 3» – левая педаль на педали внешнего управления; «Канал 4» – правая педаль на педали внешнего управления |
| | Нет | Ничего не выполняется, даже при нажатии кнопки |
| | СТОП-КАДР | Переводит видеокамеру в режим отображения неподвижного стоп-кадра. Нажмите на кнопку снова, чтобы вернуть подвижное изображение. |
| | ФАЙЛ СЦЕНЫ | Переключает выбранный файл сцены по кругу 1>2>3>4>1 и т.д. |
| | ГОР. ОБОРОТ | Выводит изображение, повернутое на 180° относительно горизонтальной линии через центр экрана. |
| | ВЕРТ. ОБОРОТ | Выводит изображение, повернутое на 180° относительно вертикальной линии через центр экрана. |
| | ПОВОРОТ | Выводит изображение, повёрнутое на 180° относительно центра экрана. |
| | УВЕЛИЧЕНИЕ | Выполняет электронное увеличение. Кратность увеличения задается параметром «Цифровой ЗУМ» в меню «Установки изображения» п.4.6. |

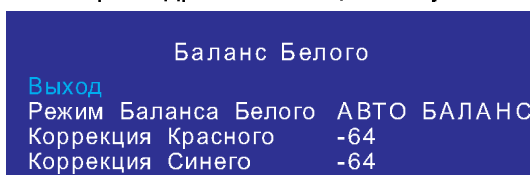
[стр. 39](#)

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|---|------------------------------|--|
| Канал 1, Канал 2, Канал 3, Канал 4 | УМЕНЬШЕНИЕ | Выполняет электронное уменьшение. Кратность уменьшения задается параметром «Цифровой ЗУМ» в меню «Установки изображения» п.4.6.  стр. 39 |
| | УПР. ЗАТВОР | Переключает управление затвором АВТО/ФИКСИРОВАННОЕ |
| | УСИЛЕНИЕ | Переключает управление усилением АВТО/ФИКСИРОВАННОЕ |
| | БАЛАНС БЕЛ. | Проводится процедура настройки баланса белого. |

4.9 Баланс белого

Подменю «Баланс белого» (англ., White Balance) позволяет при смене источника света провести автоматическую регулировку баланса белого и или задать установки ручной регулировки баланса белого.

Настройка яркости, контрастности и насыщенности цветов монитора подробно освещена в пункте 2.6.  [стр. 25](#)

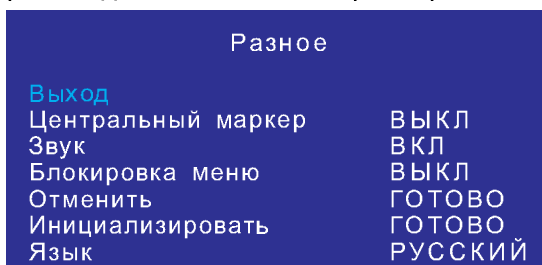


Установка режима баланса белого и параметров ручного баланса белого

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|----------------------|------------------------------|--|
| Режим баланса белого | | Устанавливает режимы баланса белого. |
| | АВТО БАЛАНС | Автоматическая настройка баланса белого. |
| | РУЧНОЙ | Для регулировки используются параметры «Manual Gain Red/Blue». |
| Коррекция красного | | Регулирует красный цвет |
| | от -128 до 127 | При увеличении значения усиливается красный цвет |
| Коррекция синего | | Регулирует синий цвет |
| | от -128 до 127 | При увеличении значения усиливается синий цвет |

4.10 Разное

Подменю «Разное» (англ., Miscellaneous) позволяет регулировать дополнительные параметры.



| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|--------------------|------------------------------|--|
| Центральный маркер | | Установка маркера центра изображения |
| | ON | Маркер центра отображается на экране |
| | OFF | Маркер центра не отображается |
| Звук | ON | Нажатие кнопок на передней панели озвучивается кратким звуковым сигналом. |
| | OFF | Нажатие кнопок на передней панели не озвучивается. |
| Блокировка меню | | Блокировка всех параметров меню |
| | ON | Устанавливает состояние, в котором не могут быть изменены никакие другие установки, кроме как «Menu Lock». Во время блокировки меню в верхнем правом углу экрана меню отображается красная метка блокировки. |
| | OFF | Устанавливает состояние, в котором могут быть изменены все параметры «Меню Настроек». |
| Отменить | | При помощи кнопок \oplus/\ominus 6 укажите значение параметра «СТАРТ», а затем нажмите кнопку «ВВОД» 7 . Пункты меню вернутся к сохраненному состоянию в предыдущий раз. |

| Параметр | Возможные значения параметра | Описание |
|------------------|------------------------------|--|
| Инициализировать | | При помощи кнопок \oplus/\ominus 6 укажите значение параметра «СТАРТ», а затем нажмите кнопку «ВВОД» 7 . Значения всех параметров вернутся к заводским значениям, кроме установок файла сцены. |
| Язык | РУССКИЙ/ ENGLISH | Установка языка отображения меню |

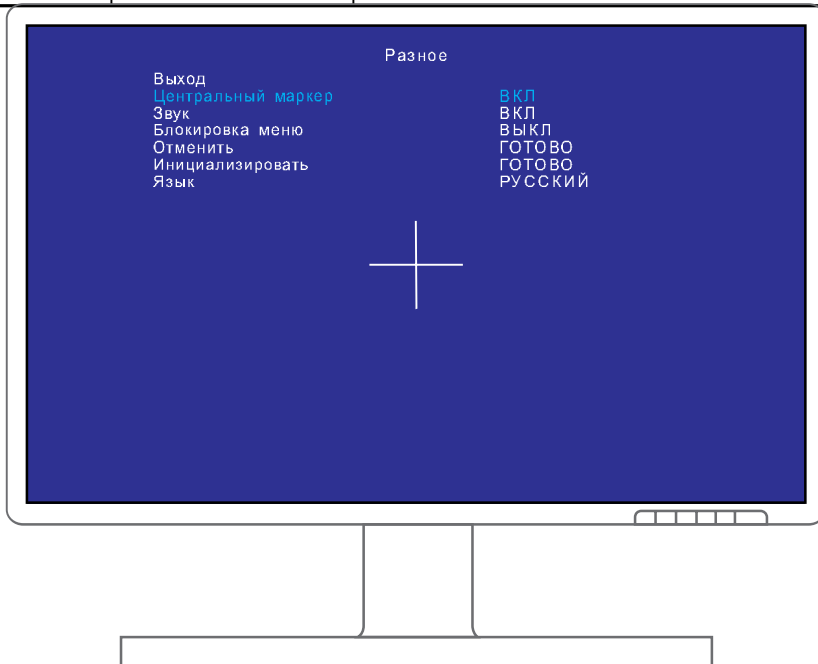


Рисунок 8. Схематическое изображение монитора, подключенного к видеокамере эндоскопической ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС». Отображается подменю «Разное». Включено отображение центрального маркера.

4.11 Ручная установка области анализа

Рамка фотометрии может устанавливаться в произвольном диапазоне. Регулируя рамку фотометрии, можно осуществить автоматическую регулировку изображения, чтобы соответствовать окружающим условиям.



Меню рамки фотометрии

Рамка фотометрии влияет на такие функции видеокамеры, как: автоматическое управление затвором, автоматическое усиление. Если яркий объект уходит из рамки фотометрии, то более темное изображение внутри рамки становится видно лучше, но при этом детали яркого объекта вне рамки фотометрии не различимы. Яркий объект становится просто белым – без деталей изображения. Таким образом функции автоматической регулировки затвора и усиления стремятся сделать изображение внутри рамки фотометрии наиболее комфортным.

4.11.1 Установка рамки фотометрии

В Главном меню выберите «Режим затвора» > «Область анализа», затем установите значение «Пользовательская» для параметра «Область анализа» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦ Система перейдёт на подменю ручной установки рамки фотометрии.



Изменение положения
рамки фотометрии

Теперь появляется возможность установить позицию и размер рамки фотометрии. Когда установка будет закончена, выберите пункт «Выход» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦, чтобы закончить установку.

4.11.2 Установка позиции рамки фотометрии

Выберите пункт меню «Положение» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦, чтобы отрегулировать позицию рамки фотометрии. Размер рамки не меняется.

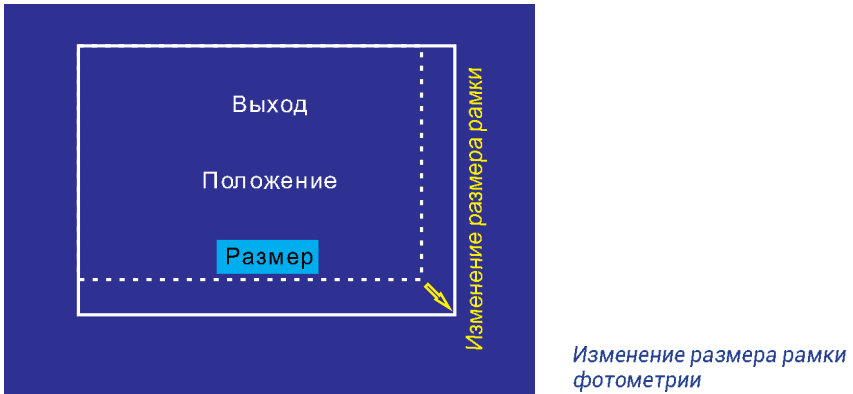
Используйте клавиши ④, ⑤, ⑥, ⑦ ⑥ для регулировки позиции.

Нажмите «ВВОД» ⑦ на передней панели для завершения регулировки. Выберите пункт меню «Выход» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦, чтобы выйти в верхнее меню – «Режим затвора».

4.11.3 Установка размера рамки фотометрии

Выберите пункт меню «Размер» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦, чтобы отрегулировать размер рамки фотометрии. Верхний левый угол рамки фиксирован. Нижний правый угол может перемещаться для регулировки.

Используйте клавиши ④, ⑤, ⑥, ⑦ ⑥ для регулировки размера рамки фотометрии.



Нажмите «ВВОД» ⑦ на передней панели для завершения регулировки. Выберите пункт меню «Выход» и нажмите кнопку «ВВОД» ⑦, чтобы выйти в верхнее меню – «Режим затвора».

4.12 Файл сцены

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-006 Full HD-«ЭлеПС» позволяет устанавливать до четырёх файлов сцены, выбираемых согласно условиям съёмки. Также возможно вернуться к заводским установкам.

4.12.1 Хранение файла сцены

Файл сцены может быть создан в «Меню настроек». Так как в файле сцены сохраняются текущие установки, заранее отрегулируйте параметры, которые вы хотите сохранить.

Войдите в подменю «Файл сцены». Выберете параметр «Сохранение сцены». Кнопками ⑥ задайте номер файла сцены от №1 до №4, в котором будут сохранены текущие настройки. Нажмите кнопку «ВВОД» ⑦. Параметр «Сохранение сцены» получит значение «Выполнено».

4.13.2 Инициализация файла сцены

Войдите в меню раздела «Файл сцены». Выберете параметр «Инициализация сцены». Кнопками ⑥ задайте номер сцены от №1 до №4, параметры которой будут установлены. Затем нажмите кнопку «ВВОД» ⑦. Выбранный файл сцены будет немедленно инициализирован.

4.12.3 Установка файла сцены

Чтобы использовать сохранённый файл сцены, воспользуйтесь передней панелью блока управления (см. п. 3.1.3), или выбранным переключателем внешнего управления (см. п. 4.8) или подменю «Файл сцены» (см. 4.12.2).

5 Работа со встроенным устройством записи

Встроенное устройство записи позволяет записывать текущее видеоизображение на подключенный к USB разъему **⑧** USB-Flash накопитель с файловой системой NTFS или FAT32.

Встроенное устройство записи позволяет контролировать процесс записи. Для того, чтобы видеть отображаемые встроенным устройством записи экранные сообщения и контролировать записываемое видеоизображение – подключите монитор или телевизор к разъему DVI-D **⑯**. При включенном устройстве записи на этот разъем выводится текущее видеоизображение, которое записывается на USB-Flash накопитель.

Для включения встроенного устройства записи нажмите на передней панели видеокамеры кнопку **⑪**.

До включения питания необходимо к разъему **⑧** на передней панели видеокамеры подключить USB-Flash накопитель с файловой системой NTFS или FAT32.

При включении питания встроенного устройства записи индикатор питания встроенного устройства записи **⑫** начинает мигать оранжево-зелёным цветом в течение $10 \div 15$ с. Затем индикатор переходит в режим постоянного свечения зеленым цветом, что говорит о готовности устройства записи к работе.

Устройство записи проверяет подключенный к USB разъему **⑧** накопитель. Внешний жесткий диск или USB-Flash накопитель должны быть предварительно отформатированы в файловой системе NTFS или FAT32.

Встроенное устройство записи не включится при отсутствии видеосигнала или при отсутствии USB-Flash накопителя (также как и при не верной файловой системе), при этом индикатор питания **⑫** встроенного устройства записи останется оранжевым.

Для выключения встроенного устройства записи нажмите на передней панели видеокамеры кнопку **⑪**.

При выключении индикатор питания встроенного устройства записи загорается оранжевым цветом, что означает переход встроенного устройства записи в дежурный режим.

Для начала записи видеофайла:

- нажмите кнопку **9** на передней панели видеокамеры;
- длительно (более 1,5 сек) нажмите Кнопку 2 **32** на камерной головке.

В процессе записи видеофайла светодиод кнопки **9** мигает зеленым цветом.

Для завершения записи видеофайла:

- нажмите кнопку **9** на передней панели видеокамеры;
- длительно (более 1,5 сек) нажмите Кнопку 2 **32** на камерной головке.

Для записи одиночного снимка экрана нажмите одну из следующих кнопок:

- нажмите кнопку **10** на передней панели видеокамеры;
- кратко (менее 0,5 сек) нажмите Кнопку 2 **32** на камерной головке.

Светодиод кнопки **10** мигнет один раз зеленым цветом. Снимок экрана записан.

Если на подключенном USB-Flash накопителе остается менее 150 Mb – встроенное устройство записи останавливает видеозапись и издает звуковой сигнал. В этом случае еще остается место для того, чтобы сделать несколько снимков экрана.

6 Сообщения об ошибках

| Сообщение | Значение |
|--|---|
| Сообщения об ошибках автоматического баланса белого (АББ), на английском языке – Auto White Balance (AWB) | |
| AWB LEVEL OVER | АББ не может быть выполнен, объект слишком яркий. |
| AWB LEVEL UNDER | АББ не может быть выполнен, объект слишком тёмный. |
| AWB NOT WHITE | AWB не может быть выполнен для фотографического изображения. |
| AWB OUT OF RASNGE | АББ закончен без выравнивания, сигнальный уровень слишком низок по каналам Красного или Синего (R и B). |
| AWB ERROR | АББ завершён с ошибкой, сигнальный уровень RGB не может быть подтверждён в установленное время (20 секунд). |
| Сообщения об ошибках подключения камеры головки | |
| HEAD ERROR (#01) | Не корректные пакеты при обмене сообщениями между камерной головкой и блоком управления видеокамерой. |
| HEAD ERROR (#02) | Отклонения в считывании фиксированного регистра головки FPGA. |
| HEAD ERROR (#03) | Не обнаружен сигнал синхронизации кадра. |

7 Техническое обслуживание

При соблюдении правил хранения и эксплуатации технического обслуживания камеры не требуется.

8 Характерные неисправности и методы их устранения

8.1 Устранение характерных неисправностей

Возможные неисправности видеокамеры и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2. Возможные неисправности и способы их устранения

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Неестественная цветопередача изображения на экране монитора. | 1. Регулировки монитора не установлены в оптимальное состояние 2. Не установлен баланс «белого» | Произвести настройку яркости, контраста, цветности монитора (см. п. 2.6; 3.1.2). Установите баланс «белого» (см. 3.1.1). |
| На экране выводится надпись «HEAD ERROR» | 1. Не подключен кабель камерной головки. | Переведите видеокамеру в дежурный режим кнопкой СЕТЬ 1 на передней панели прибора. Переведите выключатель СЕТЬ 13 на задней панели видеокамеры в положение «О». Индикатор СЕТЬ 2 на передней панели погаснет – видеокамера обесточена. Подключите к розетке разъема 3 на передней панели прибора вилку кабеля камерной головки, совмещая метки красного цвета на вилке кабеля и на розетке разъема 3 . |
| Отсутствует изображение. | 1. Монитор (обозначим его «Монитор А») не поддерживает видеорежим настроенный в видеокамере. Например видеокамера настроена на отображение видеосигнала в формате NTSC 480i 60 Гц. | 1. Подключите видеокамеру к другому монитору или телевизору с автоматическим определением параметров видеосигнала, поддерживающий NTSC и PAL форматы видеосигнала кабелем S-Video (используем аналоговый выход). 2. Уточните в эксплуатационной документации «Монитора А» (который не удалось подключить к видеокамере) поддерживаемые видеорежимы. |

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Отсутствует изображение (продолж.). | | 3. Для установки совместимого видеорежима воспользуйтесь подменю «Установки видео» п. 4.5. 4. После смены видеорежима вновь проведите подключение «Монитора А». (см. п. 2.3; 2.5; 2.6). |
| | 2. Монитор не настроен на видеовход, к которому подключена видеокамера. | Установите на мониторе (телевизоре) отображение подключенного к видеокамере видеовхода. |
| Видеокамера не включается. Videokamera не реагирует на изменение положения выключателя СЕТЬ  на задней панели блока управления видеокамеры. | Сетевое питание 220 В 50 Гц не поступает в блок управления видеокамеры | 1. Проверьте розетку, к которой выполняется подключение видеокамеры, путем подключения заведомо работоспособного прибора, например, настольной лампы. 2. Если розетка рабочая, попробуйте поменять сетевой кабель. 3. Если предыдущие действия не привели к решению проблемы, то поменяйте предохранители в блоке управления видеокамеры (см. п.8.2). |

При возникновении прочих неисправностей обратитесь в службу сервиса.

Служба сервиса:
+7 (917) 220 06 06
service@eleps.ru

420095, РФ, Казань, Восстания,
д.100, здание 41А, офис 14.
т. (843) 203-58-38
т. (843) 200-08-91

eleps.ru
53

8.2 Замена предохранителей в блоке управления видеокамеры

Для замены предохранителей в блоке управления видеокамерой, нужно снять защитный металлический кожух.

Для этого отключите все кабели и положите блок управления видеокамерой на чистую плоскую ровную поверхность дном вверх (чтобы не поцарапать защитный кожух подложите чистое полотенце, марлю или лист ватмана). Затем отверните 4 винта, указанных на рисунке 9. (На рисунках 9-10 представлен аналогичный по конструкции блок управления видеокамеры ЭВК-«ЭлеПС», его передняя панель имеет другой вид).



Рисунок 9.

Подложите чистое полотенце, марлю или лист ватмана, чтобы не поцарапать защитный кожух. Затем отверните 4 указанных винта.

Снимите планки, удерживающие защитный кожух, и положите их с винтами справа и слева от блока управления (рисунок 10). Планки, фиксирующие защитный кожух, являются также ручками для переноски блока управления.

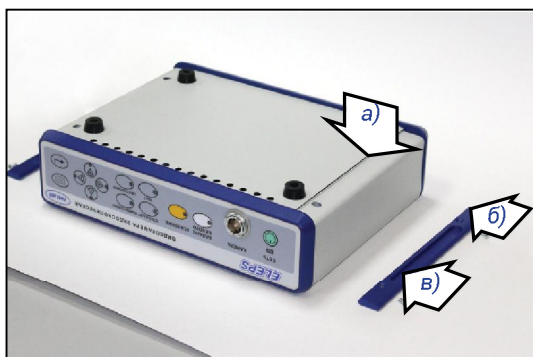


Рисунок 10.

Снимите планки удерживающие защитный кожух.

- а) край защитного кожуха;
- б) планка фиксирующая защитный кожух;
- в) выемка в планке, являющаяся ручкой для переноски блока управления.

Установите блок управления на боковую грань, дном к себе. Разъем подключения питания **(14)** на задней панели блока

управления должен оказаться наверху справа.

Упритесь большими пальцами в края отверстий для винтов защитного кожуха и со значительным усилием оттягивая вверх и от себя сдвигайте защитный кожух (рисунок 11).

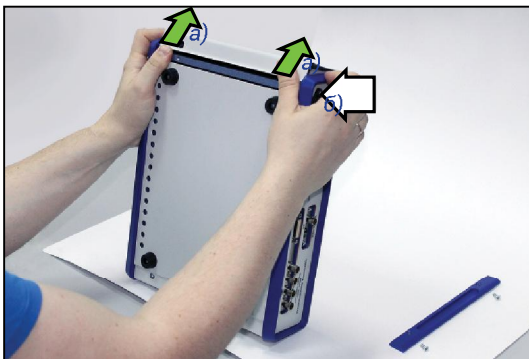


Рисунок 11

Оттягивайте край кожуха вверх от себя одновременно с двух сторон без перекоса.

а) направление движения края защитного кожуха;

б) сетевой разъем (14) должен находиться сверху справа.

Защитный кожух как по направляющим движется по раме блока управления (позиция а) рисунка 12) и открывает доступ к предохранителям.

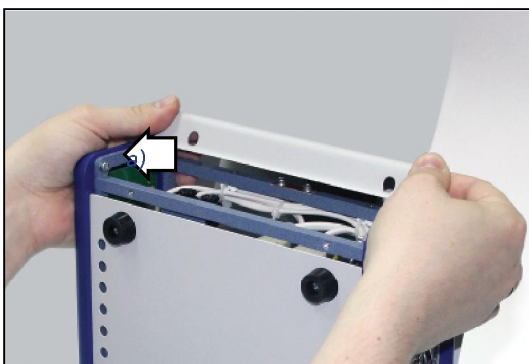


Рисунок 12.

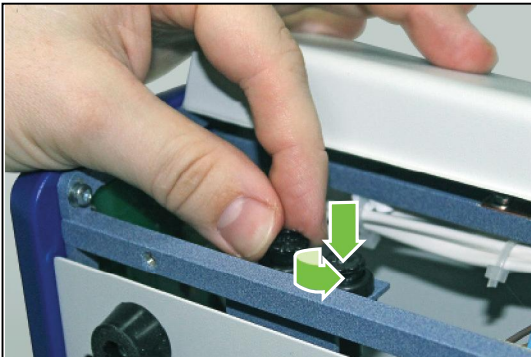
Равномерно, без перекоса сдвигайте кожух к дальнему краю блока управления не снимая его полностью. Остановитесь в 1 см от края блока управления.

а) рама блока управления.

На рисунке 12 указано положение, при котором кожух открывает достаточный доступ к предохранителям и удерживается на дальнем краю рамы блока, примерно в одном сантиметре от края рамы блока управления. Если кожух двигать дальше, то он полностью снимется с блока управления. Полностью снимать защитный кожух нет необходимости. (Его сложно установить на место из-за пружинящих свойств защитного кожуха).

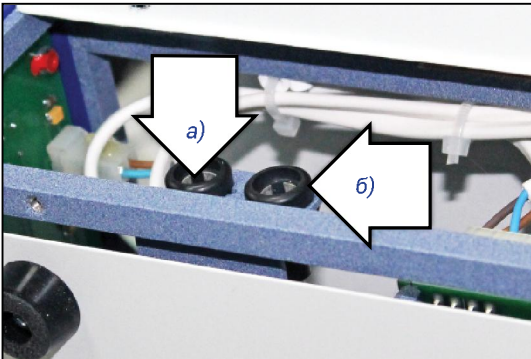
Нажмите сверху на держатель предохранителя и поворотом против часовой стрелки вытащите держатель предохранителя вместе с предохранителем. Так же поступите со вторым держателем.

Рисунок 13.



Нажмите на держатель предохранителя и поверните его против часовой стрелки, чтобы освободить из гнезда держателя предохранителя.

Рисунок 14.



Держатели предохранителя вытащены из гнезд. Гнезда для установки держателей – свободны.

а) паз для направляющих усиков-фиксаторов держателя предохранителя;

б) свободное гнездо держателя предохранителя.

Замените предохранители в держателях. (Воспользуйтесь предохранителями из комплекта поставки).

Технические параметры предохранителя

| | |
|----------------------------|---|
| Марка предохранителя | ВП1-1, 3.15 А, 250 В, предохранитель керамический |
| Назначение | Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный. |
| Материал | керамика |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный рабочий ток, А | 3,15 |
| Контакты | цилиндрические |
| Длина корпуса, мм | 15 |
| Диаметр корпуса, мм | 4 |
| Рабочая температура, °С | -60...100 |

Внешний вид держателей и предохранителя изображен на рисунках 15-16.



Рисунок 15.

Внешний вид держателя предохранителя с предохранителем внутри.



Рисунок 16.

Внешний вид вставки плавкой ВП1-1, 3,15 А, 250 В, керамической.

Установите держатель предохранителя в гнездо. Направляющие усики держателя должны попасть в канавки гнезда держателя предохранителя. Для фиксации держателя в гнезде нажмите и поверните по часовой стрелке (рисунок 17).

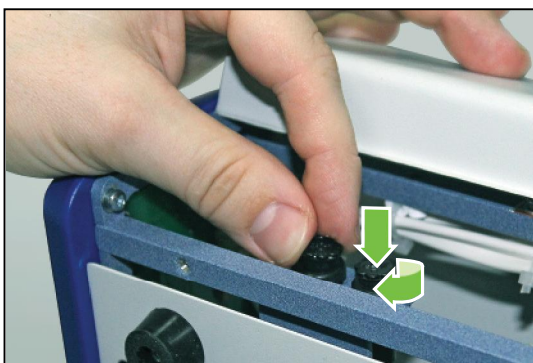
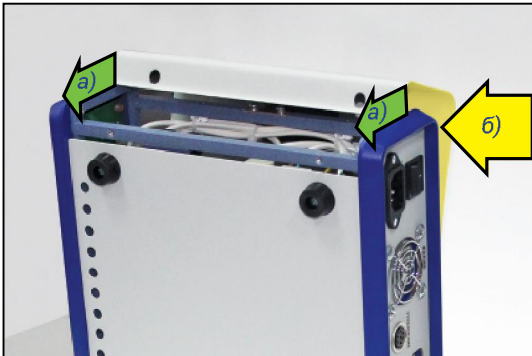


Рисунок 17.

Установите держатели предохранителя с новыми предохранителями в гнезда держателей. Нажмите и поверните по часовой стрелке для фиксации держателя.

Для установки защитного кожуха равномерно потяните кожух на себя. Края кожуха должны равномерно двигаться по раме блока управления. Не допускайте перекоса во время движения (рисунок 18).

Рисунок 18.



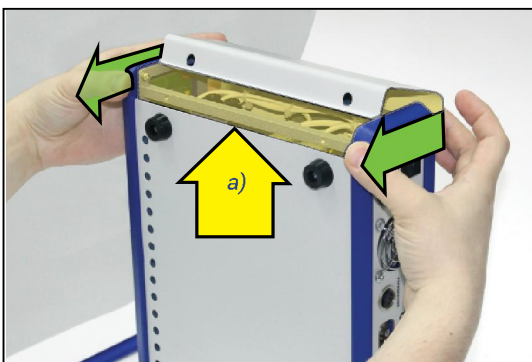
Равномерно, без перекоса сдвигайте кожух к ближнему краю блока управления не снимая его полностью. Остановитесь в 1 см от края блока управления.

а) равномерно сдвигайте к себе;

б) опасная зона (симметрично с двух сторон).

Кожух двигаясь по раме блока, как по направляющим, доходит до некоторой точки равновесия и останавливается в одном сантиметре от края рамы. В этот момент нужно одновременно с двух сторон нажать на верхнюю часть кожуха (рисунок 19).

Рисунок 19.



Нажмите одновременно на защитный кожух, удерживая блок управления от опрокидывания.

а) Опасная зона. Берегите пальцы от травмирования.

Установите планки, удерживающие защитный кожух, на место. (Отверстия для винтов должны быть расположены ближе к центру блока управления и дальше от края).

Углубление в планках служит ручкой для переноски блока управления, и, следовательно, установите планку плоской частью к блоку управления, а выемкой наружу.

Установите 4 винта на место и затяните их. Блок управления готов к работе.

ОСТОРОЖНО!



Заданный кожух захлопывается с громким и резким звуком.
Предупредите окружающих о громком звуке.
Берегите пальцы и не оставляйте их в опасной зоне.

9 Хранение и транспортирование

9.1 Правила хранения видеокамеры

Видеокамера допускает хранение в укладочном ящике в отапливаемых или неотапливаемых хранилищах в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 20 до +50°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре +25°C.

Срок хранения видеокамеры в указанных условиях до 2 лет.

Для хранения видеокамера должна быть обернута в оберточную бумагу и вложена в пакет из полиэтиленовой пленки. Пакет должен быть герметично заварен.

Эксплуатационная документация должна быть вложена в пакет из полиэтиленовой пленки.

9.2 Транспортирование видеокамеры

Транспортирование видеокамеры в упаковке изготавителя может производиться всеми видами крытого транспорта, кроме неотапливаемых отсеков самолетов и морского транспорта, в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Для транспортирования видеокамера в полном комплекте должна быть уложена в ящик из гофрированного картона или из листовых древесных материалов. Ящик изнутри должен быть выложен упаковочной бумагой. В качестве заполнителя может быть использован гофрированный картон, пенопласт или иной амортизационный материал.

Условия транспортирования видеокамеры – по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

10 Утилизация

По окончании срока службы видеокамера должна быть утилизирована в соответствии с требованиями правил и нормативов СанПиН 2.1.7.2790-2010 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для медицинских отходов класса А (трубы оптические ТО-«ЭлеПС» - для медицинских отходов класса Б).

Термины и определения

КМОП-матрица

КМОП-матрица – светочувствительная матрица, выполненная на основе КМОП-технологии.

КМОП (комплементарная структура металл-оксид-полупроводник; англ. CMOS, complementary metal-oxide-semiconductor) – технология построения электронных схем. Отличительной особенностью схем КМОП по сравнению с биполярными технологиями (ТТЛ, ЭСЛ и др.) является очень малое энергопотребление в статическом режиме (в большинстве случаев можно считать, что энергия потребляется только во время переключения состояний).

Принцип работы КМОП-матрицы:

- До съёмки подаётся сигнал сброса.
- В процессе экспозиции происходит накопление заряда фотодиодом.
- В процессе считывания происходит выборка значения напряжения на конденсаторе.

Преимущества:

- Основное преимущество КМОП технологии – низкое энергопотребление в статическом состоянии.
- Важным преимуществом КМОП матрицы является единство технологии с остальными, цифровыми элементами аппаратуры. Это приводит к возможности объединения на одном кристалле аналоговой, цифровой и обрабатывающей части.
- С помощью механизма произвольного доступа можно выполнять считывание выбранных групп пикселов. Данная операция получила название кадрированного считывания (считывание части полного кадра).
- В дополнение к усилителю внутри пикселя, усилительные схемы могут быть размещены в любом месте по цепи прохождения сигнала. Это позволяет создавать усилительные каскады и повышать чувствительность в условиях плохого освещения. Возможность изменения коэффициента усиления для каждого цвета улучшает, в частности, балансировку белого.
- Дешевизна производства в сравнении с ПЗС-матрицами, особенно при больших размерах матриц.

Недостатки.

- Фотодиод ячейки занимает существенно меньшую площадь элемента матрицы, по сравнению с ПЗС матрицей (сокр. от «прибор с зарядовой связью» или CCD-матрица сокр. от англ. CCD, «charge-coupled device») с полнокадровым переносом. Поэтому ранние матрицы КМОП имели существенно более низкую светочувствительность, чем ПЗС.
- Фотодиод ячейки матрицы имеет сравнительно малый размер, величина же получаемого выходного напряжения зависит не только от параметров самого фотодиода, но и от свойств каждого элемента пикселя. Таким образом, у каждого пикселя матрицы оказывается своя собственная характеристическая кривая, и возникает проблема разброса светочувствительности и коэффициента контраста пикселей матрицы. В результате чего первые произведённые КМОП-матрицы имели сравнительно низкое разрешение и высокий уровень так называемого «структурного шума».
- Наличие на матрице большого по сравнению с фотодиодом объёма электронных элементов создаёт дополнительный нагрев устройства в процессе считывания и приводит к возрастанию теплового шума.

В современных КМОП-матрицах недостатки сведены к минимуму.

Гамма-коррекция

Гамма-коррекция (иногда – гамма) – предыскажения яркости цветоделённых составляющих цветного изображения при его записи в телевидении и цифровой фотографии. В качестве передаточной функции при гамма-коррекции чаще всего используется степенная функция.

Гамма-коррекция, используется при преобразовании оптического изображения в электрический сигнал или цифровой файл в передающих камерах и цифровых фотоаппаратах. При воспроизведении полученного сигнала на кинескопе, за счёт особенностей его световых характеристик происходит обратное преобразование, в результате которого результирующая гамма всей системы приближается к единице, обеспечивая пропорциональную передачу полутонов во всём диапазоне. Аналогичный процесс происходит при воспроизведении изображения на жидкокристаллических дисплеях за счёт цепей обратной коррекции видеокарт.

Цветовая температура источника света

Цвет окружающих нас предметов зависит от цветовой температуры источника света, но наш мозг вносит корректизы в наше цветовое восприятие. Глаз человека быстро и легко адаптируется к разным цветовым температурам. Например, белый лист бумаги для человека всегда белый, независимо от источника света. А, фотоплёнка передаёт правильный цвет только в узком диапазоне цветовых температур, поэтому существует фотоплёнка для дневного света и для света ламп накаливания.

КМОП-матрицы камерной головки «Видеокамеры эндоскопической ЭВК-«ЭлеПС» так же, как и фотоплёнка, не в состоянии правильно передать цвета во всём диапазоне цветовых температур. Но матрицу, как плёнку, заменить невозможно. Поэтому, в камерной головке есть специальный датчик, измеряющий цветовую температуру автоматически.

Видеокамера может подстраиваться к цветовой температуре источников света.

Такая подстройка называется установкой баланса белого и обычно обозначается на английский манер: WB - White Balance.

Автоматическая настройка баланса белого обозначается AWB - Auto White Balance.

Ручная настройка баланса «белого»

В автоматическом режиме настройки баланса белого AWB разные цифровые видеокамеры (фотоаппараты) передают цвета немного по-разному. Это зависит от алгоритма корректировки цветовой температуры. Да, и точность настройки баланса белого в автоматическом режиме AWB не всегда получается точной.

В сложных условиях освещения видеокамера (фотоаппарат) не может достаточно точно установить правильные цвета. Чаще всего такое происходит, когда смешивается свет от источников с разной цветовой температурой. Например, дневной свет и лампа накаливания. Неправильная настройка баланса белого (ББ) в приводит к неправильной цветопередаче в видеоизображении (на фотографии)!

Экспозиция

Экспозиция (в фотографии, кинематографе и телевидении) – количество воздействующего электромагнитного излучения, получаемого светочувствительным элементом. Для видимого излучения может быть рассчитана как произведение освещённости на выдержку, в течение которой свет воздействует на светочувствительный элемент: КМОП-матрицу (фотоэмulsionию для плёночной фотографии).

Для видимого излучения экспозиция выражается в лкхс (люкс-секунда).

Электронные преобразователи света в электрические сигналы обладают ограниченной фотографической широтой и способны воспроизвести относительно узкий диапазон яркостей объекта съёмки. Поэтому, для правильного отображения всех участков снимаемой сцены необходимо точное дозирование количества света, получаемого светоприёмником.

Слишком малая экспозиция (**недодержка**) производит малое воздействие и приводит к получению тёмного – недоэкспонированного – изображения, в котором отсутствуют детали в тёмных участках (тенях) объекта съёмки, а иногда изображение отсутствует вообще. Слишком большая экспозиция (**передержка**) приводит к получению изображения с отсутствующими деталями в светлых местах (светах), а иногда и полному отсутствию изображения. Второй случай особенно ярко проявляется в цифровых видеокамерах, когда переэкспонирование приводит к появлению «пробитых» участков изображения с полностью отсутствующей информацией вследствие выраженного эффекта «насыщения КМОП-матрицы».

Экспозиция должна быть такой величины, чтобы позволить фотоматериалу с определённой светочувствительностью получить количество света, необходимое для воспроизведения максимального диапазона сюжетно важных яркостей в пределах доступной шкалы.

Чем больше светочувствительность КМОП-матрицы (фотоплёнки), тем меньшая требуется экспозиция.

В большинстве устройств для записи изображения экспозиция зависит от действующего относительного отверстия объектива (диафрагмы) и выдержки. Эти значения называются экспозиционными параметрами.

Автоматическое управление экспозицией, Экспозиционная автоматика (англ. Automatic Exposure, AE) – совокупность устройств видеокамеры, позволяющая автоматически устанавливать правильную экспозицию снимаемой сцены. В видеокамерах, автоматическое управление экспозицией осуществляется на основе измерения постоянной составляющей видеосигнала. В видеокамерах некоторые режимы предусматривают также автоматическое управление светочувствительностью (автоматическую регулировку усиления видеосигнала, англ. Video AGC).

Автоматически может регулироваться экспозиция, получаемая как от постоянного освещения, так и от импульсных осветительных приборов (люминесцентная лампа).

Наводка на резкость

Умелая наводка на резкость может значительно улучшить видеоизображение, неумелая – полностью его испортить. Можно добиться того, что все объекты в зоне, начиная с переднего плана и кончая бесконечностью, будут находиться в пределах резко изображаемого пространства; можно выделить основной объект на нерезком фоне, а можно, наоборот, использовать контраст между резким фоном и размытым передним планом.

Обычно границы пространства, находящегося в фокусе для каждого положения наводки на резкость, определяются глубиной резко изображаемого пространства, т. е. зоной допустимой нерезкости по обе стороны от основной плоскости фокусировки. Например, если объектив сфокусирован на точку, удаленную на 3 см, то все, расположенное на расстоянии от 2 до 5 см, может быть достаточно резким, чтобы считаться находящимся в фокусе. Эта область, равная 3 см, и есть глубина резко изображаемого пространства. Она в общем случае зависит от трех факторов: относительно отверстия (диафрагмы, размер которой зависит от освещенности сцены), расстояния до предмета и фокусного расстояния объектива (наличие диафрагмы зависит от конструкции видеоголовки).

Увеличение освещенности снимаемой сцены позволяет получить большую глубину резкости, за счет того, что диафрагма уменьшается. При этом, необходимо не забывать о повышенном нагреве тканей, освещаемых мощным источником света.

Регулировка яркости и контрастности видеосигнала

Схематичное изображение видеосигнала показано на рисунке 20.

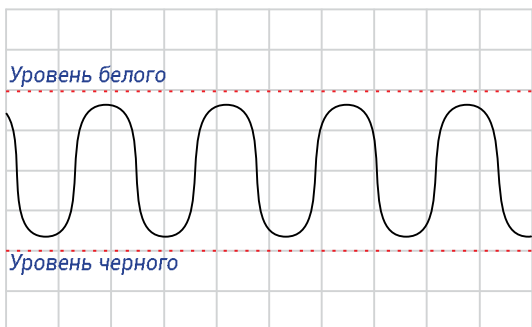


Рисунок 20.

Схематичное изображение видеосигнала.

Красными пунктирными линиями обозначены ограничения передачи видеосигнала или максимальный уровень белого и максимальный уровень черного.

На рисунке 20-22 красными пунктирными линиями показаны максимально возможные уровни черного и белого.

Увеличение и уменьшение яркости видеосигнала показано на рисунке 21.

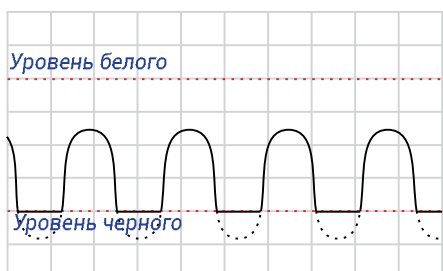
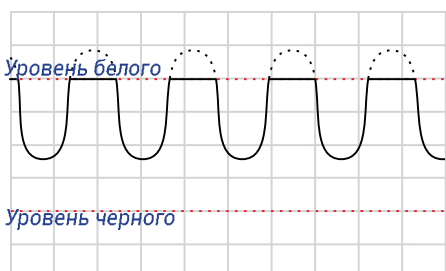


Рисунок 21. Регулировка яркости видеосигнала.
а) потеря части информации о светлых участках изображения;
б) потеря части информации о темных участках изображения.

При увеличении яркости видеосигнал на графике поднимается вверх, при этом его амплитуда не изменяется. Таким образом на участке а) происходит потеря информации из исходного видеосигнала о светлых участках изображения, так как светлые детали на участке а) становятся максимально белого цвета. При уменьшении яркости потери информации могут происходить о темных деталях изображения – участок б) становится равномерно максимально черным без полутона.

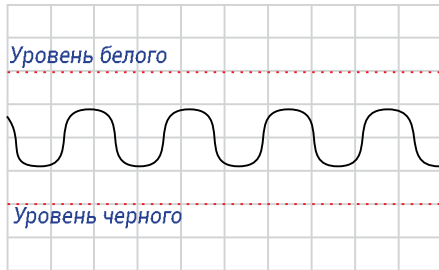


Рисунок 22. Регулировка контрастности видеосигнала.
а) потеря части информации о светлых участках изображения;
б) потеря части информации о темных участках изображения.

Увеличение и уменьшение контрастности видеосигнала показано на рисунке 22. При увеличении контрастности амплитуда сигнала возрастает и темные участки сильнее отличаются от светлых участков, но при превышении максимально возможных уровней белого и черного происходит потеря информации исходного видеосигнала. При уменьшении контрастности самые темные детали изображения и самые светлые различаются меньше.

BNC

Соединитель/разъём/коннектор BNC (BNC – аббревиатура от англ. bayonet Neill-Concelman) – электрический разъём с байонетной фиксацией. Назван в честь разработчиков: Пола Нейла (англ. Paul Neill) из лаборатории «Bell Labs» и Карла Концельмана (англ. Carl Concelman) из фирмы «Amphenol». Служит для подключения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом или 75 Ом и диаметром до 8 мм. Потери в таком разъёме обычно не превышают 0,3 дБ.

Кабели с разъёмами BNC применяются для соединения радиоэлектронных устройств.

Кабельному разъёму – штекеру соответствует приборный разъём – гнездо, устанавливаемый на корпусе устройств.

VBS (CVBS)

Композитное видео (англ. Composite video) – это формат аналогового ТВ (только картинка), который перед соединением с сигналом звука модулируется в носитель радиочастотного сигнала. Композитное видео часто обозначают аббревиатурой CVBS, что означает «Color, Video, Blank and Sync».

Оно обычно используется в таких телевизионных стандар-

таких как NTSC, PAL, и SECAM. По одному проводу композитного видео передается информация о трех сигналах (в отличие от компонентного), называемых Y, U и V (вместе пишутся как YUV). Сигнал Y представляет яркость картинки и включает синхронизирующие импульсы, так что он может быть представлен в виде монохромного видеоизображения. Сигналы U и V представляют тон и насыщенность, которые несут информацию о цвете. Сигнал Y является основным, а сигналы U и V примешиваются к носителю.

S-Video

S-Video (англ. Separate Video), **раздельный видеосигнал** – компонентный аналоговый видеointerface, предусматривающий раздельную передачу составляющих видеосигнала: яркости Y совместно с синхросигналом, и цветности C (совместно с цветовой синхронизацией), которые передаются по двум отдельным линиям связи, с волновым сопротивлением 75 Ом. Раздельная передача яркости и цветности обеспечивает более высокое качество изображения, чем композитные стандарты, так как при этом исключаются перекрёстные помехи при разделении сигналов. Интерфейс S-Video используется только для передачи сигнала телевидения стандартной чёткости и непригоден для HDTV. Для передачи звука необходим отдельный кабель.

PAL

PAL (англ. Phase Alternating Line – построчное изменение фазы) – система аналогового цветного телевидения.

Как и все аналоговые телевизионные стандарты, PAL является адаптированным и совместимым с более старым монохромным (чёрно-белым) телевещанием.

Система PAL позволяет передавать цветное видеоизображение формата 576i, то есть 576 строк чересстрочной развертки.

NTSC

NTSC (от англ. National Television Standards Committee – Национальный комитет по телевизионным стандартам) – система аналогового цветного телевидения, разработанная в США.

Стандарт NTSC также является адаптированным и совместимым с более старым монохромным (чёрно-белым) телевещанием.

Система NTSC позволяет передавать цветное видеоизображение формата 480i, то есть 480 строк чересстрочной развертки.

HD-SDI

SDI или Последовательный Цифровой Интерфейс (англ. Serial Digital Interface, SDI) — семейство профессиональных цифровых видеоинтерфейсов, стандартизованных Обществом инженеров кино и телевидения.

Стандарт HD-SDI (High-Definition Serial Digital Interface) — SDI для телевидения высокой чёткости (ТВЧ) предусматривает поток данных 1485 Мбит/с и позволяет передавать сигнал 720р и 1080i.

Full HD

Full HD — разрешение 1920×1080 точек (пикселей). Это маркетинговое название было впервые введено компанией Sony в 2007 году для ряда продуктов. Применяется в трансляциях телевидения высокого разрешения (HDTV), в фильмах, записанных на диски Blu-Ray и HD-DVD, в телевизорах, компьютерных дисплеях, в камерах смартфонов (особенно фронтальных), в видеопроекторах.

Название Full HD было введено для того, чтобы отличить разрешение 1920×1080 точек от разрешения 1280×720 точек, которое называли HD Ready. Оба этих разрешения могут применяться в HDTV.

HDTV (High Definition TeleVision) — это телевидение, предполагающее максимальное разрешение изображения 1920×1080. 1920×1080 бывает Full HD 1080p — с прогрессивным форматом и Full HD 1080i — чересстрочным форматом записи кадра, когда один кадр состоит из двух полукадров.

