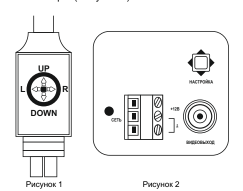
РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАННЫМ МЕНЮ

Размещение кнопок управления на кабеле камеры - (Рисунок 1). Размещение кнопок управления на задней панели камеры (Рисунок 2).



Up - кнопка вверх Down - кнопка вниз Right (R) - кнопка вправо Left (L) - кнопка влево

Set - кнопка установки (вертикальное нажатие на манипулятор).

Навигация по экранному меню выполняется с помощью кнопок на камере или джойстике (расположенном на кабеле). Пункты меню, содержащие дополнительные «скрытые» настройки отмечены знаком « 🔟 »

Для входа в подменю меню нажмите «Set» на выбранном пункте. Для изменения значения выбранного параметра используйте кнопки "Left" или "Right".

Камера позволяет работать в двух режимах: CVBS и AHD. Переключение режимов осуществляется удержанием кнопки "Right", когда камера находится в рабочем режиме (меню настроек закрыто).

Удержание клавиши "Down" переключает режимы PAL и NTSC. Удержание клавиши "Left" переводит камеру в режим CVBS

основное меню

Для входа в основное меню (Рисунок 3) необходимо нажать клавишу «Set».

MAIN MENU		
2. 3KCTIO3NILIAN 2. 3KCKLIGHT 3. BACKLIGHT 4. WHITE BAL 5. DAY&NIGHT 6. NR 7. SPECIAL 8. ADJUST 9. BBIXOD	FH34 BPIRU BHEMHNNA BHEMHNNA T T T	

Рисунок 3

ОБЪЕКТИВ

Содержит следующие варианты работы с объективом:

- РУЧНОЙ для объективов с ручной или фиксированной диафрагмой.
- DC для объективов с автоматической регулировкой диафрагмы. Для входа в дополнительные настройки (Рисунок 4) нажмите «SET».

DC LENS MODE		
▶ 1. РЕЖИМ	ВНУТРИ	
2. IRIS SPEED	8	
3. BO3BPAT	BO3BP →	

Рисунок 4

- РЕЖИМ место установки камеры:
 - 1. ВНУТРИ установка камеры внутри помещения
 - 2. НА УЛИЦЕ установка камеры вне помещения, имеет дополнительные параметры (Рисунок 5):

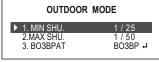


Рисунок 5

- 1. MIN SHU. минимальная выдержка,
- 2. MAX SHU. максимальная выдержка.
- 3. ВОЗВРАТ возвращение в предыдущее меню, имеет 2 параметра:
- 1) ВОЗВР возврат в предыдущее меню с сохранением изменений,
- 2) ЕНЗ сохранение параметров и выход из меню настройки
- IRIS SPEED настройка скорости открытия/закрытия диафрагмы.
- ВОЗВРАТ возвращение в предыдущее меню, имеет 2 параметра:
- 1. ВОЗВР возврат в предыдущее меню с сохранением изменений,
- 2. ЕНЗ сохранение параметров и выход из меню настройки.

Экспозиция

Содержит параметры для настройки изображения (Рисунок 6).



Рисунок 6

- ЗАТВОР управление параметрами выдержки, имеет значения
- ABTO управление параметрами осуществляет камера
- 1/25 1/50000 фиксированные значения выдержки
- ×2-x30 режим накопления (увеличение чувствительности)
- FLK устранение мерцания при искусственном освещении
- AGC автоматическое усиление видеосигнала, значения от 1 до 15
- НАКОПЛЕНИЕ пункт зарезервирован
- ЧЕТКОСТЬ настройки контрастности
- **D-WDR** цифровое расширение динамического диапазона. Имеет несколько значений:
 - АВТО- настройками управляет камера
- ВЫКЛ- режим D-WDR отключен
- ВКЛ- ручное изменение параметров D-WDR от 1 до 8
- DEFOG увеличение детализации в условиях тумана или задымленности.
 - АВТО- режимом управляет камера
- ВЫКЛ- режим отключен
- ВОЗВРАТ возвращение в предыдущее меню, имеет 2 параметра:
- ВОЗВР возврат в предыдущее меню с сохранением изменений,
- · EH3 сохранение параметров и выход из меню настройки.

BACKLIGHT

Это режим компенсации задней засветки. Если камера видит наблюдаемый объект на светлом фоне, то изображение этого объекта на экране может оказаться до неразборчивости затенённым. Для того, чтобы этого не случилось функция BLC намеренно увеличивает экспозицию, повышая яркость наблюдаемого объекта в ущерб разборчивости заднего фона.

- ВЫКЛ режим компенсации отключен
- BLC режим компенсации равномерной засветки
- HSBLC режим компенсации встречных засветок высокой интенсивности (инверсия засветок). Данная функция позволяет в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты изображения. Чаще всего эти функции применяются для чтения номеров автомобилей. (Рисунок 7)
- ∘ SELECT выбор текущей зоны для редактирования
- НА ЭКРАНЕ управление положением зоны на
- ВЫКЛ зона не отображается
- ВКЛ зона отображается, имеет несколько подпунктов
- POSITIE позиция зоны на экране, выбирается джойстиком
- МААТ высота зоны
- TER WEER ширина зоны
- BLACK MASK- включение или отключение маски затемнения
- РЕЖИМ- выбор режимов для наложения маски
- КРУГЛОСУТ маска накладывается постоянно
- НОЧЬ маска накладывается при достижении определенного порога AGC в диапазоне от 0
- ИСХОДНОЕ возврат к стандартным настройкам наложения маски.
- BO3BPAT возвращение в предыдущее меню, имеет 2 параметра:
- ВОЗВР возврат в предыдущее меню с сохранением изменений,
- EH3 сохранение параметров и выход из меню настройки.

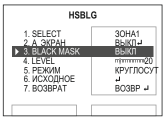


Рисунок 7

4 WHITE BAL

Настройки цветового баланса и цветовой температуры изображения

- AWB автоматическая настройка баланса и
- температуры **РУЧНОЙ** ручная установка баланса белого
- НА УЛИЦЕ автоматическая настройка для установки вне помещений
- ВНУТРИ автоматическая настройка для установки в помещениях
- AWC → УСТ Чтобы настроить баланс белого для конкретных условий освещённости, разместите перед камерой белый объект (обычный белый лист бумаги) убедитесь, что лист попадает в кадр полностью и нажмите кнопку «ОК» (SET) на мини джойстике. Камера настроит баланс белого, принимая за исходный «белый» размещённый перед объективом объект.
- ATW автоматический контроль баланса белого

DAY&NIGHT

Управление режимами день\ночь может осуществляться несколькими способами.

- АВТО Автоматическое переключение режимов по уровню AGC (Рисунок 8)
- D→N (AGC)- верхний порог чувствительности, по которому включается режим «ночь».
- ∘ D → N (DELAY)- задержка переключения режима
- ∘ N → D (AGC)- нижний порог чувствительности, по которому включается режим «день»
- ∘ N→D (DELAY)- задержка переключения режима



XVI ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КАМЕР XVI СЕРИИ С92хх С93хх С94хх

D&N ABTO		
 1. D→N (AGC) 2. D→N (DELAY) 3. N→D (AGG) 4. N→D (DELAY) 6. BO3BPAT 	1 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Рисунок 8

- ВНЕШНИЙ переключение режимов по внешнему сигналу
- D→N (DELAY) задержка переключения режима
- . ∘ N→D (DELAY) задержка переключения режима
- B/W постоянно черно-белый режим «ночь»
- ЦВЕТ постоянно цветной режим «день»

6 NR

Цифровой шумоподавитель. Основная задача NR - получение изображения без видеошумов в условиях недостаточной освещённости.

Шумоподавитель имеет следующие параметры: • 2DNR- устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, сохраняя резкость.

- ВЫКЛ- шумоподавитель выключен
- СРЕД- средний уровень подавления помех
- HIGH- высокий уровень подавления помех
- 3DNR- устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, значительно сокращая эффект размытия движущихся объектов
 - ВЫКЛ- шумоподавитель выключен
 - СРЕД- средний уровень подавления помех
 - · HIGH- высокий уровень подавления помех

ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме CVBS (композитное видео) 3DNR выключается. Однако, при высоком уровне шума появляются артефакты - отдельные не убранные всплески шума.

7 SPECIAL

Данный пункт меню позволяет настроить дополнительные параметры камеры (Рисунок 9).

SPECIAL		
▶ 1. ПОДПИСЬ 2. D-EFFECT 3. ДВИЖЕНИЕ 4. МАСКИР 5. ЯЗЫК 6. ДЕФЕКТ 7. RS 485 8. VERSION 9. BO3BPAT	ВКЛ 4 ВЫКЛ ВЫКЛ RUS 4 4 66.09.18 ВОЗВР 4	

Рисунок 9

- ПОДПИСЬ позволяет редактировать надпись, отображаемую на экране камеры а также выбирать позицию для размещения надписи (Рисунок 10). Перемещение и выбор символа осуществляется джойстиком или с помощью кнопок на корпусе камеры. Пробел находится перед цифрой 1.
- CLR- очистить введенное название
- POS- выбрать позицию для надписи на экране камеры с помощью джойстика или кнопок управления
- END- закончить редактирование надписи и сохранить введенные данные.



Рисунок 10

• D-EFFECT - цифровые эффекты обработки изображения с камеры.

- СТОП-КАДР- постоянное отображение последнего кадра
- ЗЕРКАЛО- поворот и зеркальное отображение видео
- ВЫКЛ стандартное изображение
- ПОВОРОТ- изображение перевернуто на 180 градусов
- ВЕРТ- изображение перевернуто на 180 градусов и зеркально отображено по горизонтали
- ЗЕРКАЛО- стандартное изображение зеркально отображенное по горизонтали
- НЕГАТИВ- включение и отключение негативного изображения
- ДВИЖЕНИЕ параметры детекции движения камерой
- ВЫКЛ- детекция движения камерой отключена
- ВКЛ- детекция движения камерой включена. Имеет ряд дополнительных параметров. Доступно до четырех настраиваемых зон детекции движения (Рисунок 11).
- SELECT- выбор текущей зоны для редактирования
- НА ЭКРАНЕ- управление положением зоны на экране.
 - ВЫКЛ- зона не отображается
- ВКЛ- зона отображается, имеет несколько подпунктов
- POSITIE- позиция зоны на экране, выбирается джойстиком
- МААТ- высота зоны
- TER WEER- ширина зоны
- SENSITIVITY- порог обнаружения движения
- ЦВЕТ- выбор цвета зоны детекции для отображения на экране
- TRANS- коэффициент прозрачности зоны детекции на экране.
- ALARM- параметры сигнализации обнаруженных тревог:

VIEW TYPE - тип обнаруживаемых тревог,

- ALL- все обнаруженные тревоги
- OUTLINE- только тревоги, полученные от внешних датчиков
- BLOCK- только тревоги, обнаруженные детектором движения камеры
 - OSD VIEW отображение обнаруженных тревог на экране
 - ALARM OUT. зарезервировано
 - · ALARM SIG. зарезервировано
 - · TIME время отображения тревоги на экране после ее исчезновения
- ИСХОДНОЕ сброс настроек детекции движения на настройки по умолчанию.

движение		
▶ 1. SELECT 2. A3KPAHE 3. SENSITIVITY 4. LJBET 5. TRANS 6. ALARM 7. ИСХОДНОЕ 8. BO3BPAT	30HA1 ВКЛ д шишишијшл64 GREEN 1. 00 д д ВОЗВР д	

Рисунок 11

• МАСКИР - настройка параметров маскировки объектов на изображении. Позволяет настроить до четырех зон, которые будут скрыты при записи и отображении. (Рисунок 12)

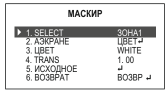


Рисунок 12

- SELECT выбор текущей зоны для редактирования.
- НА ЭКРАНЕ управление положением зоны на экране.
- ВЫКЛ зона не отображается
- ВКЛ зона отображается, имеет несколько подпунктов
- POSITIE позиция зоны на экране, выбирается лжойстиком

- МААТ высота зоны
- TER WEER ширина зоны
- ЦВЕТ выбор цвета зоны маскирования.
- TRANS коэффициент прозрачности зоны маскирования.
- ИСХОДНОЕ сброс настроек маскирования на настройки по умолчанию
- ЯЗЫК выбор языка меню. ENG/CHN1/CHN2/GER/FRA/ITA/SPA/POL/RUS/
- POR/NED/TUR • ДЕФЕКТ - Функция коррекции битых пикселей • LIVE DPC - коррекция битых пикселей в
- реальном времени • ВЫКЛ - коррекция выключена
- ВКЛ коррекция включена, пункт имеет дополнительные настройки
- · AGC LEVEL уровень усиления, при котором происходит коррекция
 - LEVEL уровень коррекции
- WHITE DPC коррекция светлых битых пикселей
 - ВЫКЛ коррекция выключена
- ВКЛ коррекция включена, пункт имеет дополнительные настройки
- · AGC LEVEL уровень усиления, при котором происходит коррекция
 - · LEVEL уровень коррекции
- BLACK DPC коррекция темных битых пикселей
 - ВЫКЛ- коррекция выключена
- ВКЛ коррекция включена, пункт имеет дополнительные настройки
- AGC LEVEL уровень усиления, при котором происходит коррекция
- LEVEL уровень коррекции
- RS485 настройки соединения по протоколу RS485
- ∘ #КАМЕРЫ выбор идентификатора (ID) камеры
- ∘ #HA ЭКРАНЕ включение или отключение отображения ID камеры на экране, установка позиции отображения ID на экране
- СКОРОСТЬ настройки скорости соединения по протоколу Rs485
- VERSION версия прошивки камеры

ADJUST

Параметры вывода изображения с камеры (Рисунок 13)

ADJUST		
▶ 1. ЧЕТКОСТЬ 2. МОНИТОР 3. LSC 4. VIDEO. OUT 5. COMET 6. BO3BPAT	ABTO CRT4 BUKU BUKU BO3BP 4	

Рисунок 13

- ЧЕТКОСТЬ режим оконтуривания изображения
- ∘ ВЫКЛ- режим отключен
- АВТО- режим включен, имеет настраиваемые
- LEVEL уровень оконтуривания изображения
- START AGC нижний порог автоматического усиления сигнала, при котором применяется оконтуривания изображения
- END AGC- верхний порог автоматического усиления сигнала, при котором применяется оконтуривания изображения
- МОНИТОР подстройка под тип монитора CRT/I CD
- LSC функция скрытия затемненных углов от объектива ВКЛ/ВЫКЛ
- VIDEO.OUT выбор ТВ стандарта PAL/NTSC
- СОМЕТ зарезервировано, не используется

выход

Выход из меню настройки камеры.

- NOT SAVE выход без сохранения изменений
- RESET перезагрузка камеры и сброс всех настроек на заводские
- ЕНЗ выход из меню с сохранением изменений.