

## 1. РАЗМЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАННЫМ МЕНЮ

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

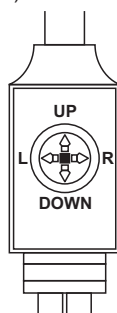


Рисунок 1

**Up** – кнопка вверх

**Down** – кнопка вниз

**Right (R)** – кнопка вправо

**Left (L)** – кнопка влево

**Set** – кнопка установки (Вертикальное нажатие на манипулятор).

### Выбор стандарта передачи видео:

Для переключения между стандартами, нажмите и удерживайте кнопку джойстика в течении не менее 2 секунд, до изменения режима.

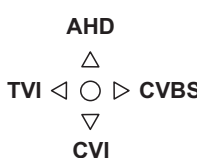


Рисунок 2

**ВНИМАНИЕ! Для повторного изменения стандарта передачи данных перезагрузите камеру (снимите питание с камеры на несколько секунд).**

То есть, если вы, например, переключили камеру в AHD режим, то перед переключением её в режим CVBS, камеру необходимо перезагрузить.

## 2. НАВИГАЦИЯ ОСНОВНОГО МЕНЮ

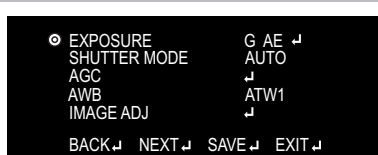


Рисунок 3

«NEXT» (Следующий) — переход на следующую страницу экранного меню;

«BACK» (Предыдущий) — переход на следующую страницу экранного меню;

«SAVE» (Сохранить) — сохранение выбранных настроек;

«RETURN» (ВОЗВРАТ) — возврат к предыдущему меню;

«EXIT» (ВЫХОД) — выход из экранного меню.

## 3. «EXPOSURE» ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (ЭКСПОЗИЦИЯ)

При нажатии на джойстике «влево» или «вправо» доступны два варианта настроек, для выполнения входа во вложенное меню, нажмите «Set» на джойстике:

- **G AE** (Автоматическая настройка экспозиции) — содержит пункт по выбору яркости (Brightness) картинки.

- **BLC** (Компенсация заднего света) - содержит пункт по выбору уровня компенсации засветки картинки. При включении камера увеличивает выдержку, проявляя предметы на темном фоне.

## 4. SHUTTER MODE (НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАТВОРА)

Содержит два варианта выбора:

- **AUTO** (Автоматический) — электронный затвор настраивается автоматически.
- **MANUAL** (Вручную) — выбор фиксированной скорости затвора, от 1/50 до 1/100000.

## 5. AGC (АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ)

Содержит следующие настройки:

- **MODE** (Режим) — включение/отключение AGC.
- **INTENSITY** (Интенсивность) — позволяет выбрать три диапазона регулировки автоматического усиления.

## 6. AWB (АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА БАЛАНСА БЕЛОГО)

Содержит три режима автоматической подстройки баланса белого.

## 7. IMAGE ADJ (НАСТРОЙКИ КАРТИНКИ)

Содержит следующие настройки:

- **SHARPNESS** (Оконтурирование) — настройка от 0 до 100;
- **HDNR** (Цифровое шумо-подавление) — настройка от 0 до 100;
- **CONTRAST** (Контраст) — настройка от 0 до 100;
- **SATURATION** (Насыщенность) - настройка от 0 до 100;
- **R GAIN** (Уровень красного) — настройка от 0 до 100;
- **G GAIN** (Уровень зеленого) — настройка от 0 до 100;
- **B GAIN** (Уровень синего)- настройка от 0 до 100
- **PARA I**
- **PARA V**

## 8. DAYNIGHT (ДЕНЬ/НОЧЬ)

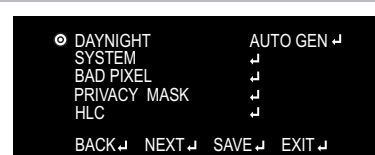


Рисунок 4

Настройка переключения камеры в дневной/ночной режимы:

- **EXT** (Внешнее управление) — настройка управления переходом день/ночь по внешнему сигналу, содержит параметр «D TIME» задающий задержку переключения.

**ВАЖНО! ДЛЯ МОДЕЛЕЙ КАМЕР С ИК ПОДСВЕТКОЙ, В НАСТРОЙКАХ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫБРАНО «EXT».**

- **COLOR** (Цветное) — перевод камеры в цветной режим;
- **BLACKWHITE** (Черно-белое) - перевод камеры в ч/б режим;
- **AUTO GEN** (Автоматически) — настройка автоматического перехода день-ночь.
  - **D CTRK** — чувствительность к освещенности;
  - **DAY2NIGHT**— корректировка чувствительности перехода из дня в ночь;
  - **NIGHT2DAY** — корректировка чувствительности перехода из ночи в день;
  - **RETURN** — возврат к предыдущему меню.

## 9. SYSTEM (СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ)

Содержит следующие пункты:

- **LANG** (Язык) — выбор языка интерфейса;
- **TV GAMMA** - уровень гамма коррекции изображения;
- **TV BRIGHT** - уровень коррекции яркости изображения;
- **TV SYSTEM** - выбор формата передачи видео PAL/NTSC.

## 10. BAD PIXEL (КОМПЕНСАЦИЯ НЕРАБОТАЮЩИХ ПИКСЕЛЕЙ)

Содержит следующие пункты меню:

- **MODE** (Режим) - включение/выключение режима;
- **INTENSITY** (Интенсивность) — интенсивность коррекции битых пикселей;

## 11. PRIVACY MASK (МАСКИРОВАНИЕ)

Настройки наложения маски на изображение:

- **MODE** (Режим) — содержит следующие варианты:
  - **MOSAIC** (Мозаика) — маскирование выбранной области мозаикой;
  - **DEF COLOR** (Цвет) — маскирование выбранной области цветом .
- **DEF COLOR** (Цвет заливки) — выбор цвета заливки зоны маскирования;
- **SELECT** (Выбор зон) — выбор одной из 4-х зон маскирования;
- **SWITCH** (Выключение) — включение или выключение маскирования;
- **RANGE** (Коррекция) — изменения геометрических размеров и положения зон

## 12. HLC (КОМПЕНСАЦИЯ ВСТРЕЧНОЙ ЗАСВЕТКИ)

При входе в настройки данного пункта, доступны следующие параметры (Данная функция позволяет в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты изображения. Чаще всего эти функции применяются для чтения номеров автомобилей):

- **MODE** (Режим) - включение/выключение режима;
- **BLACKNESS** (Затемнение) — настройка уровня коррекции встречной засветки.