

# Паспорт на АHD-видеокамеры EL 4в1

## Руководство по настройке экранного меню

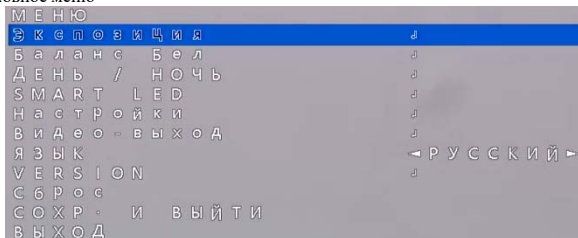
Нажмите кнопку "Меню" (центр джойстика) для входа в главное меню. Нажмите "вверх" или "вниз" меню выбора, нажмите "влево" или "вправо" чтобы установить соответствующую функцию. Чтобы войти в подменю нажмите "Меню" еще раз.

### <ПРИМЕЧАНИЕ>

Функции и интерфейс меню может отличаться в зависимости от модели камеры.

### Функции меню

#### Основное меню



#### 1. ЭКСПОЗИЦИЯ



#### ЯРКОСТЬ

Отрегулируйте яркость экрана, когда вокруг слишком ярко или темно. Настройка в диапазоне: 0 ~ 100

#### РЕЖИМ

- ГЛОБАЛЬНО - (автоматические настройки экспозиции)
- ЦЕНТРАЛЬНО - (центральная экспозиция)
- ВЛС (0-7) - (компенсация задней засветки)

Компенсация задней засветки позволяет распознать нужную область (объект) на экране и увидеть пространство (объект) более четко при наличии подсветки позади объекта.

- FLC (подавление мерцаний): когда на экране наблюдается мерцание из-за дисбаланса между освещением и частотой, выбирайте режим FLC

## 2. БАЛАНС БЕЛОГО



### РЕЖИМ

#### - GRAY WORLD

- **АТW** - (автоматическое слежение за балансом белого) Данная функция автоматически отслеживает баланс белого, который изменяется в зависимости от изменения освещения

- **РУЧНОЙ** Уровень красного (0-63) Уровень синего (0-63)

## 3. ДЕНЬ / НОЧЬ

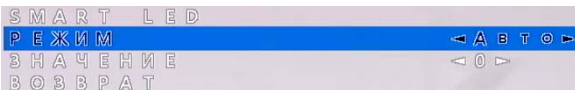


### РЕЖИМ

- **ЦВЕТНОЙ** - изображение всегда отображается в цвете

- **Ч / Б** - изображение всегда черно-белое

## 4. SMART LED



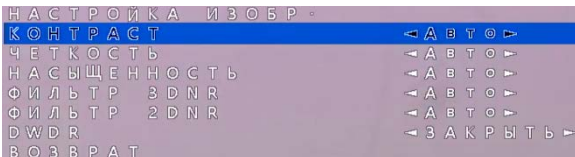
### РЕЖИМ

**Авто** - автоматическая настройка яркости подсветки

**Ручной (1-10)** – ручная установка яркости подсветки

**Значение** – минимальный уровень яркости подсветки

## 5. НАСТРОЙКИ



### КОНТРАСТ

- Авто

- Вручную (0-20)

- **ЧЕТКОСТЬ** (резкость)

- Авто

- Вручную (0-20)

## НАСЫЩЕННОСТЬ

- Авто

- Вручную (0-20)

**ФИЛЬТР 3DNR** - устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, значительно сокращая эффект размытия движущихся объектов

- Авто

- Вручную (0-20)

**ФИЛЬТР 2DNR** - устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, сохраняя резкость

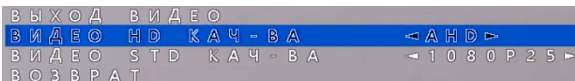
- Авто

- Вручную (0-20)

**DWDR** - (цифровое увеличение динамического диапазона)

Если на экране существуют низкие и высокие диапазоны яркости одновременно, D-WDR позволяет делать область низкой освещенности ярче, а область высокой освещенности темнее, чтобы оптимизировать резкость

## 6. ВИДЕО



**ВИДЕО HD КАЧЕСТВА** – выбор режима работы камеры

- TVI (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25-PAL)
- AHD (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25-PAL)
- CVI (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25-PAL)
- CVBC (NTSC, PAL)

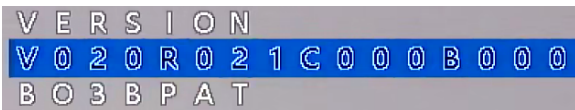
## 7. ЯЗЫК

- Русский

- Английский

- И т.д.

## 8. ВЕРСИЯ



9. **СБРОС** - возврат всех настроек меню в исходное состояние

10. **СОХР. И ВЫЙТИ** - сохранить настройки и закрыть из меню

11. **ВЫХОД** - закрыть меню

## Гарантия

Срок гарантии на оборудование составляет 24 месяца.

**Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:**

1. Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);
2. Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
3. Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
4. Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;
5. Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
6. Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи