

FALCON EYE

Видеокамеры

Серия 91P,91A,91V

инструкция пользователя OSD меню

<http://falconeye.su>

Внимание!

- 1) Не используйте камеру в экстремальных температурных условиях, отличных от рекомендуемых.
- 2) Не устанавливайте камеру под нестабильным освещением.
- 3) Не используйте камеру в условиях с высокой влажностью. Это может сказаться на ухудшении качества изображения.
- 4) Не разбирайте камеру. Разбор камеры, техническое обслуживание и ремонт проводить исключительно силами специалистов в специализированных сервисных центрах
- 5) Протирайте стекло объектива только мягкой сухой тканью.
- 6) Убедитесь в правильном напряжении питания до подключения.

Настройки OSD меню

Управление OSD меню осуществляется с помощью джойстика находящегося на видеокабеле или на корпусе видеокамеры. Также управление меню можно осуществлять с помощью UTC джойстика (приобретается отдельно).



Нажмите кнопку **ВВОД** для доступа в основное меню, используйте эту кнопку для входа в меню или для выбора пункта меню.



Используйте кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** для перемещения по пунктам меню.



Используйте кнопки **ВЛЕВО** и **ВПРАВО** для горизонтального перемещения между разделами меню.

Основное меню

SCENE SELECT (Выбор сцены)	CUSTOM(Настройки пользователя) ◀	
	FULL AUTO(Полностью автоматический режим) ◀	
	INDOOR(В помещении) ◀	
	OUTDOOR(Вне помещения) ◀	
	BACKLIGHT(Засветка заднего фона) ◀	
	ITS ◀	
PICT ADJUSP (Доп.настройки изображения)	BRIGHTNESS(Яркость) ◀	
	CONTRAST(Контрастность) ◀	
	SHARPNESS(Резкость) ◀	
	HUE(Оттенок) ◀	
	COLOR GAIN(Усиление цвета) ◀	
EZOOM (Цифр.приближение)	ON(Вкл.) ◀	MAG/TILT/PAN
	OFF(Выкл.)	
DIS (Режим цифровой стабилизации)	OFF/ON (Выкл./Вкл.)	
PRIVACY MASK (Маскировка)	AREA SEL(выбор области) ◀	
	DISPLAY(Дисплей) ◀	
	POSITION(Расположение) ◀	
	COLOR(Цвет) ◀	
	TRANSP(Прозрачность) ◀	
	MOSAIC(Мозаика) ◀	
MOTION DET (Детектор движения)	ON(Вкл.) ◀	DETECT SENSE(Чувствительность) ◀
		INTERVAL(Интервал) ◀
		BLOCK DISP(Блоки) ◀
		MASK AREA(Область маски) ◀
		MONITOR AREA(Область детекции.) ◀
	OFF	
SYS SETTING (Системные настройки)	SYNC MODE(Синхронизация) ◀	
	LENS(Объектив) ◀	
	FLIP(Переворот) ◀	
	LCD/CRT ◀	
	CAMERA ID(Номер камеры) ◀	
LANGUAGE (Язык)	ENGLISH,ESPANOL,РУССКИЙ,PORTUGUES, DEUTSCH,FRANCAIS,中文, 日本語	
VERSION(Версия ПО)	1.0	
MAINTENANCE (Сервис)	W.PIX MASK (Маска белых пикселей)	
	CAMERA RESET(Сброс настроек) ◀	
EXIT(Выход) ◀		

Внимание:

Подменю доступны, если есть символ " ◀", вы можете войти в подменю, нажав кнопку ВВОД

■ SCENE SELECT(Выбор сцены)

Выберите режим работы видеокамеры:

- CUSTOM
- FULL AUTO
- INDOOR
- OUTDOOR
- BACKLIGHT
- ITS

(Ниже приведен пример настроек режима CUSTOM (пользовательский))

Shutter/ AGC (Затвор/Авто регулировка усиление сигнала)

Установите скорость затвора и уровень усиления сигнала.

Доступны режимы: AUTO (Авто),Manual (Ручной),FIX (Фиксированный)

AUTO (Авто): Выберите уровень авто экспозиции от 1 до 250, отрегулируйте уровень AGC, максимальное значение 44.8DB.

Manual (Ручной):Установите скорость затвора: 256FLD、128FLD、64FLD、32FLD、16FLD、8FLD、4FLD、2FLD、1/50、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000. Отрегулируйте уровень AGC, максимальное значение 44.8DB.

FIX (Фиксированный): Установите скорость затвора: 256FLD、128FLD、64FLD、32FLD、16FLD、8FLD、4FLD、2FLD、1/50、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000. Отрегулируйте уровень AGC, максимальное значение 44.8DB.

White balance (Баланс белого)

Выберите режим Баланса белого, доступны режимы ATW/ PUSH/ USER1/ USER2/ MANUAL/ PUSH LOCK

HLC/ BLC

Включите или выключите режимы HLC(компенсация яркого света) и BLC(компенсация засветки заднего фона)

HLC: можно выбрать уровень от 0 до 255.

WDR/ATR-EX

Включите или выключите режимы WDR(Расширенный динамический диапазон) (только для серий91P,91V) /ATR-EX (улучшенное адаптивное воспроизведение цвета)

DNR

Отрегулируйте уровень функции шумоподавления от 1 до 6.

Day/ Night (День/Ночь)

выберите режим AUTO/ DAY /NIGHT

AUTO (автоматический переход изображения цвет/чб и обратно в зависимости от освещения)

DAY (камера постоянно работает в цветном режиме)

NIGHT (камера постоянно работает в черно-белом режиме)

IR Optimizer(Оптимизация ИК подсветки)

В данном разделе Вы можете отрегулировать работу ИК подсветки.

Lens shaded compensation (Компенсация затенения)

Выключите или включите и отрегулируйте режим компенсации затенения объектива. Функция компенсации затенения объектива выравнивает среднюю яркость по углам изображения.

Defog (Анти туман)

Данная функция позволяет компенсировать нерезкие области изображения посредством интеллектуального повышения контрастности изображения. Выключите или включите и отрегулируйте данный режим при необходимости.

Flicker less (Устранение мерцания)

Режим позволяет устранить мерцание при работе камеры в условиях с флуоресцентным освещением.

ANTI CR (Анти переливание цвета)

Позволяет уменьшить цветовые искажения, вызванные мерцающими источниками света (например, флуоресцентными лампами)

■ PICT ADJUST (Доп.настройки изображения)

В этом разделе меню можно отрегулировать:

- BRIGHTNESS(Яркость)
- CONTRAST(Контрастность)
- SHARPNESS(Резкость)
- HUE(Оттенок)
- COLOR GAIN(Усиление цвета)

■EZOOM (Цифр.приближение)

При необходимости Вы можете увеличить изображения используя функцию цифрового приближения.

■ DIS(Режим цифровой стабилизации)

Включите или выключите при необходимости режим цифровой стабилизации изображения.

■PRIVACY MASK(Маскирование)

Area selectable (Выбор области): Выберите область маски: максимально можно использовать 15 областей.

Display (Дисплей): Включите или выключите отображение на дисплее.

Position (Расположение): Установите размер и позицию области маскировки.

Color (Цвет): Выберите и установите цвет маски.

Transp (Прозрачность): Выберите и установите степень прозрачности маски.

Mosaic (Мозаика): Вид отображения маски на экране.

(невозможен при уровне прозрачности маски 1.0)

■ MOTION DET (Детектор движения)

Установите чувствительность и размер области детекции движения

Detective sense(Чувствительность): установите значение от 0 до 127.

Detective interval(Интервал): установите значение от 0 до 127.

Block display(Блоки): включите или выключите отображение блоков (мест детекции)

Mask area (Область маски): установите область где не требуется мониторинг детекции.

Monitor area(Область детекции): Определите количество областей, максимально 4 области.

Area select(Выбор области): 1/4, 2/4, 3/4, 4/4

Area mode(Режим области): Вкл/Выкл

Top(Верх): значение от 0 до 15.

Bottom(Низ): значение от 0 до 15.

Left(Влево): значение от 0 до 23

Right(Вправо): значение от 0 до 23

■ SYS SETTING(Системные настройки):

Sync mode(Синхронизация): Internal(внешняя)

Lens(Объектив): Auto iris(Авто диафрагма)/ Manual(Ручной режим)

Настройки автоматического режима:

Type(Тип авто диафрагмы): DC

Mode(Режим): Auto(Авто)/ ON(Вкл)/ OFF(Выкл)

Adjust (Регулировка): автоматическая регулировка диафрагмы

Speed (Скорость): значение от 0 до 255.

Flip(Переворот изображения):

Horizontal(Горизонтальный)/ Vertical(Вертикальный)/

Horizontal+Vertical(Горизонтальный+Вертикальный)/ OFF(Выкл)

LCD/CRT: выберите тип монитора LCD или CRT

Camera ID (Номер камеры) Присвойте камере ID номер

■ LANGUAGE(Язык)

Выберите язык меню видеокамеры.

■ VERSION(Версия ПО)

■ MAINTENANCE(Сервис)

White pixel mask (Маска белых пикселей)

. Camera reset (Сброс до заводских установок)

EXIT (Выход)

■ При выходе из меню настроек , выберите: save(сохранить)/ not save(не сохранять)/ cancel(отмена)/ back(назад).

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.