

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-UTC
Интерфейс управления	OSD-меню
Типы подключаемого кабеля	коаксиальный, CAT5
Элемент питания	CR2033 3В, Li
Размеры, мм	112 x 48 x 10
Вес, г	100

Комплектация

UTC-контллер	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

г. Москва,
Ул.Хромова, 36
+7(495) 783-72-87 (многоканальный)
E-mail: info@dssl.ru

г. Санкт-Петербург,
Ул.Бобруйская, 5, офис 4
+7(812) 542-39-48, 542-95-50
E-mail: spb@dssl.ru

г. Краснодар,
Ул.Селезенова, д. 204/2
офис 203
+7(861) 218-68-18
E-mail: kdr@dssl.ru

г. Киев,
Ул.Глубочицкая, 44Е
+380 (44) 591-56-83, 591-56-96
(многоканальный)
E-mail: ukraine@dssl.ru

г. Н.Новгород,
Ул.Премудрова, д. 31а, офис 21
+7(831) 228-64-51
E-mail: nnov2@dssl.ru

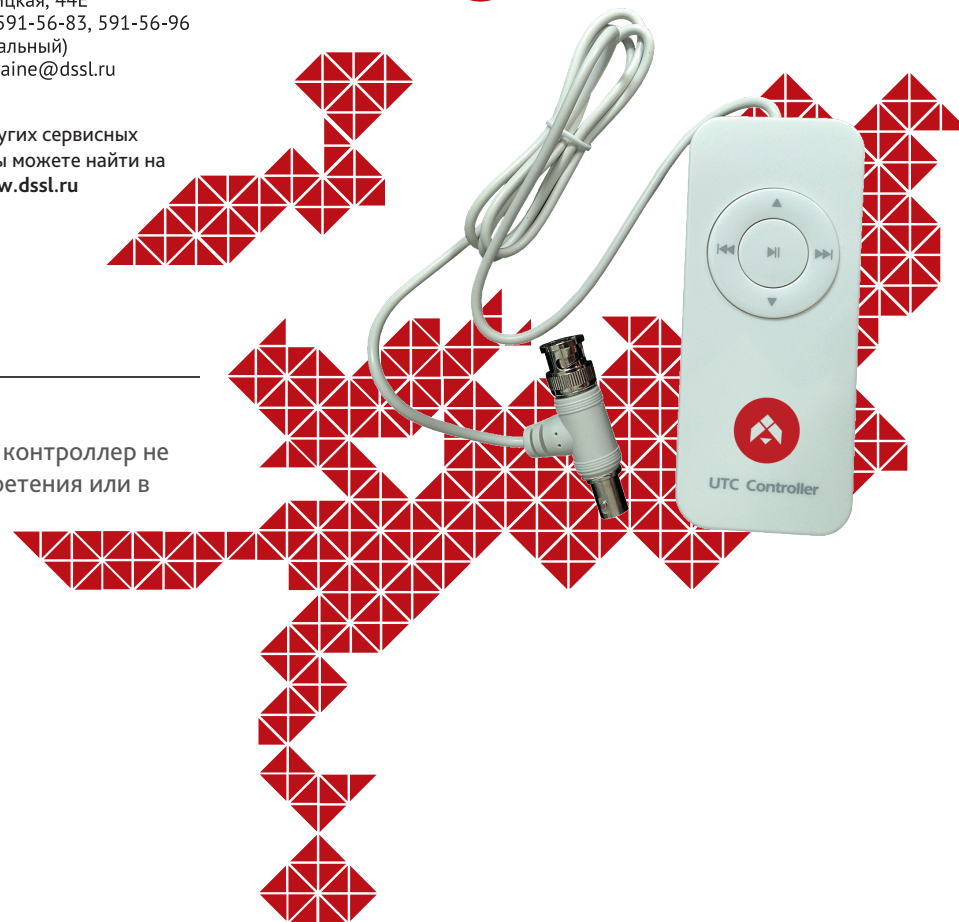
Адреса других сервисных
центров вы можете найти на
сайте: www.dssl.ru

Дата _____ М.П. _____

Не пытайтесь разбирать прибор, если контроллер не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр

AC-UTC

UTC-контроллер для удаленной настройки параметров аналоговых камер



Примечание:
Перед подключением контроллера
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

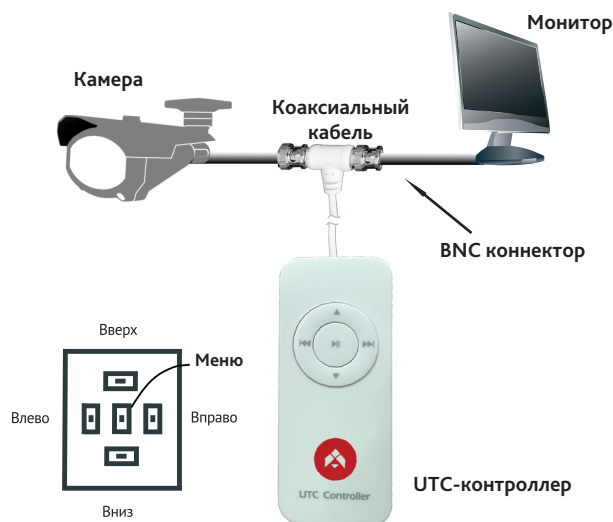
До самого недавнего времени настройка параметров аналоговых камер могла производиться только непосредственно на месте установки, и поэтому была сопряжена со многими неудобствами и даже могла быть опасной. Технология UTC позволяет производить настройку OSD-меню через коаксиальный кабель в любом удобном месте, в том числе за рабочим местом оператора. Приобретенный вами UTC-контроллер прост в использовании и позволяет производить настройку параметров аналогично OSD-джойстику. Устройство имеет два разъема: просто подключите к одному из них кабель, идущий от камеры, а ко второму – кабель для выходного сигнала. Теперь Вы можете удаленно настроить параметры вашей камеры, сделать это быстро, комфортно и безопасно!

UTC-контроллер предназначен для работы с аналоговыми камерами ActiveCam. Возможность использования контроллера с конкретной моделью уточняйте в инструкции к камере.

Производитель не гарантирует корректную работу UTC-контроллера с камерами других торговых марок.

Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, в странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют сервисные центры, обеспечивается круглосуточная техническая поддержка и консультации. Сегодня ActiveCam – это бренд международного уровня, включающий в себя видеокamеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданные на базе инновационной технологии Active. В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

Подключение



Устройство имеет два разъема: просто подключите к одному из них кабель, идущий от камеры, а ко второму – кабель для выходного сигнала. Теперь Вы можете удаленно настроить параметры вашей камеры, сделать это быстро, комфортно и безопасно!

OSD - меню

Объектив	Ручной	
	Авто	Тип: DC/VIDEO
затвор/AGC (автоматическая регулировка усиления)	Авто	Режим: Закреть/Авто/Открыть Скорость: 0-255
	Авто	Высок. яркость: Зат+Автодиафр/Автодиафр
		Яркость: 0-255
	Ручной	Низкая яркость: OFF/AGC
Баланс белого	Ручной	Яркость: x0.25, x0.50, x0.75, x1.00
	Автоматический баланс белого (ATW)	Режим: затвор+AGC
Задняя подсветка	Вкл/Выкл	*Затвор: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000* AGC: 6.00, 12.00, 18.00, 24.00, 30.00, 36.00, 42.00, 44.80
Настройка изображения	Выкл/Задержка CNT/Автоматически по кадру/По окружающей среде	Включение/ANTI CR (подавление световой прокрутки)/Блокировка/Пользовательский режим 1/Пользовательский режим 2/Ручную
ATR (улучшенная обработка полутонов)	Выкл	Выкл/БLC (компенсация задней подсветки)/HLC (компенсация засветки)
	Вкл	Зеркало/Яркость/Контраст/Резкость/Тон/Усиление
Детектор движения	Выкл	Выкл
	Вкл	Яркость/Контраст
Частная зона	Выкл	Выкл
	Вкл	Заданное определение/Блокировка экрана/Область монитора/Выбранная область/Верх/Низ/Слева/Справа
День/Ночь	Цветной	Выкл
	Ч/Б	Выбранная область/Верх/Низ/Слева/Справа/Цвет/Прозрачно/Мозаикой
	Авто	Вкл/Выкл
Подавление шумов (NR)	NR	Задержка CNT/День-Ночь/Ночь-День
ID камеры	Вкл/Выкл	Режимы: Y/C (фильтры Y и C в положении Вкл), Выкл, Y (фильтр Y в положении Вкл), C (фильтр C в положении Вкл)
Синхронизация (SYNC)	Внутренняя	
Язык	Русский, Английский	
Сброс/Назад/Выход/Сохранить		

OSD - настройки