



Сетевой сервер-видеорегистратор СВР "КИПЕР-ТВ" АФЕТ.463439.360 ТУ

Предназначен для создания интегрированных систем охраны и видеонаблюдения, регистрации видеопотоков.

СВР «КИПЕР-ТВ» используется для обеспечения функционирования телевизионных охран-ных комплексов, рабочих мест операторов, передачи видеоинформации, формирования и передачи служебной и прочей информации пользователям.



Модификации с различной ёмкостью архива с резервированием



Работает на базе операционной системы Linux



Поддерживает до 64 видеопотоков

Функции сервера-видеорегистратора:



Формирование и передача визуальной информации о состоянии охраняемых зон периметра и территории объекта



Регистрация видеопотоков, получаемых от передающих IP-устройств



Обеспечение функционирования видеокомплексов, рабочих мест операторов, передачи видеоинформации



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (по Постановлению Правительства РФ №969)

Характеристики	Значение
Физические характеристики	
– операционная система	Linux
– интерфейс	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
– тип разъема	RJ-45
– производительность процессора, не менее	3,2 ГГц
– общая емкость видеоархива , не менее	АФЕТ.463439,361
– 00	3 Тб
– 01	6 Тб
– 02	9 Тб
– 03	15 Тб
– 04	18 Тб
– 05	24 Тб
– напряжение входного электропитания	~ (220±10 %) В, 50 Гц
– потребляемая мощность, не более	1200 Вт (опционально с возможностью горячей замены)
– габаритные размеры ВхШхГ, мм	43x437x503
– масса, не более	20 кг
Возможности интеграции	
– протокол для интеграции	стандартизированный протокол ONVIF (RTSP)
– проприетарные протоколы производителей	Arecont Vision, AXIS, VERINT, Vivotek
Условия эксплуатации	
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С
– относительная влажность воздуха, не более	80 %
– класс защиты от воздействия окружающей среды	IP22