



## Сетевой сервер-видеорегистратор СВР "КИПЕР-ТВ" АФЕТ.463439.360 TV

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

СВР «КИПЕР-ТВ» используется для обеспечения функционирования телевизионных охранных 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, Astra 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
<b>Физические характеристики</b>	
– операционная система	Linux
– интерфейс	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
– тип разъема	RJ-45
– производительность процессора, не менее	3,2 ГГц
– общая емкость видеoarхива , не менее	АФЕТ.463439.361
АФЕТ.463439.361 – 00	3 Тб
АФЕТ.463439.361 – 01	6 Тб
АФЕТ.463439.361 – 02	9 Тб
АФЕТ.463439.361 – 03	15 Тб
АФЕТ.463439.361 – 04	18 Тб
АФЕТ.463439.361 – 05	24 Тб
АФЕТ.463439.361 – 06	36 Тб
АФЕТ.463439.361 – 07	54 Тб
<b>Дополнительные функции</b>	
АФЕТ.463439.362	автоматическое распознавание автомобильных номеров
АФЕТ.463439.364	автоматическое распознавание тревожных ситуаций
– напряжение входного электропитания	~ (220±10 %) В, 50 Гц
– потребляемая мощность, не более	1200 Вт (опционально с возможностью горячей замены)
– габаритные размеры ВxШxГ, мм	43x437x503
– масса, не более	20 кг
<b>Возможности интеграции</b>	
– протокол для интеграции	стандартизированный протокол ONVIF (RTSP)
– проприетарные протоколы производителей	Arecont Vision, AXIS, VERINT, Vivotek
<b>Условия эксплуатации</b>	
– диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С
– относительная влажность воздуха, не более	80 %
– класс защиты от воздействия окружающей среды	IP22

