

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

### Назначение

Сетевой сервер-видеореги­стратор СВР "Кипер-ТВ" предназначен для регистрации видеопотоков, получаемых от передающих IP-устройств по локальной вычислительной сети (LAN/WAN-сети), создания интегрированных систем охраны и видеонаблюдения. СВР "Кипер-ТВ" используется для обеспечения



функционирования телевизионных охранных комплектов, рабочих мест операторов, передачи видеоинформации (сигналов изображений зон контроля в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51 558), формирования и передачи служебной и прочей информации пользователям информационных сетей.

Видеореги­стратор соответствует требованиям "Протокола подключения видеоисточника для ПО ГСВН подсистемы АИС ОБЖ г.Санкт-Петербурга" и может использоваться в качестве источника видеоинформации для ГСВН г.Санкт-Петербурга.

Видеореги­стратор соответствует требованиям Постановления правительства РФ от 26 сентября 2016 года N 969 и может использоваться в составе систем охранных телевизионных на объектах транспортной инфраструктуры.

Сервер-видеореги­стратор СВР "Кипер-ТВ" обеспечивает регистрацию видеопотоков от IP-устройств как по стандартному протоколу RTSP (Panasonic, Arecont Vision, AXIS, SONY, BEWARD, CamTRON, Hikvision, iMege, Surveon, TRUEN, VERINT, Vivotek, AVTech, Avigilon и др.), так и по проприетарным протоколам производителей (Arecont Vision, AXIS, VERINT, Vivotek) и ONVIF-совместимых моделей.

Параметры регистрируемых видеопотоков и видеопотоков для передачи на просмотрные места операторов (разрешение, частота кадров, тип кодека, тип протокола управления, количество (размер) информации в потоке) определяются параметрами IP-устройств, перечисленных выше производителей.

Глубина видеоархива и количество регистрируемых видеопотоков определяются параметрами IP-устройств перечисленных выше производителей и заявленной емкостью Видеореги­стратора. Максимальное количество регистрируемых видеопотоков – до 64.

Для просмотра видеоархивов, экспорта фрагментов видеоархивов с Видеореги­стратора, организации клиентских рабочих мест интегрированных систем охраны могут использоваться: комплексы рабочего места оператора "Кипер-PM-4К", "Кипер-PM-4П", "Кипер-PM-1К", "Кипер-PM-1П" АФЕТ.425681.210 ТУ.

Технические характеристики	Значение
<b>1. Физические характеристики</b>	
о операционная система	- MS Windows
о интерфейс	- Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
о тип разъема	- RJ-45
о производительность процессора, не менее	- 3,2 ГГц
о общая емкость видеоархива , не менее	
о АФЕТ.463439.361 -00	- 3 Тб
о -01	- 6 Тб
о -02	- 9 Тб
о -03	- 15 Тб
о -04	- 18 Тб
о -05	- 24 Тб
о напряжение входного электропитания	- ~(220±10%)В, 50Гц
о потребляемая мощность, не более	- 400Вт (опционально с возможностью горячей замены)
о габаритные размеры ВхШхГ, мм	- 43 x 437 x 503
о масса, не более	- 20 кг
<b>2. Условия эксплуатации</b>	
о диапазон рабочих температур	- от +10 °С до +35 °С
о относительная влажность воздуха, не более	- 80%
о класс защиты от воздействия окружающей среды	- IP22