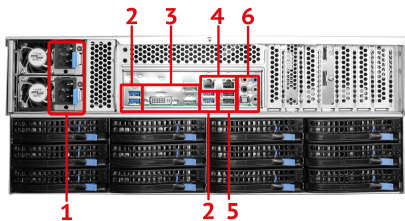


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR UltraStation 36-I/x



TRASSIR UltraStation 36-I/x – сетевые видеорегистраторы для систем IP-видеонаблюдения высокой мощности для записи большого числа каналов. Запись до 256 каналов, воспроизведение и отображение до 128 каналов IP-видеокамер любого поддерживаемого производителя. Поддержка видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора²



1. Разъемы питания 220В
2. Блок разъемов USB 3.0
3. Блок разъемов для подключения мониторов
4. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
5. Блок разъемов USB 2.0
6. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Мышь (USB) 1 шт.
- Кабель питания 2 шт.
- Комплект направляющих для установки видеорегистратора в стойку 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.

Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".

¹ Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте www.dssl.ru.

² Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Характеристики устройства

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео	до 256 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 4 USB 3.0 на задней панели 2 USB 2.0 на передней панели	
Вес НЕТТО/БРУТТО²	49,6/62,2	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	810x590x310 / 437.5 x 650 x 178	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	980 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁴	1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 DVI-D	
Максимальное разрешение вывода	DisplayPort/HDMI/DVI-D: 4K	
Аудиовход/выход	1 / 1	
		Сеть
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD⁵	в комплекте 36 жестких дисков (HotSwap)	
RAID массив	Поддержка RAID массивов 0, 10, 1, 50, 5, 60, 6 По умолчанию собирается RAID 5	
		Питание
Блок питания	hotswap redundant	
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	1300 Вт	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

² В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на +10%.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ К видеорегистратору можно подключить до 3-х мониторов.

⁵ Объем жесткого диска зависит от выбранной модели. Полный список возможных комбинаций TRASSIR UltraStation смотрите на сайте www.dssl.ru.

- В таблице указаны возможности регистраторов по работе с модулями видеоаналитики без отображения видео на мониторе (при условии запуска одного модуля на регистраторе) в режиме Offload.
- Актуальные замеры по новым модулям для сервера TRASSIR UltraStation 36-I/x и других серверов TRASSIR можно посмотреть по ссылке в правом нижнем углу.
- Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71
тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru support@dssl.ru

