

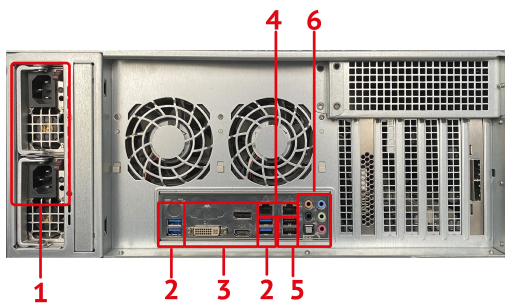
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR UltraStation 16/24/36



TRASSIR UltraStation – сетевой видеорегистратор для систем IP-видеонаблюдения высокой мощности для записи большого числа каналов с использованием видеоаналитики.

Запись до 256 каналов, воспроизведение и отображение до 128 каналов IP-видеокамер любого поддерживаемого производителя.

Описание задней панели видеорегистратора¹



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

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 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 | UltraStation 16: до 128 IP-каналов UltraStation 24: до 256 IP-каналов UltraStation 36: до 256 IP-каналов | |
| Рабочий температурный режим | 10...30°C | |
| USB интерфейс | 4 USB 2.0 и 2 USB 3.0 на задней панели 2 USB 2.0 на передней панели | |
| Вес БРУТТО ² | UltraStation 16: 47 кг UltraStation 24: 55 кг UltraStation 36: 70 кг | |
| Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм | UltraStation 16: 670 x 870 x 320 / 437 x 648 x 132 UltraStation 24: 670 x 970 x 350 / 437 x 660 x 178 UltraStation 36: 700 x 1010 x 430 / 437 x 699 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 MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³) | |
| Формат аудиосжатия | G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2 | |
| Количество видеовыходов ⁴ | 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 |
| HDD ⁵ | UltraStation 16: в комплекте 16 жестких дисков (HotSwap) UltraStation 24: в комплекте 24 жестких дисков (HotSwap) UltraStation 36: в комплекте 36 жестких дисков (HotSwap) | |
| RAID массив | Поддержка RAID массивов 0, 10, 1, 50, 5, 60, 6 По умолчанию собирается RAID 5 | |
| Порт для внешнего хранилища | 2xMiniSAS (опционально) | |
| | | Питание |
| Блок питания | hotswap redundant | |
| Напряжение питания | 220В | |
| Потребляемая предельная мощность | UltraStation 16: 920 Вт UltraStation 24: 920 Вт UltraStation 36: 1280 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.

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