



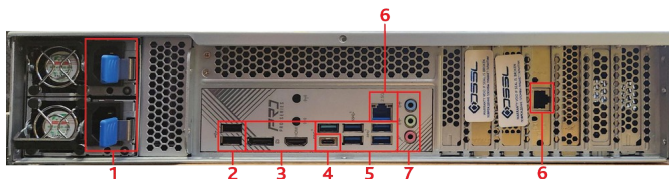
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation 9800R/128-S/X RAID



TRASSIR NeuroStation 9800R/128-S/X RAID - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение до 128 IP-камер. Установка до 8 HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений, передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора²



1. Разъемы питания 220В
2. Блок разъемов USB 2.0
3. Блок разъемов для подключения мониторов
4. Разъем USB 3.2 Type-C
5. Блок разъемов USB 3.2
6. Разъемы RJ-45 для Ethernet
7. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Клавиатура (USB)..... 1шт.
- Кабель питания 2шт.
- Телескопические направляющие 19"..... 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 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 128 IP-каналов
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	1 USB 3.2 Gen1 (Type-C), 5 USB 3.2 Gen1 (Type-A), 2 USB 2.0 (Type-A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели
Вес НЕТТО/БРУТТО, кг ³	13,5/17,8
Размеры упаковки / устройства (Ш × Г × В), мм	600 × 730 × 230 / 480 × 560 × 90 / 440 × 560 × 90 (без боковых креплений к стойке)
Запись	
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Суммарный поток	720 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Количество видеовыходов ⁵	1x DisplayPort, 1x HDMI
Максимальное разрешение вывода	DisplayPort, HDMI - 4K
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
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	8 жестких дисков (HotSwap) в комплекте
RAID	Работает на RAID 50
Питание	
Напряжение питания	220В
Блок питания	Основной и резервный (HotSwap)
Потребляемая предельная мощность	550 Вт
Особенности	
Удаленное подключение	TRASSIR Client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть
Нейросетевая видеоаналитика	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) ⁶ . Остальные модули — опционально.

³ В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

⁴ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ К видеорегистратору можно подключить до 2 мониторов.

⁶ Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов обратитесь к специалистам DSSL отдела продаж.

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

Дата производства

Серийный номер устройства

Номер ключа защиты

[Узнать больше про аналитику](#)

