



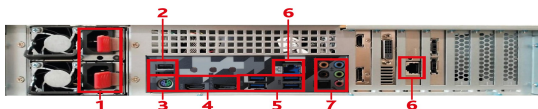
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5-S



TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5-S - сетевой видеорегиcтpатор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение до 128 IP-камер. Установка до 8-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегиcтpатора²



1. Разъемы питания 220В
2. Блок разъемов USB 2.0
3. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
4. Блок разъемов для подключения мониторов
5. Разъемы RJ-45 для Ethernet
6. Блок разъемов USB 3.2
7. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

- Видеорегиcтpатор (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 видеорегиcтpатор 1шт.

Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегиcтpатор 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 видеорегиcтpатора 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 | 4 USB 3.2 Gen1, 2 USB 2.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели | |
| Вес НЕТТО/БРУТТО, кг³ | 12,1/16,3 | |
| Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм | 565x710x195 / 485x555x90 | |
| | | 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 аудиоожатия | G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2 | |
| Количество видеовыходов⁵ | 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/IPv6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADM, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF | |
| | | Архив |
| HDD | До 8 жёстких дисков | |
| | | 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-х мониторов.

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

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

[Узнать больше про аналитику](#)

