

Адреса сервисных центров

Список сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., д. 17, к. 1
+7 (499) 111-25-50 доб. 0117



<https://www.dssl.ru/service/>

Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеореги­стратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- Паспорт также является гаран­тийным талоном.
- Гарантийное обслуживание по программе **"Сервер на подмену"**.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

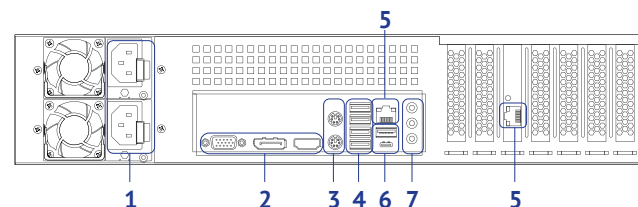
TRASSIR®

TRASSIR NeuroStation 9800R/128-A5-S



TRASSIR NeuroStation 9800R/128-A5-S – сетевой видеореги­стратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей. 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 видеореги­стратора¹



1. Разъемы питания 220В
2. Блок разъемов для подключения мониторов²
3. PS/2 (клавиатура/мышь)
4. Блок разъемов USB 2.0
5. Разъемы RJ-45 для Ethernet
6. Разъем USB 3.2 Type A / C
7. Аудиовходы/аудиовыходы³

Комплектация

- Видеореги­стратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)..... 1шт.
- Мышь (USB)..... 1шт.
- Клавиатура (USB)..... 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Телескопические направляющие 19" 1шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.
- Руководство пользователя на видеореги­стратор..... 1шт.



Характеристики устройства

Общие характеристики

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Удаленное подключение к регистратору	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"> с клиентского приложения TRASSIR из веб-браузера с мобильного клиента Android / iOS облачное подключение
Каналов видео ⁴	до 128 IP-каналов
Напряжение питания	AC 220В
Предельная потребляемая мощность	550 Вт
Рабочий температурный режим	5...30°C
Габариты (Ш × Г × В), мм	480 × 560 × 90 440 × 560 × 90 (без боковых креплений к стойке)
Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм	600 × 730 × 230
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	11.9 / 14.95 кг

Запись

Количество потоков	2
Суммарный поток ⁵	до 790 Мбит/с
Разрешение осн. потока	без ограничений (в зависимости от IP-камеры)
Разрешение доп. потока	до 720р 1Мбит/с
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"> Осн. поток: до 16 Мбит/с Доп. поток: до 1 Мбит/с

Воспроизведение

Скорость воспроизведения	от -32x до 32x
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA): FullHD@60Hz DisplayPort, HDMI: 4K@60Hz
Синхронное воспроизведение	до 128 каналов



Характеристики устройства

Интерфейсы

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
USB интерфейс	1 USB 3.2 Gen1, 1 USB 3.2 Gen 2 (Type C), 4 USB 2.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели

HDD

Размер архива	8 HDD размером 3.5"
---------------	---------------------

Особенности

Поддержка SSL-шифрования	Есть
Нейросетевая видеоаналитика ⁶	В комплекте 2 лицензии TRASSIR Neuro Detector Узнать больше про аналитику

Видеоаналитика TRASSIR



<https://confluence.trassir.com/x/CAXEAQ>

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

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

² К видеорегистратору можно подключить 3 независимых монитора. Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении FHD(1920x1080)

³ 1 аудиовход (jack 3.5мм).

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

⁵ На 1 сетевой интерфейс.

⁶ Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Ознакомиться с информацией можно по QR "Видеоаналитика TRASSIR"

Для получения точных расчетов обратитесь к специалистам DSSL отдела продаж.