

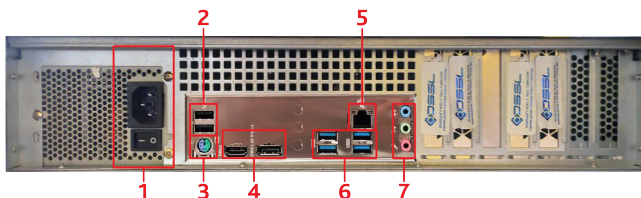
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation 98128R-S



TRASSIR NeuroStation 98128R-S - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением **Astra Linux Special Edition: с режимом защищенности «Максимальный» («Смоленск»)** 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 видеорегистратора²



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

Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Клавиатура (USB) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- USB сетевая карта 1шт.
- 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	Astra Linux Special Edition: с режимом защищенности «Максимальный» («Смоленск»)	
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, кг ³	20/26	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	565 x 710 x 195 / 482 x 550 x 89	
		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 аудиоосжатия	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	1 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	До 8 жёстких дисков	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	600 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

