

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 9200R/32-S



TRASSIR NeuroStation 9200R/32-S – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоаналитики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), поиск в архиве по людям. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений, передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора¹:



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

Комплектация:

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Мышь (USB) 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.

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	до 32 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	1 USB 3.2 Gen2 (Type-C), 2 USB 3.2 Gen1 (Type-A), 4 USB 2.0 (Type-A) на задней панели, 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО ²	7.3/8.6	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	520 × 540 × 170 /390 × 482 × 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	640 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 D-Sub, 1 DisplayPort 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, DisplayPort, HDMI: 4K ⁵	
Аудиовход/выход	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	2 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	400 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	Поддерживается (модули опционально)	

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 мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

⁵ Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

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](#)

