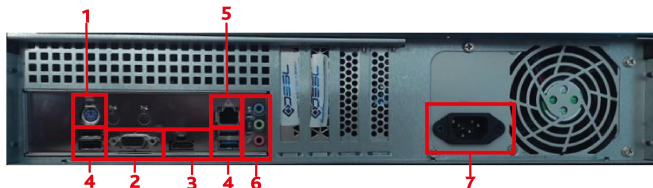


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8200R/32-S



**TRASSIR NeuroStation 8200R/32-S** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоналитики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>



1. PS/2 (клавиатура или мышь)
2. D-SUB для монитора
3. HDMI для монитора
4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)
5. RJ-45 для Ethernet
6. Аудиовходы/аудиовыходы
7. Разъем питания 220В

### Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- USB Сетевая карта ..... 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](#)".

<sup>1</sup> 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
<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
<b>Каналов видео</b>	до 32 IP-каналов	
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C	
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 3.0 (Type-A), 2 USB 2.0 (Type-A) на задней панели, 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
<b>Вес НЕТТО / БРУТТО<sup>2</sup></b>	7.3/8.6	
<b>Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм</b>	540 x 520 x 170 / 482 x 390 x 89	
		Запись
<b>Разрешение записи</b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
<b>Суммарный поток</b>	640 Мбит/с основной интерфейс + 252 Мбит/с USB сетевой адаптер	
<b>Скорость воспроизведения</b>	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
<b>Формат видеосжатия</b>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
<b>Формат аудиосжатия</b>	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
<b>Количество видеовыходов<sup>4</sup></b>	1 D-SUB, 1 HDMI	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K <sup>5</sup>	
<b>Аудиовход/выход</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с +1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (при использовании USB Сетевой карты)	
<b>Протоколы сетевые</b>	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
<b>HDD</b>	2 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
<b>Напряжение питания</b>	220В	
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	400 Вт	
		Особенности
<b>Удаленное подключение</b>	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
<b>Поддержка SSL-шифрования</b>	Есть	
<b>Нейросетевая видеоаналитика</b>	Поддерживается (модули опционально)	
<b>Уровень шума</b>	Устройство предназначено для установки в серверных помещениях, так как имеет повышенный уровень вентиляционного шума и не рекомендуется для размещения на рабочих местах.	

<sup>2</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

<sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>4</sup> К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

<sup>5</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

[Узнать больше про аналитику](#)



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