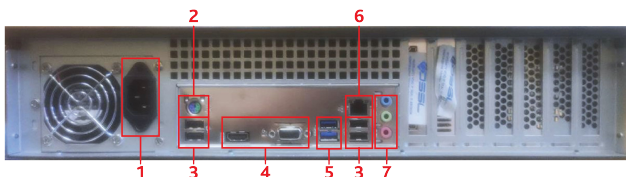


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/32



**TRASSIR NeuroStation 8400R/32** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) и с поддержкой видеоналиктики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям<sup>1</sup>. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR)

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>2</sup>:



1. Разъем питания 220В
2. PS/2 (клавиатура и мышь)
3. USB 2.0 (Type-A)
4. Разъемы для подключения мониторов
5. USB 3.0 (Type-A)
6. RJ-45 для Ethernet
7. Аудиовходы/аудиовыходы

### Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Клавиатура (USB) ..... 1шт.
- Мышь (USB) ..... 1шт.
- Телескопические направляющие 19" ..... 1шт.
- Кабель питания ..... 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](#)".

<sup>1</sup> Полный список поддерживаемых модулей видеоналиктики смотрите на сайте [www.dsll.ru](http://www.dsll.ru)

<sup>2</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
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео	до 32 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	<b>На передней панели:</b> 2 USB 2.0	<b>На задней панели:</b> 2 USB 3.2 Gen 1 4 USB 2.0
Вес <b>НЕТТО</b> / <b>БРУТТО</b> , кг <sup>3</sup>	9.9 / 13.6	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	530 x 670 x 180 / 482 x 550 x 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
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 <sup>4</sup> )	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	D-Sub (VGA) HDMI: 4K	
Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA): FullHD HDMI: 4K <sup>6</sup>	
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	4 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	
Нейросетевая видеоаналитика	до 32 каналов TRASSIR Neuro Detector <sup>7</sup> . Остальные модули - опционально.	

<sup>3</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

<sup>4</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов.

<sup>6</sup> Поддерживается при включении аппаратного ускорения в TRASSIR.

<sup>7</sup> 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](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)

[Узнать больше про аналитику](#)

