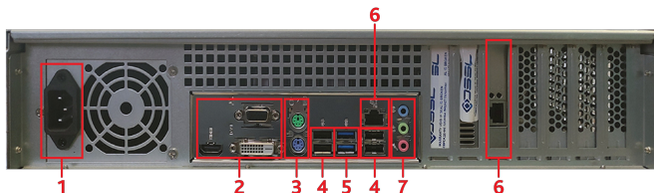


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/32-S



**TRASSIR NeuroStation 8400R/32-S** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) и 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<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. Разъемы для подключения мониторов
3. PS/2 (клавиатура и мышь)
4. USB 2.0 (Type-A)
5. USB 3.0 (Type-A)
6. RJ-45 для Ethernet
7. Аудиовходы/аудиовыходы

### Комплектация

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке) .....	1 шт.
• Клавиатура (USB) .....	1 шт.
• Мышь (USB) .....	1 шт.
• Телескопические направляющие 19" .....	1 шт.
• Кабель питания .....	2 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> Полный список поддерживаемых модулей видеоналитики смотрите на сайте [www.dsssl.ru](http://www.dsssl.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>	<b>На задней панели:</b>
	2 USB 3.2 Gen 1 2 USB 2.0	2 USB 3.2 Gen 1 4 USB 2.0
Вес <b>НЕТТО</b> / <b>БРУТТО</b> , кг <sup>3</sup>	5.3 / 6.8	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	695x550x175 / 482x550x89	
		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 аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	D-Sub (VGA), DVI-D: FullHD, HDMI: 4K <sup>3</sup>	
Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA): FullHD, DisplayPort / HDMI: 4K <sup>6</sup>	
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
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	
		Архив
HDD	4 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	500 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>6</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 3-х мониторов.

<sup>6</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](#)

