

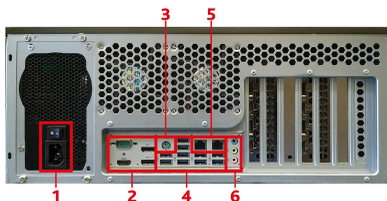


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A16



**TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A16** - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) повышенной мощности для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей. Запись, воспроизведение, отображение до 160 IP-камер. Установка до 8-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19"; 4U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

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



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

### Комплектация:

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Телескопические направляющие 19" ..... 1шт.
- Клавиатура (USB) ..... 1шт.
- Мышь (USB) ..... 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> 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 160 IP-каналов	
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...25°C	
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 на передней панели 10 USB 3.2 на задней панели	
<b>Вес НЕТТО / БРУТТО, кг<sup>2</sup></b>	16/20.7	
<b>Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм</b>	675x560x250 / 430x550x176	
		Запись
<b>Разрешение записи</b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
<b>Суммарный поток</b>	720Мбит/с	
<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 аудиоосжатия</b>	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
<b>Количество видеовыходов<sup>4</sup></b>	1 HDMI 2 DisplayPort	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	HDMI, DisplayPort: 4K	
<b>Аудиовход/выход</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
<b>Сетевой интерфейс</b>	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
<b>Протоколы сетевые</b>	TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
<b>HDD</b>	До 8 жёстких дисков	
		Питание
<b>Напряжение питания</b>	220В	
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	1000 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>	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте). Остальные модули - опционально <sup>5</sup>	

<sup>2</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорежистратора 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 видеорежистратору можно подключить до 3-х мониторов. Поддерживаются не все типы переходников.

<sup>5</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](#)

