



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

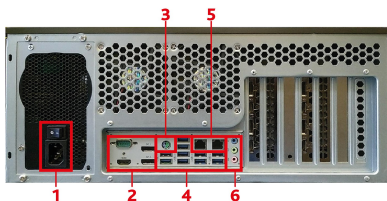
TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A16

TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A16-S



TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A16, 8800R/160-A16-S - 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 видеорегистратора¹:



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](#)".

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 160 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...25°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 на передней панели 10 USB 3.2 на задней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг²	16/20.7	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	675x560x250 / 430x550x176	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	720Мбит/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 аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁴	1 HDMI 2 DisplayPort	
Максимальное разрешение вывода	HDMI, DisplayPort: 4K	
Аудиовход/выход	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	До 8 жёстких дисков	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	1000 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	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте). Остальные модули - опционально ⁵	

² В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегастратора может отличаться на ±10%.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ К видеорегастратору можно подключить до 3-х мониторов. Поддерживаются не все типы переходников.

⁵ 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 support@dssl.ru

[Узнать больше про аналитику](#)

