

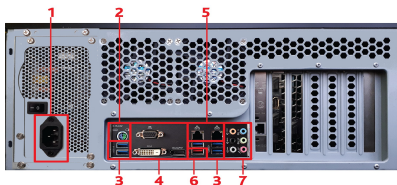


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A8-S



TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A8-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. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
3. Блок разъемов USB 3.0
4. Разъемы для подключения мониторов
5. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
6. Разъем USB 3.1
7. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация:

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
• Телескопические направляющие (в упаковке)	1шт.
• Клавиатура (PS/2)	1шт.
• Мышь (USB)	1шт.
• Кабель SATA для подключения HDD	8шт.
• 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...30°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 на передней панели 5 USB 3.0, 1 USB 3.1 на задней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг²	20 / 21,3	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	675x565x250 / 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 D-SUB (VGA) 1 DVI-D 1 DisplayPort	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA)/DVI-D: FullHD DisplayPort: 4K ⁵	
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	600 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 78 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте). Остальные модули - опционально ⁶	

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

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

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

⁵ Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

⁶ 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

Производительность сервера TRASSIR NeuroStation 8800R/160-A8-S
с видеоаналитикой:

[Узнать больше про аналитику](#)

