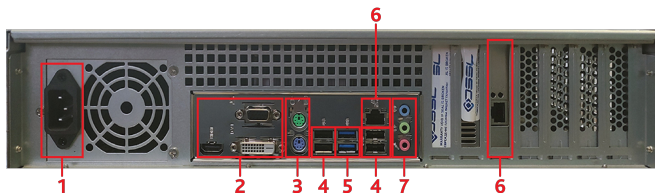


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S



TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение, отображение до 48 IP-камер. Установка до 4-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора²:



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) 1шт.
- Клавиатура (USB) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Телескопические направляющие 19" 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 Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте www.dsrl.ru

² 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 48 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	На передней панели:	На задней панели:
	2 USB 3.2 Gen 1 2 USB 2.0	2 USB 3.2 Gen 1 4 USB 2.0
Вес НЕТТО / БРУТТО ³	5.3 / 6.8	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	695x550x175 / 482x550x89	

		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)	
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 ⁴)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов ⁵	1 D-Sub (VGA), 1 HDMI, 1 DVI-D	
	Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA), DVI-D: FullHD, HDMI: 4K ³
	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	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	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	
Нейросетевая видеоаналитика	до 48 каналов TRASSIR Neuro Detector ⁶ . Остальные модули - опционально.	

³ В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

⁴ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

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

[Узнать больше про аналитику](#)

