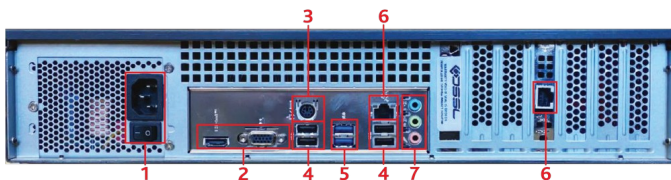


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 9400R/32



TRASSIR NeuroStation 9400R/32 – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоаналитики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), поиск в архиве по людям¹. 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.
- Телескопические направляющие 19" 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 подмену](#)".

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 32 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	На передней панели: 2 USB 2.0	На задней панели: 2 USB 3.2 Gen 1 4 USB 2.0
ВесНЕТТО / БРУТТО, кг ³	10 / 13.9	
Размеры упаковки / устройства (Ш × Г × В), мм	530 × 670 × 180/482 × 550 × 89/ 430 × 550 × 89 (без боковых креплений к стойке)	
		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	D-Sub (VGA) HDMI: 4K	
Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA): FullHD HDMI: 4K ⁶	
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	600 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 ⁷ . 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 мониторов.

⁶ Поддерживается при включении аппаратного ускорения в TRASSIR.

⁷ Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов обратитесь 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](#)

