

TEXHИЧЕСКИЙ 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
- PS/2 (клавиатура и мышь)
- 4. USB 2.0 (Type-A)
- 5. USB 3.0 (Type-A)
- 6. RJ-45 для Ethernet
- 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 <u>www.dssl.ru</u>

² Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Уарактеристики устройства:

		Общие харак	теристик
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
Каналов видео	до 32 ІР-каналов		
Рабочий температурный режим	1030°C		
	На передней панели:	На задней панели:	
USB интерфейс	2 USB 2.0	2 USB 3.2 Gen 1	
		4 USB 2.0	
BecHETTO / БРУТТО, κг ³	10 / 13.9		
Размеры упаковки / устройства	F70 (70 100/402 FF0 00/4	70 FFO 90 /6 6	
(Ш × Г × В), мм	550 × 670 × 180/482 × 550 × 89/ 2	30 × 550 × 89 (без боковых креплений к стойке)	
			Запи
D	6	= ID	Jalin
Разрешение записи Суммарный поток	без ограничений (в зависимости с	п ге-камерыт)	
Скорость воспроизведения	720 Мбит/с		
скороств воспроизведения	-32x - 32x		
		2	ио / Вид
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или	чJРЕG (в зависимости от IP-камеры⁴)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1,	5726, MP2L2	
Количество видеовыходов⁵	D-Sub (VGA)		
количество видеовыходов	HDMI: 4K		
Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA): FullHD		
наксимальное разрешение вывода	HDMI: 4K ⁶		
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм),		
Аудиовходы/выходы	1 аудиовыход (jack 3.5мм)		
			Ce
Сетевой интерфейс	2 Feb		Ce
сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	Connect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI,	
Протоколы сетевые	UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	Connect, DNS, NTP, SADP, SMTP, ISCSI,	
	UPIIP, HTTP/HTTP3, KT3P, UNVIF		
			Архі
HDD	4 HDD размером 3.5" любого объ	ема	
			Питани
Напряжение питания	220B		
Потребляемая предельная мощность	600 Вт		
			обеннос
	TRASSIR Client, с мобильного кли	•	
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR	Cloud	
	До 100 подключений на сервер		
Нейросетевая видеоаналитика	до 32 каналов TRASSIR Neuro Det		
	Остальные модули - опционально		

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ Техническая поддержка

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

105082, ул. Бакунинская, 71 тел/факс +7(495) 783 72 87 www.dssl.ru support@dssl.ru СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

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 <u>www.dssl.ru</u>

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.

Узнать больше про аналитику

