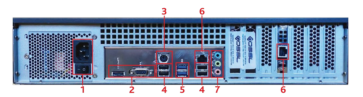


TEXHUYECKUЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S



TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоаналитики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям ¹. 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
- 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 замену".

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.

Характеристики устройства:

		Общи	е характеристи
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
Каналов видео	до 48 ІР-каналов		
Рабочий температурный режим	1030°C		
	На передней панели:	На задней панели:	
USB интерфейс	•	2 USB 3.2 Gen 1	
		4 USB 2.0	
BecHETTO / БРУТТО, κг ³	9.9 / 13.6		
Размеры упаковки / устройства			
(Ш × Г × В), мм	530 × 670 × 180/482 × 550 × 89		
(= · • •), · · · ·			
			Запи
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от ІР-камеры4)		
Суммарный поток	720 Мбит/с		
Скорость воспроизведения	-32x - 32x		
			Аудио / Виде
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в завис	MOCTA OT ID-KAMADLI ⁴)	,д,д.
Формат видеосжатия Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2	імости от іг-камеры)	
Формат аудиосжатия			
Количество видеовыходов⁵	D-Sub (VGA)		
	HDMI		
Максимальное разрешение вывода	D-Sub (VGA): FullHD		
	HDMI: 4K ⁶		
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм),		
,	1 аудиовыход (jack 3.5мм)		
			Ce
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
• •	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, I	NTP SADE SMTE ISCSI	
Протоколы сетевые	UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	(11, 3/101, 3/111, 13c3),	
	5. m , , , , , ,		
			Архі
HDD	4 HDD размером 3.5" любого объема		
			П.,
Напряжение питания	220B		Питані
•	400 BT		
Потребляемая предельная мощность	400 B1		
			Особеннос
	TRASSIR Client, с мобильного клиента Android/iO	S	
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud		
	До 100 подключений на сервер		
	до 48 каналов TRASSIR Neuro Detector ⁷ .		
Нейросетевая видеоаналитика	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 <u>www.dssl.ru</u>

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

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

