

TEXHUYECKИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S

https://www.dssl.ru/products/neurostation-8400r-48-s-nvr/



TRASSIR NeuroStation 8400R/48-S – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) и с поддержкой видеоналитики 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. PS/2 (клавиатура и мышь)
- 3. USB 2.0 (Type-A)
- Разъемы для подключения мониторов
- 5. USB 3.0 (Type-A)
- 5. RJ-45 для Ethernet
- 7. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

•	Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт
•	Клавиатура (USB)	1шт
•	Мышь (USB)	1ш1
•	Телескопические направляющие 19"	1ш1
•	Кабель питания	1шт
•	Технический паспорт изделия	1ш1
•	Гарантийный талон	1ш1
•	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:

			Общие 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 2.0	2 USB 3.2 Gen 1	
		4 USB 2.0	
BecHETTO / БРУТТО, κг ³	9.9 / 13.6		
Размеры упаковки / устройства			
(ШхГхВ), мм	530 x 670 x 180 / 482 x 550 x 89		
ν - ν			
			Запи
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)	
Суммарный поток	720 Мбит/с		
Скорость воспроизведения	-32x - 32x		
			Аудио / Вид
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зави	симости от IP-камеры ⁴)	,
Формат аудиоосжатия			
Формал аудлоосжатия	D-Sub (VGA)		
Количество видеовыходов⁵	HDMI: 4K		
	D-Sub (VGA): FullHD		
Максимальное разрешение вывода	HDMI: 4K ⁶		
	1 аудиовход (jack 3.5мм),		
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм)		
	т аудиовыход (јаск э.эмм)		
			Ce
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI,		
протоколы сетевые	UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF		
			Архі
HDD	4 HDD размером 3.5" любого объема		
			Питані
Напряжение питания	220B		inian
Потребляемая предельная мощность	400 BT		
тогреоляемая предельная мощность	400 BI		
			Особеннос
	Trassir client, с мобильного клиента Android / i0	OS	
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 www.dssl.ru

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ Техническая поддержка www.dssl.ru support@dssl.ru

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

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

⁵ К видеорегистратору можно подключить до 2-х 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, необходимо обратиться к специалистам DSSL отдела продаж.

Узнать больше про аналитику

