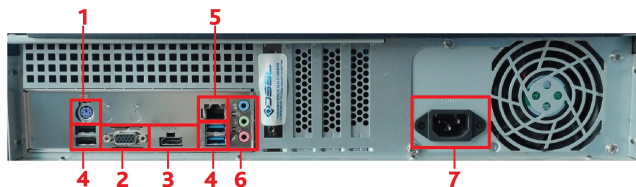


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation Compact RE



TRASSIR NeuroStation Compact RE – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоналикти на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора¹



1. PS/2 (клавиатура или мышь)
2. D-SUB для монитора
3. HDMI для монитора
4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)
5. RJ-45 для Ethernet
6. Аудиовходы/аудиовыходы
7. Разъем питания 220В

Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- USB Сетевая карта 1 шт.
- Мышь (USB) 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.

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 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 16 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 3.0 (Type-A), 2 USB 2.0 (Type-A) на задней панели, 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО²	7.3/8.5	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	540 x 520 x 170 / 482 x 390 x 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	640 Мбит/с основной интерфейс + 252 Мбит/с USB сетевой адаптер	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁴	1 D-SUB, 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K ⁵	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с +1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (при использовании USB Сетевой карты)	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD	2 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	400 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	Поддерживается (модули опционально)	
Уровень шума	Устройство предназначено для установки в серверных помещениях, так как имеет повышенный уровень вентиляционного шума и не рекомендуется для размещения на рабочих местах.	

² В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

⁵ Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

[Узнать больше про аналитику](#)



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