

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation 9800R/128



TRASSIR NeuroStation 9800R/128 - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение до 128 IP-камер. Установка до 8 HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений, передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора²



- Разъем питания 220В
- 2. Блок разъемов для подключения мониторов
- PS/2 (клавиатура/мышь)
- 4. Блок разъемов USB 2.0
- Разъем USB 3.2 Туре А
- 6. Разъемы RJ-45 для Ethernet
- Разъем USB 3.2 Туре С
 Аудиовходы/
- Аудиовходы/ аудиовыходы

Комплектация

•	Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
	Мышь (USB)	
•	Клавиатура (USB)	1шт.
•	Кабель питания	2шт.
•	Телескопические направляющие 19"	1шт.
	Технический паспорт изделия	
	Гарантийный талон	
	Руковолство пользователя на вилеорегистратор	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".

 $^{^{1}}$ Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте $\underline{www.dssl.ru}$.

² Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.
Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Хэрэктеристики устройства

	Общие характеристи
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)
Каналов видео	до 128 ІР-каналов
Рабочий температурный режим	1030°C
USB интерфейс	1 USB 3.2 Gen1, 1 USB 3.2 Gen 2 (Type C), 4 USB 2.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели
Bec HETTO/БРУТТО, κг ³	11,90/14,95
Размеры упаковки / устройства (Ш × Г × В), мм	600 x 730 x 230 / 480 x 560 x 90 / 440 x 560 x 90 (без боковых креплений к стойке)
	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 зависимости от IP-камеры ⁴)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Количество видеовыходов⁵	1x D-sub (VGA), 1x DisplayPort, 1x HDMI
Максимальное разрешение вывода	D-sub (VGA) - FullHD, DisplayPort,HDMI - 4K
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
	Ce
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
	Арх
HDD	До 8 жестких дисков
	Питан
Напряжение питания	220B
отребляемая предельная мощность	600 BT
	Особеннос
	TRASSIR Client, с мобильного клиента Android / iOS
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud
	До 100 подключений на сервер
The second of the second	Есть
Поддержка SSL-шифрования	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) ⁶ .

- $^3\,$ В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на $\pm 10\%$.
- 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 Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов обратитесь к специалистам DSSL отдела продаж.

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

