

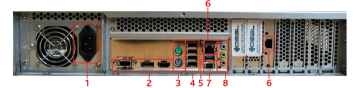
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation Astra 9800R/128-S



TRASSIR NeuroStation Astra 9800R/128-5 — сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением Astra Linux Special Edition: с режимом защищенности «Максимальный» («Смоленск») 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



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

Комплектация

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
	1шт.
	1шт.
,, ,	1шт.
• Телескопические направляющие 19"	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 $\underline{www.dssl.ru}$.

 $^{^{2}\;}$ Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

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

Хапактепистики устройства

	Общие характеристик
Операционная система	Astra Linux Special Edition: с режимом защищенности «Максимальный» («Смоленск»)
Каналов видео	до 128 IP-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
Вес НЕТТО/БРУТТО, кг ³	11,90/14,95
Размеры упаковки / устройства (Ш × Г × В), мм	600 × 730 × 230 / 480 × 560 × 90 / 440 × 560 × 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 / Виде
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 видеовыходов ⁵	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)
Аудиовходы/выходы	1 аудиовыход (jack 3.5мм)
	Ce
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS,
Протоколы сетевые	RTSP, ONVIF
	Архі
HDD	До 8 жестких дисков
	Питані
Напряжение питания	220B
Потребляемая предельная мощность	600 Bt
	Особеннос
	TRASSIR Client, с мобильного клиента Android/iOS
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud
	До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть
	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) ⁶
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>
- . Сиписы поддерживаетном и поличительно до 2 мониторов. 6 К видеоренистратору 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

Узнать больше про аналитику

