

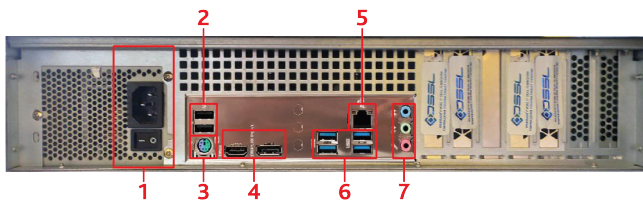
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/128-A6



**TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/128-A6** - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей<sup>1</sup>. Запись, воспроизведение до 128 IP-камер. Установка до 8-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>2</sup>



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

### Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Мышь (USB) ..... 1шт.
- Клавиатура (USB) ..... 1шт.
- Кабель питания ..... 1шт.
- USB сетевая карта ..... 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](#)".

<sup>1</sup> Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).

<sup>2</sup> 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 128 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	4 USB 3.2 Gen1, 2 USB 2.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели	
Вес НЕТТО/БРУТТО, кг <sup>3</sup>	20/26	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	565 x 710 x 195 / 482 x 550 x 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
Суммарный поток	720 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1x DisplayPort, 1x HDMI	
Максимальное разрешение вывода	DisplayPort, HDMI - 4K	
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	1 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	
		Архив
HDD	До 8 жёстких дисков	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	600 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	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) <sup>6</sup> . Остальные модули — опционально.	

<sup>3</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

<sup>4</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов.

<sup>6</sup> Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов, необходимо обратиться к специалистам DSSL отдела продаж.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

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

