

## Адреса сервисных центров

Список сервисных центров

г. Москва,  
Переведеновский пер., д. 17, к. 1  
+7 (499) 111-25-50 доб. 0117



<https://www.dssl.ru/service/>

## Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- Паспорт также является гарантийным талоном.
- Гарантийное обслуживание по программе **"Сервер на подмену"**.

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)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

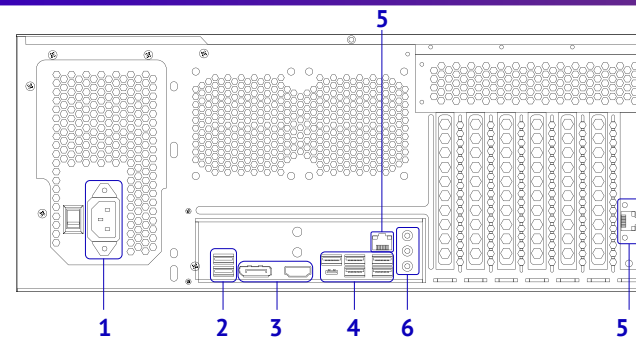
TRASSIR®

### TRASSIR NeuroStation CT-1 9800R/160-A16-S



**TRASSIR NeuroStation CT-1 9800R/160-A16-S** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) повышенной мощности для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей. Запись, воспроизведение, отображение до 160 IP-камер. Установка до 8 HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 4U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений, передаваемых с других серверов TRASSIR).

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>



1. Разъем питания 220В
2. Блок разъемов USB 2.0
3. Разъемы для подключения монитора<sup>2</sup>
4. Разъемы USB 3.2 Type A / C
5. Разъемы RJ-45 для Ethernet
6. Аудиовходы/аудиовыходы<sup>3</sup>

### Комплектация

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)..... 1шт.
- Мышь (USB)..... 1шт.
- Клавиатура (USB)..... 1шт.
- Кабель питания ..... 1шт.
- Телескопические направляющие 19" ..... 1шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор..... 1шт.



## Характеристики устройства

### Общие характеристики

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Удаленное подключение к регистратору	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"> <li>с клиентского приложения TRASSIR</li> <li>из веб-браузера</li> <li>с мобильного клиента Android / iOS</li> <li>облачное подключение</li> </ul>
Каналов видео <sup>4</sup>	до 160 IP-каналов
Напряжение питания	AC 220 В
Предельная потребляемая мощность	1000 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (Ш × Г × В)	482 × 655 × 177 мм 440 × 655 × 177 мм (без боковых креплений к стойке)
Размеры упаковки (Ш × Г × В)	580 × 815 × 320 мм
Вес (НЕТТО/БРУТТО)	16 / 20.7 кг

### Запись

Количество потоков	2
Суммарный поток <sup>5</sup>	до 790 Мбит/с
Разрешение осн. потока	без ограничений (в зависимости от IP-камеры)
Разрешение доп. потока	до 720p 1Мбит/с
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осн. поток: до 16 Мбит/с</li> <li>Доп. поток: до 1 Мбит/с</li> </ul>

### Воспроизведение

Скорость воспроизведения	от -32x до 32x
Максимальное разрешение вывода	DisplayPort, HDMI: 4K@60Hz
Синхронное воспроизведение	до 160 каналов



## Характеристики устройства

### Интерфейсы

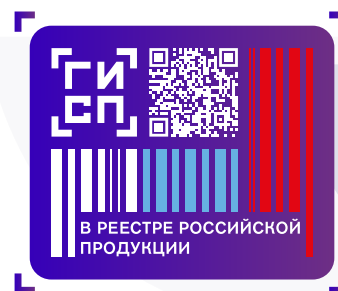
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
USB интерфейс	4 USB 3.2 Gen1 (Type A), 1 USB 3.2 Gen 2 (Type C), 2 USB 3.2 Gen2 (Type A), 2 USB 2.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели

### HDD

Размер архива	8 HDD размером 3.5"
---------------	---------------------

### Особенности

Поддержка SSL-шифрования	Есть
Нейросетевая видеоаналитика <sup>6</sup>	В комплекте 2 лицензии TRASSIR Neuro Detector Узнать больше про аналитику



Видеоаналитика TRASSIR



<https://confluence.trassir.com/x/CAXEAQ>

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

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

<sup>2</sup> К видеорегистратору можно подключить 2 независимых монитора. Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении FHD(1920x1080)

<sup>3</sup> 1 аудиовход (jack 3.5мм).

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

<sup>5</sup> На 1 сетевой интерфейс.

<sup>6</sup> Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Ознакомиться с информацией можно по QR "Видеоаналитика TRASSIR"

Для получения точных расчетов обратитесь к специалистам DSSL отдела продаж.