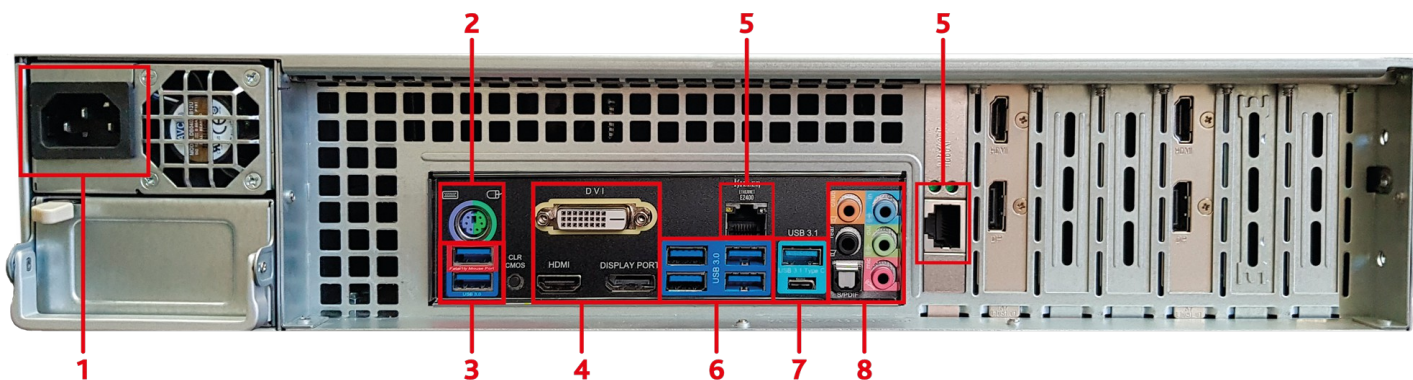


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation



**TRASSIR NeuroStation** – сетевой видеореги­стратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеонали­тики 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 видеореги­стратора<sup>1</sup>:

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Разъем питания 220В               | 5. Разъемы RJ-45 для Ethernet |
| 2. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь) | 6. Разъемы USB 3.0            |
| 3. Разъемы USB 3.0                   | 7. Разъем USB 3.1             |
| 4. Разъемы для подключения мониторов | 8. Аудиовходы/аудиовыходы     |

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.  
Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеореги­стратора без ухудшения его основных характеристик.

## Характеристики устройства:

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
<b>Каналов видео</b>	до 128 IP-каналов
<b>Формат сжатия</b>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>2</sup> )
<b>Разрешение и скорость записи</b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>2</sup> )
<b>Сетевой интерфейс</b>	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
<b>USB интерфейс</b>	6 USB 3.0 и 1 USB 3.1 на задней панели 2 USB 2.0 на передней панели
<b>Размер архива</b>	до 8 жестких дисков
<b>Количество видеовыходов<sup>3</sup></b>	1 DVI-I 1 DisplayPort 1 HDMI
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	DVI-I: FullHD DisplayPort / HDMI: 4K <sup>4</sup>
<b>Аудиовходы/выходы</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
<b>Габариты, мм</b>	437 x 89 x 647
<b>Напряжение питания</b>	220В
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	560 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C
<b>Размеры упаковки, мм</b>	678 x 290 x 876
<b>Вес НЕТТО/БРУТТО, кг</b>	25 / 27

<sup>2</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>3</sup> К видеорегистратору можно подключить до 3-х мониторов.

<sup>4</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

## Комплектация:

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Клавиатура (PS/2) 1 шт.
- Мышь (USB) 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Комплект направляющих для установки видеорегистратора в стойку 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.
- Руководство пользователя на системную плату (на англ. языке) 1 шт.
- Руководство пользователя на системную плату (на неск. языках) 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](#)".

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)