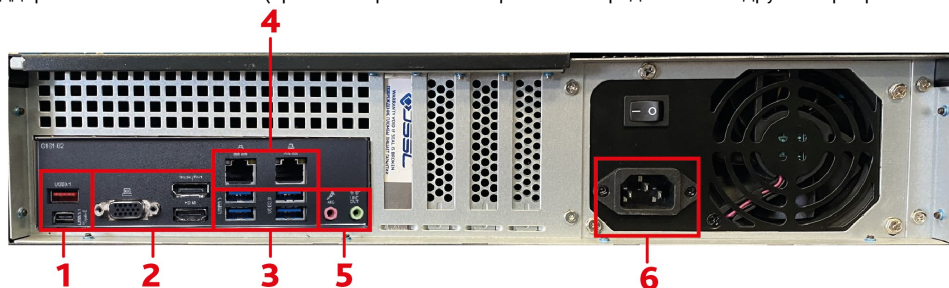


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/32-S



**TRASSIR NeuroStation 8400R/32-S** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) и с поддержкой видеоналикти на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям<sup>1,\*</sup>. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR)



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

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. USB 3.1 (Type-A и Type C)         | 5. Аудиовходы/аудиовыходы |
| 2. Разъёмы для подключения мониторов | 6. Разъем питания 220В    |
| 3. USB 3.1 (Type-A)                  |                           |
| 4. RJ-45 для Ethernet                |                           |

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

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
<b>Каналов видео</b>	до 32 IP-каналов
<b>Формат сжатия</b>	H.265, H.265+, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Разрешение и скорость записи</b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Суммарный поток</b>	720 Мбит/с
<b>Сетевой интерфейс</b>	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
<b>USB интерфейс<sup>4</sup></b>	На задней панели: 4 USB 3.1 Gen 1 (Type-A) 1 USB 3.1 Gen 2 (Type-A) 1 USB 3.1 Gen 2 (Type-C)
<b>Размер архива</b>	4 HDD размером 3.5" любого объема
<b>Количество видеовыходов<sup>5</sup></b>	1 D-Sub 1 HDMI 1 DisplayPort
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-Sub: FullHD DisplayPort / HDMI: 4K <sup>6</sup>
<b>Аудиовходы/выходы</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
<b>Габариты(ШxГxВ), мм</b>	430 x 380 x 88
<b>Напряжение питания</b>	220В
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	500 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C
<b>Размеры упаковки, мм</b>	540 x 520 x 175
<b>Вес БРУТТО, кг</b>	6.8

<sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>4</sup> USB интерфейсы на передней панели не используются.

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить до 3-х мониторов.

<sup>6</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

## Комплектация:

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
• Мышь (USB)	1шт.
• Клавиатура (USB)	1шт.
• Кабель питания	1шт.
• Технический паспорт изделия	1шт.
• Гарантийный талон	1шт.
• Руководство пользователя на видеорегистратор	1шт.
• Руководство пользователя на системную плату (на англ. языке)	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](#)".

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)