

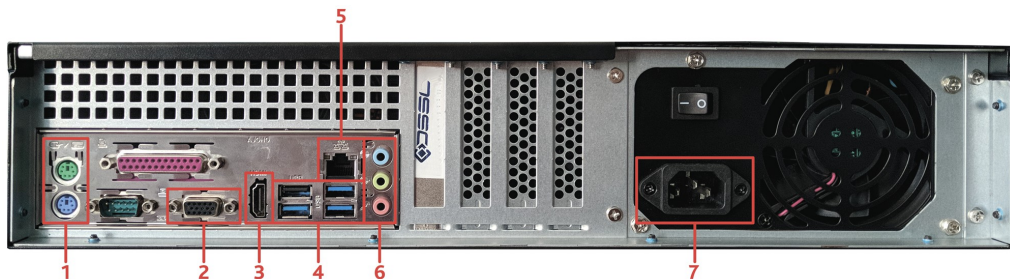
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8216R/TR



**TRASSIR NeuroStation 8216R/TR** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux).

Запись, воспроизведение, отображение до 16 IP-камер. Видеоналитика на основе нейронных сетей - детектор обнаружения объекта. Фильтр защиты от ложных срабатываний. Предусмотрен скрипт отправки тревожных уведомлений при вторжении объекта в зону.

Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).



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

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. PS/2 (клавиатура или мышь) | 5. RJ-45 для Ethernet     |
| 2. D-SUB для монитора         | 6. Аудиовходы/аудиовыходы |
| 3. HDMI для монитора          | 7. Разъем питания 220В    |
| 4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)     |                           |

<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>	TR 16: до 16 IP-камер TRASSIR	
<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>Суммарный поток</b>	640 Мбит/с	
<b>Видеоаналитика</b>	До 16 каналов: Детектор обнаружения объектов Для помещений (универсальный режим): до 16 каналов Для улиц (охранный режим): до 14 каналов	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
<b>USB интерфейс</b>	На задней панели: 3 USB 3.0 (Type-A) 1 USB 2.0 (Type-A)	На передней панели: 2 USB 2.0 (Type-A)
<b>Размер архива</b>	2 HDD размером 3.5" любого объема	
<b>Количество видеовыходов</b>	1 D-SUB	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB: FullHD HDMI: 2K <sup>3</sup>	
<b>Аудиовходы/выходы</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
<b>Габариты(ШхГхВ), 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>2</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>3</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

## Комплектация:

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
• Мышь (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.
• QR-код с ссылкой на инструкцию по настройке детектора и уведомлений	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)