

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation Compact



**TRASSIR NeuroStation Compact** – сетевой видеорегиcтpатор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоналики 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 видеорегиcтpатора<sup>1</sup>:



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

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

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

## Характеристики устройства:

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
<b>Каналов видео</b>	до 16 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>	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 3.0 (Type-A)
<b>Размер архива</b>	2 HDD размером 3.5" любого объема	
<b>Количество видеовыходов</b>	1 D-SUB 1 HDMI	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB: FullHD HDMI: 2K <sup>3</sup>	
<b>Аудиовходы/выходы</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовход (jack 3.5мм)	
<b>Габариты, мм</b>	280 x 208 x 260	
<b>Напряжение питания</b>	220В	
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	350 Вт	
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C	
<b>Размеры упаковки, мм</b>	335 x 313 x 283	
<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.

## 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)