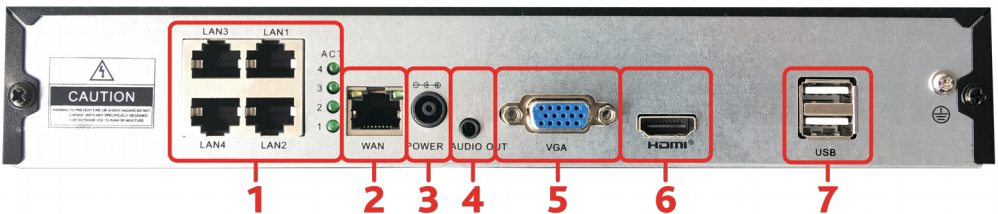


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NVR-1104P



**TRASSIR NVR-1104P** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер, поддерживающих технологию PoE. Запись, воспроизведение и отображение до 4 каналов.



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

1. Разъемы RJ-45 (PoE) для IP-камер
2. Разъемы RJ-45 для Ethernet
3. Разъем питания 48В
4. Аудиовыход
5. Разъем VGA для подключения монитора
6. Разъем HDMI для подключения монитора
7. Блок разъемов USB 2.0

<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.

## Характеристики устройства:

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
<b>Каналов видео</b>	до 4 каналов IP-камер <sup>2</sup>
<b>Разрешение записи</b>	до 6 Мегапикселей, 8Мбит на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Суммарный поток записи</b>	до 36Мбит/с
<b>Формат сжатия</b>	H.264
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 Ethernet 10/100 Мбит/с 4 Ethernet 10/100 Мбит/с, поддерживающих PoE 802.3AF (до 13Вт каждый)
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 на задней панели
<b>Размер архива</b>	1 HDD размером 3.5" (до 10Вт в рабочем режиме) <sup>4</sup>
<b>Видеовыходы</b>	1 VGA и 1 HDMI, дублирующие изображение
<b>Аудиовыходы/выходы</b>	1 аудиовыход (jack 3.5мм)
<b>Удаленное подключение</b>	Подключение, просмотр живого видео/архива с 1 клиентского приложения TRASSIR, из веб-браузера, с мобильного клиента Android / iOS, облачное подключение.
<b>Габариты, мм</b>	258 x 206 x 45.5
<b>Напряжение питания</b>	DC 48 В
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	до 96 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...45°C
<b>Размер упаковки, мм</b>	367 x 262 x 75
<b>Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг</b>	0.745 / 1.400

<sup>2</sup> Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

<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> Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

## Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- Блок питания DC 48В ..... 1шт.
- Мышь ..... 1шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1шт.
- Гарантийный талон ..... 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 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)