

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-N1216 / TR-N1216P TRASSIR TR-N1108 / TR-N1108P



TR-N1108 / TR-N1108P



TR-N1216 / TR-N1216P

**TRASSIR TR-N1108 / 1108P / 1216 / 1216P** – сетевые видеорегистраторы для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов в разрешении до 4К.

**Описание передней и задней панели видеорегистратора:**



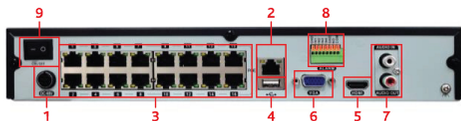
TR-N1108



TR-N1216



TR-N1108P



TR-N1216P

1. Разъем блока питания 12В (модели без PoE), 48В (модели с PoE)
2. Разъемы RJ-45 для Ethernet
3. Разъемы RJ-45 для PoE (модели с PoE)
4. Разъемы USB 2.0
5. Разъем HDMI для подключения монитора
6. Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора
7. Аудиовходы / Аудиовыходы (TR-N1216 / TR-N1216P)
8. Тревожные входы/выходы (TR-N1216 / TR-N1216P)
9. Кнопка включения / выключения

### Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- ◆ Блок питания 12В (4А) / 48В ..... 1шт.
- ◆ Кабель питания ..... 1шт.
- ◆ Мышь ..... 1шт.
- ◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" ..... 8шт.
- ◆ Комплект кабелей для подключения HDD ..... 4шт.
- ◆ Технический паспорт изделия ..... 1шт.

# Характеристики устройства:

	TR-N1108	TR-N1108P	TR-N1216	TR-N1216P
<b>Операционная система</b>	На базе ОС Linux			
<b>Каналов видео</b>	до 8 каналов IP-камер, работающих по протоколам ONVIF и RTSP		до 16 каналов IP-камер, работающих по протоколам ONVIF и RTSP	
<b>Разрешение записи</b>	до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры)			
<b>Пропускная способность (выходная / входная), Мб/с</b>	20 / 40		40 / 80	
<b>Формат сжатия</b>	H.265+, H.264+, H.265, H.264 (в зависимости от IP-камеры)			
<b>Размер архива</b>	1 HDD размером 2.5"/3.5" до 8 ТБ		до 2 HDD размером 2.5"/3.5" до 8 ТБ	
<b>Сетевые интерфейсы</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мб/с	1 Ethernet 10/100/1000 Мб/с 8 PoE 10/100 Мб/с	1 Ethernet 10/100/1000 Мб/с	1 Ethernet 10/100/1000 Мб/с 16 PoE 10/100 Мб/с
<b>USB интерфейсы</b>	2 USB 2.0			
<b>Видеовыходы <sup>1</sup></b>	1 D-SUB (VGA) 1 HDMI			
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB (VGA): 1080P HDMI: 4K			
<b>Аудиовыходы/выходы</b>	-		1 аудиовыход <sup>2</sup> RCA / 1 аудиовыход RCA	
<b>Тревожные входы/выходы</b>	-		8 / 1	4 / 1
<b>Напряжение питания</b>	DC 12В	DC 48В	DC 12В	DC 48В
<b>Потребляемая мощность</b>	до 8 Вт (без HDD и PoE)		до 10 Вт (без HDD и PoE)	
<b>Рабочий температурный режим</b>	0...55°C			
<b>Габариты (ШхГхВ), мм</b>	250 x 230 x 45	250 x 230 x 45	326 x 243 x 52	
<b>Размеры упаковки, мм</b>	365 x 280 x 80	360 x 265 x 100	350 x 287 x 110	
<b>Вес БРУТТО, кг</b>	1.5		2.3	3.6

<sup>1</sup> К видеорегистратору можно подключить два монитора (дублирующие).

<sup>2</sup> Поддерживается работа только с активным микрофоном.

## 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

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)