

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-N1216 v2 / TR-N1216P v2 TRASSIR TR-N1108 v2 / TR-N1108P v2



TR-N1108 v2 / TR-N1108P v2

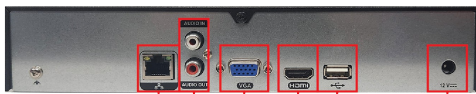


TR-N1216 v2 / TR-N1216P v2

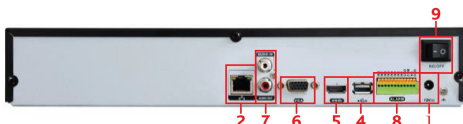
**TRASSIR TR-N1108 v2 / 1108P v2 / 1216 v2 / 1216P v2** – сетевые видеорегистраторы для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

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

### Описание задней панели видеорегистратора



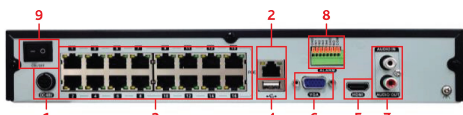
TR-N1108 v2



TR-N1216 v2



TR-N1108P v2



TR-N1216P v2

- |   |   |
|---|---|
| 1. Разъем блока питания<br>12В (модели без PoE), 48В (модели с PoE) | 6. Разъем D-SUB(VGA) для подключения<br>монитора          |
| 2. Разъемы RJ-45 для Ethernet                                       | 7. Аудиовходы / Аудиовыходы                               |
| 3. Разъемы RJ-45 для PoE (модели с PoE)                             | 8. Тревожные входы/выходы (TR-N1216 v2 /<br>TR-N1216P v2) |
| 4. Разъемы USB 2.0  | 9. Кнопка включения / выключения                          |
| 5. Разъем HDMI для подключения монитора                             |   |

### Комплектация

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

# Характеристики устройства

	TR-N1108 v2	TR-N1108P v2	TR-N1216 v2	TR-N1216P v2
Операционная система	На базе ОС Linux			
Каналов видео	до 8 каналов IP-камер, работающих по протоколам ONVIF и RTSP		до 16 каналов IP-камер, работающих по протоколам ONVIF и RTSP	
Разрешение записи (в зависимости от IP-камеры)	до 12 Мп на канал	до 8 Мп на канал	до 12 Мп на канал	
Суммарный поток (входящий/исходящий), МБ/с	80 / 80		160 / 80	
Синхронное воспроизведение	Архив: 4 канала (FullHD)			
Формат сжатия	H.265+, H.264+, H.265, H.264 (в зависимости от IP-камеры)			
Размер архива	1 HDD размером 2.5"/3.5" до 8 ТБ		до 2 HDD размером 2.5"/3.5" до 8 ТБ на каждый диск (16 ТБ)	
Сетевые интерфейсы	1 Ethernet 10/100 Мб/с	1 Ethernet 10/100 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
Стандарт POE	-	802.3at	-	802.3at
Бюджет POE на порт	-	25 Вт (Не более 96 Вт)	-	25 Вт (Не более 150 Вт)
USB интерфейсы	2 USB 2.0			
Видеовыходы <sup>1</sup>	1 D-SUB (VGA) 1 HDMI			
Максимальное разрешение вывода	D-SUB (VGA): 1080P HDMI: 4K (30 Гц) <sup>2</sup>			
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход <sup>3</sup> RCA / 1 аудиовыход RCA			
Тревожные входы/выходы	-		8 / 1	4 / 1
Напряжение питания	DC 12В (2A)	DC 48В (2.5A)	DC 12В (4A)	DC 54В (3.3A)
Потребляемая мощность	до 14 Вт (без HDD и PoE)			
Рабочий температурный режим	-10 ... 55°C			
Габариты (ШхГхВ), мм	250 x 230 x 45		326 x 243 x 52	
Размеры упаковки, мм	365 x 280 x 80	360 x 265 x 100	350 x 287 x 110	
Вес БРУТТО, кг	1.1	1.7	2.3	2.6

<sup>1</sup> К видеорегистратору можно подключить два монитора (дублирующие).  
<sup>2</sup> Если 4K монитор не поддерживает частоту обновления 30 Гц, изображение не будет выводиться на экран. Необходимо изменить разрешение отображения в разделе Настройки – Системные – Отображение веб-интерфейса устройства.  
<sup>3</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)