

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR TR-N1108 v2 / TR-N1108P v2

TRASSIR TR-N1216 v2 / TR-N1216P v2



TRASSIR TR-N1108 v2 / TR-N1108P v2



TRASSIR 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 4K.

Описание задней панели видеорегистратора



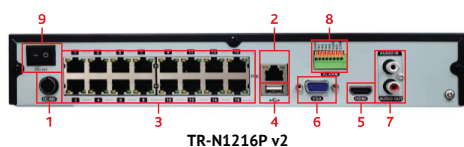
TR-N1108 v2



TR-N1216 v2



TR-N1108P v2



TR-N1216P v2

1. Разъем блока питания 12B (модели без PoE), 48B (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
8. Тревожные входы/выходы (TR-N1216 v2 / TR-N1216P v2)
9. Кнопка включения / выключения

Комплектация

- ◆ Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1шт.
- ◆ Блок питания (в зависимости от модели) 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 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 Mp на канал	до 8 Mp на канал	до 12 Mp на канал			
Суммарный поток (входящий/исходящий), Mb/c	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 Mb/c	1 Ethernet 10/100 Mb/c 8 PoE 10/100 Mb/c	1 Ethernet 10/100/1000 Mb/c	1 Ethernet 10/100/1000 Mb/c 16 PoE 10/100 Mb/c		
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					
Видеовыходы¹	1 D-SUB (VGA) 1 HDMI					
Максимальное разрешение вывода	D-SUB (VGA): 1080P HDMI: 4K (30 Гц) ²					
Аудиовыходы/выходы	1 аудиовыход ³ RCA / 1 аудиовыход RCA					
Тревожные входы/выходы	-		8 / 1	4 / 1		
Напряжение питания	DC 12B (2A)	DC 48B (2.5A)	DC 12B (4A)	DC 54B (3.3A)		
Потребляемая мощность	до 14 Вт (без HDD и PoE)					
Рабочий температурный режим	-10 ... 55°С					
Габариты (ШxГxВ), 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		

¹ К видеорегистратору можно подключить два монитора (дублирующие).

² Если 4К 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.

³ 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 support@dssl.ru