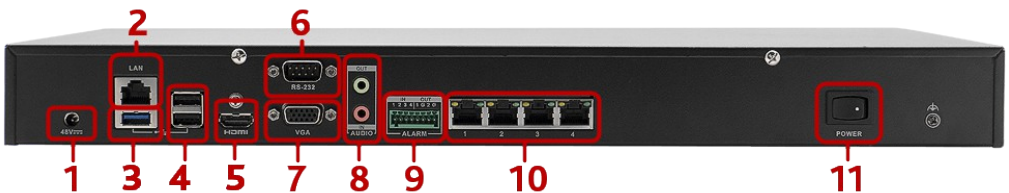


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 16-4P TRASSIR MiniNVR AnyIP 4/9/16-4P



**TRASSIR MiniNVR 4P** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер, поддерживающих технологию PoE.

Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.



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

- |   |  |
|---|--|
| 1. Разъем блока питания 48В             | 7. Разъем D-SUB для подключения монитора |
| 2. Разъем RJ-45 для Ethernet            | 8. Аудиовходы/аудиовыходы                |
| 3. Разъем USB 3.0                       | 9. Тревожные входы/выходы                |
| 4. Блок разъемов USB 2.0                | 10. Блок разъемов RJ-45 PoE для IP-камер |
| 5. Разъем HDMI для подключения монитора | 11. Кнопка включения                     |
| 6. Последовательный порт                |  |

<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<sup>2</sup></b>	<b>AF 16:</b> до 16 каналов IP-камер ActiveCam или HikVision <b>АлуIP 4/9/16:</b> до 4/9/16 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup>
<b>Разрешение записи<sup>4</sup></b>	до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Суммарный поток записи</b>	до 256Мбит/с
<b>Формат сжатия</b>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Размер архива</b>	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема
<b>Сетевые интерфейсы</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 Ethernet 10/100 Мбит/с, поддерживающих PoE (до 15Вт каждый)
<b>USB интерфейсы</b>	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
<b>Последовательный интерфейс</b>	1 RS-232
<b>Тревожные входы/выходы</b>	4 тревожных входа 2 тревожных выхода
<b>Видеовыходы<sup>5</sup></b>	1 D-SUB и 1 HDMI
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB / HDMI: FullHD
<b>Аудиовыходы/выходы</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) <sup>6</sup> 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
<b>Габариты, мм</b>	440 x 293.6 x 44.5
<b>Напряжение питания</b>	DC 48В
<b>Потребляемая мощность</b>	90 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C
<b>Размер упаковки, мм</b>	490 x 400 x 130
<b>Вес БРУТТО, кг</b>	5.5

<sup>2</sup> В зависимости от модели видеорегистратора.

<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> Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

<sup>6</sup> Поддерживается работа только с активным микрофоном.

## Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Блок питания 48В (2.5А) ..... 1шт.
- Кабель питания ..... 1шт.
- Мышь ..... 1шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" ..... 1шт.
- Винты для крепления HDD 3.5" ..... 8шт.
- Винты для крепления HDD 2.5" ..... 8шт.
- Колодка для подключения тревожных входов/выходов ..... 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)