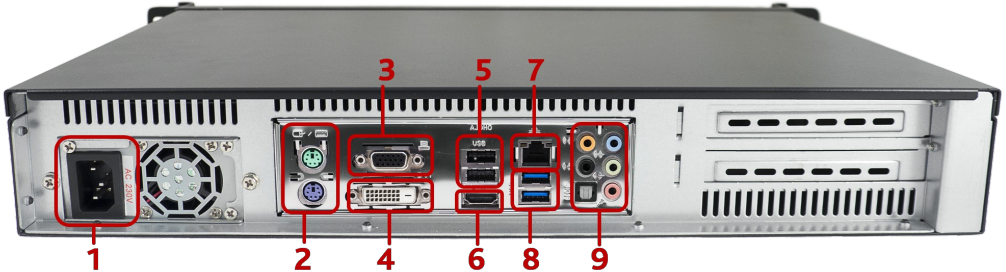


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 16 RE TRASSIR MiniNVR AnyIP 16 RE



**TRASSIR MiniNVR RE** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

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



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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Разъем питания 220В                    | 6. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 2. Блок разъемов PS/2 (клавиатура и мышь) | 7. Разъем RJ-45 для Ethernet            |
| 3. Разъем VGA для подключения монитора    | 8. Блок разъемов USB 3.0                |
| 4. Разъем DVI-I для подключения монитора  | 9. Аудиовходы/аудиовыходы               |
| 5. Блок разъемов USB 2.0                  |   |

### Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) .....1шт.
- Кабель питания .....1шт.
- Набор крепежных элементов (в упаковке).....1шт.
- Мышь.....1шт.
- Технический паспорт изделия.....1шт.
- Гарантийный талон.....1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор.....1шт.
- Руководство пользователя на системную плату (на неск. языках).....1шт.

<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>AnyIP 16:</b> до 16 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup>
<b>Разрешение записи</b>	до 5 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Суммарный поток записи</b>	до 256Мбит/с
<b>Формат сжатия</b>	H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 и 2 USB 3.0 на задней панели
<b>Размер архива</b>	до 2 HDD размером 3.5" любого объема
<b>Количество видеовыходов<sup>4</sup></b>	1 VGA 1 DVI-I (выход поддерживает подключение через переходник DVI-I → VGA) 1 HDMI
<b>Наличие привода оптических дисков</b>	Нет (отсутствует привод)
<b>Габариты, мм</b>	482 x 67 x 280
<b>Напряжение питания</b>	220В
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	200 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C
<b>Размер упаковки, мм</b>	555 x 175 x 540

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

<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> К видеорегастратору можно подключить два независимых монитора (DVI-I+HDMI или DVI-I+VGA или VGA+HDMI).

## Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегастратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.

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)

- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".