

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



**TRASSIR MiniNVR** – 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. Разъемы питания 12В
2. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
3. Блок разъемов USB 3.0
4. Блок разъемов USB 2.0
5. Разъем HDMI для подключения монитора
6. Разъем D-SUB для подключения монитора
7. Аудиовходы/аудиовыходы
8. Кнопка включения

### Комплектация:

• Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) .....	1 шт.
• Блок питания 12В (5А) .....	1 шт.
• Кабель питания .....	1 шт.
• Мышь .....	1 шт.
• Комплект крепежа с винтами для стойки 19" .....	1 шт.
• Винты для крепления HDD 3.5" .....	8 шт.
• Винты для крепления HDD 2.5" .....	8 шт.
• Технический паспорт изделия .....	1 шт.
• Гарантийный талон .....	1 шт.
• Руководство пользователя на видеорегистратор .....	1 шт.

### 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](#)".

<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:

Общие характеристики	
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео <sup>2</sup>	<b>AF 16:</b> до 16 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua <b>AnyIP 4/9/16:</b> до 4/9/16 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup>
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5.5 / 6.2
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	490 x 400 x 130 / 440 x 293.6 x 44.5
Запись	
Разрешение записи <sup>4</sup>	До 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
Суммарный поток	До 256 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1 D-SUB и 1 HDMI
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм) <sup>6</sup> , 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
Архив	
HDD	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема
Питание	
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 30 Вт (без HDD)
Особенности	
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть

<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.

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)