



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 32 v2 TRASSIR MiniNVR AF Pro 32 v2



**TRASSIR MiniNVR** – сетевой видеореги­стратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеореги­стратора.

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



1. Разъём блока питания 12В
2. Разъём RJ-45 для Ethernet
3. Разъём USB 3.0
4. Блок разъёмов USB 2.0
5. Разъём HDMI для подключения монитора
6. Разъём D-SUB для подключения монитора
7. 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.
• USB звуковая карта ORIENT AU-01N.....	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
<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
<b>Каналов видео</b>	до 32 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua	
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C	
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели	
<b>Вес НЕТТО / БРУТТО, кг</b>	5.5 / 6.2	
<b>Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм</b>	490 x 400 x 130 / 440 x 293.6 x 44.5	
		Запись
<b>Разрешение записи<sup>3</sup></b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
<b>Суммарный поток</b>	До 256 Мбит/с	
<b>Скорость воспроизведения</b>	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
<b>Формат видеосжатия</b>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
<b>Формат аудиоосжатия</b>	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
<b>Количество видеовыходов<sup>5</sup></b>	1 D-SUB и 1 HDMI	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB / HDMI: FullHD	
		Сеть
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
<b>Протоколы сетевые</b>	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
<b>HDD</b>	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема	
		Питание
<b>Напряжение питания</b>	DC 12В	
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	до 30 Вт (без HDD)	
		Особенности
<b>Удаленное подключение</b>	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
<b>Поддержка SSL-шифрования</b>	Есть	

<sup>2</sup> Одновременный (локальный и удаленный) просмотр встроенных архивов с камер Hikvision ограничен 4-мя каналами. На камерах Hikvision не поддерживается аппаратная аналитика (детектор автомобильных номеров).

<sup>3</sup> Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

<sup>4</sup> Список поддерживаемых IP видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<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)