



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 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 видеореги­стратора¹:



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) 1шт.
- Блок питания 12В (5А) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Мышь 1шт.
- USB звуковая карта ORIENT AU-01N..... 1шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" 1шт.
- Винты для крепления HDD 3.5" 8шт.
- Винты для крепления HDD 2.5" 8шт.
- 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](#)".

¹ 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	AF32v2: до 18 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua	
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 записи³	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)	
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 ⁴)	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁵	1 D-SUB и 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD	
		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	

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

³ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁴ Список поддерживаемых IP видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

⁶ 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 support@dssl.ru