

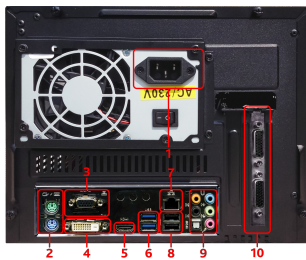
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR Hybrid 12/18



TRASSIR MiniNVR – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (аналоговые камеры поддерживаются только на моделях **Hybrid**).

Запись, воспроизведение и отображение до 18 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



1. Питание AC 220В
2. PS/2 (мышь и клавиатура)
3. D-SUB для монитора
4. DVI-D для монитора
5. HDMI для монитора
6. USB 3.0 (Type-A)
7. RJ-45 для Ethernet
8. USB 2.0 (Type-A)
9. Аудиовходы/аудиовыходы
10. Плата видеозахвата (модель **Hybrid**)

Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- Кабель для подключения аналоговых камер (модель **Hybrid**) 2шт.
- Кабель питания 1шт.
- Мышь 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](#)".

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	до 8/12 аналоговых и до 12/18 каналов IP-каналов(в сумме не более 12/18)	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 2 USB 3.0 на задней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг²	6.8 / 7.5	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	385 x 290 x 275 / 260x 280x 208	
		Запись
Разрешение записи⁴	Для IP-камер:до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³) Для аналоговых: до 8Мбит/с на 960x576@25fps	
Суммарный поток	До 512 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁵	1 D-SUB, 1 DVI-D (поддерживает подключение через переходник DVI-D →D-Sub), 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / DVI-D / HDMI: FullHD	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 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 4 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	200 Вт	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

² В зависимости от модели видеорегистратора.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора (DVI-D+HDMI, DVI-D+D-Sub или D-Sub+HDMI).

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