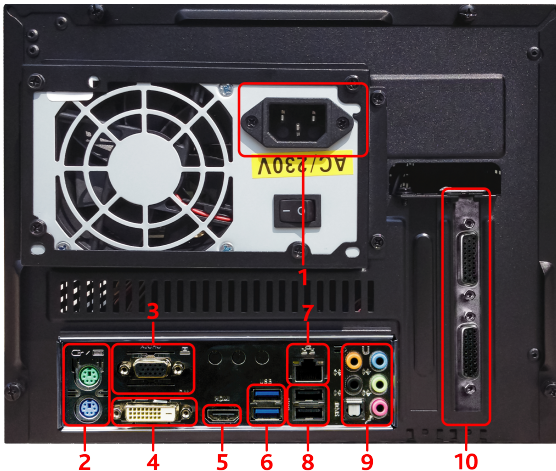


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 16 TRASSIR MiniNVR AnyIP 4/9/16 TRASSIR MiniNVR Hybrid 12/18



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**)

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:

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео²	Any IP 4/9/16: до 4/9/16 каналов любых поддерживаемых IP-камер ³ AF 16: до 16 каналов IP-камер ActiveCam и HikVision Hybrid 12/18: до 8/12 аналоговых и до 12/18 каналов IP-каналов (в сумме не более 12/18)
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 512Мбит/с
Формат сжатия	для IP-каналов: H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³) для аналоговых каналов: H.264 с разрешением до 960H
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейс	2 USB 3.0 и 2 USB 2.0 на задней панели
Размер архива	до 4 HDD размером 3.5" любого объема
Количество видеовыходов⁵	1 VGA 1 DVI-D (поддерживает подключение через переходник DVI-D → D-Sub) 1 HDMI
Наличие привода оптических дисков	Нет (отсутствует привод)
Габариты, мм	315 x 208 x 198
Напряжение питания	220В
Потребляемая предельная мощность	200 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Размеры упаковки, мм	385 x 290 x 275
Вес БРУТТО, кг	6,8

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).

Комплектация:

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

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