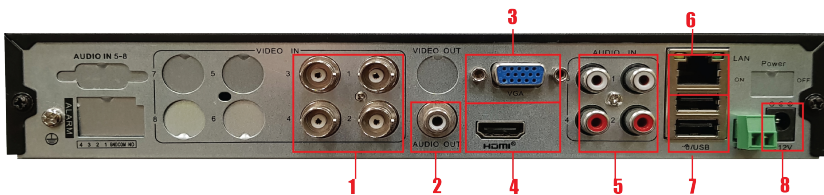


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5104



TRASSIR XVR-5104 – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (ip камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).
Запись, воспроизведение и отображение до 6 каналов.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовходы | 5. Аудиовходы |
| 2. Аудиовыход | 6. Разъем RJ45 для Ethernet |
| 3. Разъем VGA для подключения монитора | 7. Блок разъемов USB 2.0 |
| 4. Разъем HDMI для подключения монитора | 8. Разъем питания 12В |

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 видео	Всего: 6 <ul style="list-style-type: none"> • для аналоговых камер: до 4 • для IP-камер²: до 4
Максимальное разрешение	Основной поток: 5MP@12fps (3Мбит на канал) Дополнительный поток: 4CIF@25fps (1Мбит на канал)
Суммарный поток записи	до 64Мбит/с
Аналоговые стандарты	TVI / CVI / AHD / CVBS
Формат сжатия	H.264
Максимальная нагрузка IP камеры³	4 камеры 5MP@12fps (3Мбит на канал) Разрешение в зависимости от модели камеры, до 3Мбит на канал Для добавления 1 ip камеры, необходимо отключить 1 аналоговый канал
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейс	2 USB 2.0 на задней панели
Размер архива	1 HDD размером 3.5" (до 10Вт в рабочем режиме) ⁴
Видеовыходы	4 BNC
Видеовыходы	1 VGA и 1 HDMI, дублирующиеся
Аудиовыходы/выходы	1 аудиовыход (RCA), 4 аудиовход (RCA)
Удалённое подключение к регистратору⁵	Подключение, просмотр живого видео/архива: <ul style="list-style-type: none"> • с 1 клиентского приложения TRASSIR • из веб-браузера • с мобильного клиента Android / iOS • облачное подключение
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 42 Вт
Рабочий температурный режим	10...40°С
Размер упаковки/устройства, мм	362 x 260 x 75 / 256 x 205 x 41
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	0.73 / 1.33

² Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

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

⁴ Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru

⁵ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- Блок питания DC 12В 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](#)".

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