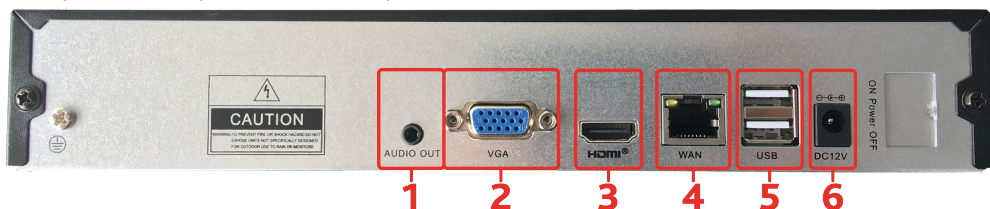


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NVR-1104 V2



TRASSIR NVR-1104 V2 – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 4 каналов.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Аудиовыход | 4. Разъемы RJ-45 для Ethernet |
| 2. Разъем VGA для подключения монитора | 5. Блок разъемов USB 2.0 |
| 3. Разъем HDMI для подключения монитора | 6. Разъем питания 12В |

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.

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)
Максимальная нагрузка	4 IP-камеры 6MP@25fps
Формат сжатия	H.265 / H.264
Каналов видео	4 IP-камеры ² (до 6MP)
Удаленное подключение к регистратору ³	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 мощность	до 42Вт
Рабочий температурный режим	-10...45°C
Габариты (ШхГхВ), мм	258 x 206 x 45.5
Размеры упаковки, мм	367 x 262 x 75
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	0.745 / 1.400

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 VGA и 1 HDMI, дублирующиеся
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080
Аудиовыходы	1 канал, jack 3.5мм

Запись	
Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	до 6MP 8Мбит/с (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Разрешение доп. потока	до 720р 1Мбит/с
Тип потока	видео, видео и аудио
Битрейт на канал	в зависимости от IP-камеры ⁴
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной видеокамерой

Воспроизведение	
Архив	1 канал в разрешении осн. потока
Realtime видео	4 каналов в разрешении доп. потока

Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100 Мбит/с
USB интерфейс	2 USB 2.0 на задней панели

HDD	
Размер архива	1 HDD размером 3.5" (до 10Вт в рабочем режиме) ⁵

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

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru

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