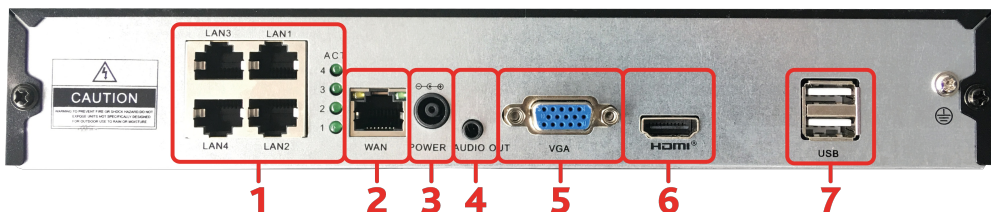


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NVR-1104P



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



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. Разъемы RJ-45 (PoE) для IP-камер | 5. Разъем VGA для подключения монитора |
| 2. Разъемы RJ-45 для Ethernet | 6. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 3. Разъем питания 48В | 7. Блок разъемов USB 2.0 |
| 4. Аудиовыход | |

Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1 шт.
- ◆ Блок питания DC 48В 1 шт.
- ◆ Мышь 1 шт.
- ◆ Технический паспорт изделия 1 шт.
- ◆ Гарантийный талон 1 шт.
- ◆ Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.

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 |
| Формат сжатия | 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 48В |
| Потребляемая мощность | до 96 Вт |
| Рабочий температурный режим | -10...45°C |
| Размер (упаковки/устройства), мм | 367 x 262 x 75 / 258 x 206 x 45.5 |
| 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 4 Ethernet 10/100 Мбит/с, поддерживающих PoE 802.3AF (до 13Вт каждый) |
| 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