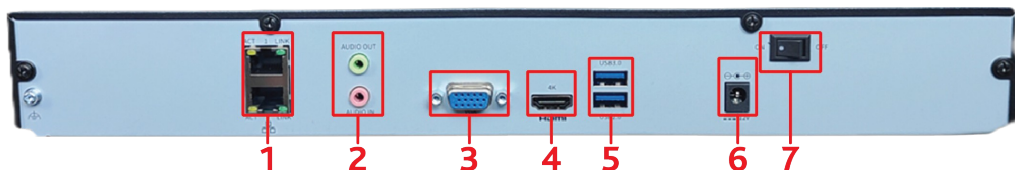


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3204R AnyIP  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3209R AnyIP  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3216R AF  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3216R AnyIP  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3232R AF  
 TRASSIR MiniNVR CT1 3232R AnyIP



**TRASSIR MiniNVR CT1 32XXR AnyIP/AF** - сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись 32/16/9/4 каналов, воспроизведение и отображение до 16/9/4 каналов.



### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Разъёмы RJ-45 для Ethernet                 | 4. Разъём HDMI для подключения монитора |
| 2. Аудиовходы / Аудиовыходы                   | 5. Разъём USB 2.0 и USB 3.0             |
| 3. Разъём D-SUB(VGA) для подключения монитора | 6. Разъём блока питания 12В             |
|   | 7. Кнопка включения / выключения        |

### Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- ◆ Блок питания 12В (5А) ..... 1шт.
- ◆ Кабель питания ..... 1шт.
- ◆ Мышь ..... 1шт.
- ◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" ..... 8шт.
- ◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19" ..... 1шт.
- ◆ Технический паспорт изделия ..... 1шт.

<sup>1</sup> 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)
Формат сжатия	H.264 / H.265
Каналов видео	32/16/9/4 IP-камеры <sup>2</sup>
Удаленное подключение к регистратору <sup>3</sup>	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"><li>с клиентского приложения TRASSIR</li><li>из веб-браузера</li><li>с мобильного клиента Android / iOS</li><li>облачное подключение</li></ul>
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 40 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (ШхГхВ), мм	380х315х52
Размеры упаковки, мм	525х405х110
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.85/2.85

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые <sup>4</sup>
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA), HDMI - FHD
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)

Запись	
Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	до 8MP <sup>5</sup>
Разрешение доп. потока	до 720p <sup>5</sup>
Тип потока	видео, видео и аудио
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"><li>Осн. поток: до 8 Мбит/с</li><li>Доп. поток: до 1 Мбит/с</li></ul>
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой

Воспроизведение	
Realtime видео	<ul style="list-style-type: none"><li>2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>
Архив	<ul style="list-style-type: none"><li>2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>
Синхронное воспроизведение	<ul style="list-style-type: none"><li>До 16 каналов</li></ul>

Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели

HDD	
Размер архива	2 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 8ТБ <sup>6</sup>

<sup>2</sup> Видеореги­ст­ра­тор под­дер­жи­ва­ет ра­бо­ту с IP-ка­ме­ра­ми ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и ка­ме­ра­ми, ра­бо­та­ю­щи­ми по про­то­ко­лам ONVIF и RTSP.

<sup>3</sup> По­дроб­нее смот­ри­те в со­от­вет­ст­вую­ю­щих ру­ко­вод­ст­вах.

<sup>4</sup> Под­дер­ж­ка не­за­ви­си­мых мо­ни­то­ров воз­мож­на толь­ко при ма­кс­и­маль­ном раз­ре­ше­нии 1920x1080

<sup>5</sup> Сп­и­сок IP-ка­мер и воз­мож­ных ре­жи­мов их ра­бо­ты на­хо­ди­т­ся на са­й­те [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>6</sup> Сп­и­сок HDD, ис­поль­зо­ван­ных при те­сти­ро­ва­нии ви­де­о­ре­ги­ст­ра­то­ра, на­хо­ди­т­ся на са­й­те [www.dssl.ru](http://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, 21  
тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)