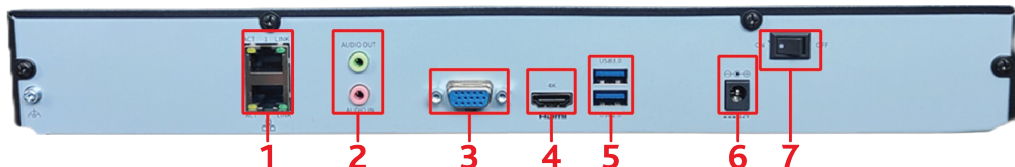


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR MiniNVR 3204R AnyIP / 3209R AnyIP / 3216R AnyIP
 TRASSIR MiniNVR 3204 AnyIP Pro/ 3209 AnyIP Pro/ 3216R AnyIP Pro
 TRASSIR MiniNVR 3216R AF / 3216+2R AF / 3216R AF Pro



TRASSIR MiniNVR 32XXR AnyIP/AF – сетевой видеореги­стратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись 18 / 16 / 9 / 4 каналов, воспроизведение и отображение до 16 / 9 / 4 каналов.



Описание задней панели видеореги­стратора¹:

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

Комплектация:

◆ Видеореги­стратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1 шт.
◆ Блок питания 12В (5А)	1 шт.
◆ Кабель питания	1 шт.
◆ Мышь	1 шт.
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5"	8 шт.
◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19".....	1 шт.
◆ Технический паспорт изделия	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)
Формат сжатия	H.264 / H.265
Каналов видео	18 / 16 / 9 / 4 IP-камер ²
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none">• с клиентского приложения TRASSIR• из веб-браузера• с мобильного клиента Android / iOS• облачное подключение
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 40 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (ШхГхВ), мм	382x316x50
Размеры упаковки, мм	525x405x115
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.70/2.70

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA): 1920x1080 HDMI: 2560x1600
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход (jack 3.5 mm)

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

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

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 18Тб ⁶

² Поддерживаемые камеры зависят от входящего в комплект набора лицензий.

Для AnuIP: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

Для AF: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Dahua, Hikvision, HiWatch, Wisenet, Uniview.

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

⁵ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁶ Список HDD, использованных 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