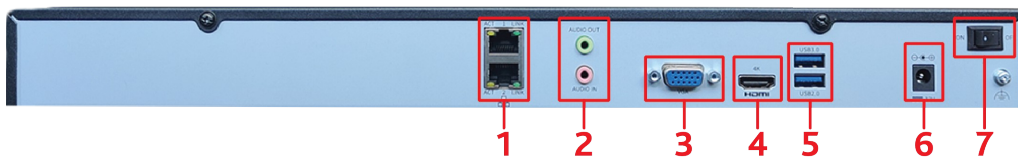


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation 3416R AnyIP TRASSIR DuoStation 3416R AF TRASSIR DuoStation 3416R AF Pro



**TRASSIR DuoStation 3416R AnyIP/AF/AF Pro** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов.



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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Разъемы RJ-45 для Ethernet                 | 4. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 2. Аудиовходы / Аудиовыходы                   | 5. Разъемы USB 3.0 и USB 2.0            |
| 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 (5.5А) .....	1 шт.
◆ Кабель питания .....	1 шт.
◆ Мышь .....	1 шт.
◆ Комплект крепления для 19" стойки .....	1 шт.
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" .....	8 шт.
◆ Комплект кабелей для подключения HDD .....	4 шт.
◆ Технический паспорт изделия .....	1 шт.

<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	До 16 IP-камер <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 60 Вт
Рабочий температурный режим	0...40°C
Габариты (ШхГхВ), мм	440 x 346 x 45
Размеры упаковки, мм	545 x 425 x 135
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	3.05/4.65

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые <sup>4</sup>
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 <sup>5</sup>
Разрешение доп. потока	до 720p <sup>5</sup>
Тип потока	видео, видео и аудио <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 8 Мбит/с</li><li>• Доп. поток: до 1 Мбит/с</li></ul>
Битрейт на канал	в соответствии с подключенной IP - камерой
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	4 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 18Тб <sup>6</sup>

<sup>2</sup> Поддерживаемые камеры зависят от входящего в комплект набора лицензий.

**Для АпуIP:** 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.

<sup>3</sup> Подробнее смотрите в соответствующих 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, 71  
тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)