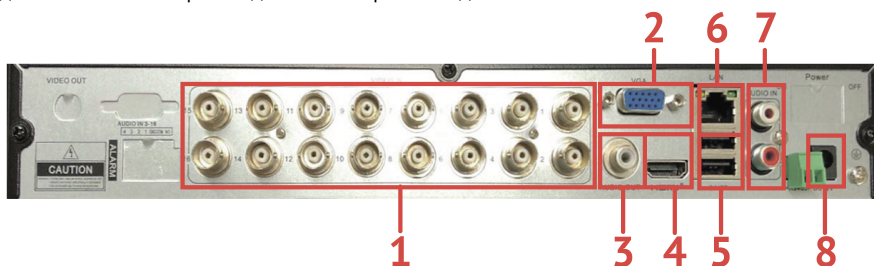


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5216



**TRASSIR XVR-5216** – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (ip камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).  
Запись до 18 каналов. Воспроизведение и отображение до 16 каналов.



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

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовходы                | 5. Блок разъемов USB 2.0    |
| 2. Разъем VGA для подключения монитора  | 6. Разъем RJ45 для Ethernet |
| 3. Аудиовыход                           | 7. Аудиовходы               |
| 4. Разъем HDMI для подключения монитора | 8. Разъем питания 12В       |

<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:

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
<b>Каналов видео</b>	Всего: 18 <ul style="list-style-type: none"> <li>• для аналоговых камер: до 16</li> <li>• для IP-камер<sup>2</sup>: до 6</li> </ul>
<b>Максимальное разрешение</b>	Основной поток: 5MP@12fps (4Мбит на канал) Дополнительный поток: 4CIF@25fps (1Мбит на канал) до 64Мбит/с
<b>Суммарный поток записи</b>	
<b>Аналоговые стандарты</b>	TVI / CVI / AHD / CVBS
<b>Максимальная нагрузка</b>	8 камер 5MP и 8 камер 3MP@12fps (4Мбит на канал) <sup>3</sup>
<b>IP камеры<sup>4</sup></b>	Разрешение в зависимости от модели камеры, до 4Мбит на канал. Для добавления 1 IP камеры, необходимо отключить 1 аналоговый канал.
<b>Формат сжатия</b>	H.264
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 на задней панели
<b>Размер архива</b>	2 HDD размером 3.5" (до 10Тб в рабочем режиме) <sup>5</sup>
<b>Сетевые интерфейсы</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
<b>Видеовходы</b>	16 BNC
<b>Видеовыходы</b>	1 VGA и 1 HDMI (дублирующиеся)
<b>Аудиовходы/выходы</b>	1 аудиовыход (RCA), 2 аудиовход (RCA)
<b>Удалённое подключение к регистратору<sup>6</sup></b>	Подключение, просмотр живого видео/архива: <ul style="list-style-type: none"> <li>• с 1 клиентского приложения TRASSIR</li> <li>• из веб-браузера</li> <li>• с мобильного клиента Android / iOS</li> <li>• облачное подключение</li> </ul>
<b>Напряжение питания</b>	DC 12В
<b>Потребляемая мощность</b>	до 42 Вт
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...40°C
<b>Размер (упаковки/устройства), мм</b>	362 x 320 x 114 / 318 x 246 x 49
<b>Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг</b>	1.36 / 2.05

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

<sup>3</sup> При увеличении количества камер разрешением больше 3 Мп, происходит оптимизация загрузки регистратора, путём снижения fps на каналах.

<sup>4</sup> Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</sup> Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>6</sup> Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

## Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- Блок питания DC 12В ..... 1 шт.
- Мышь ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.
- Гарантийный талон ..... 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1 шт.

## 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)