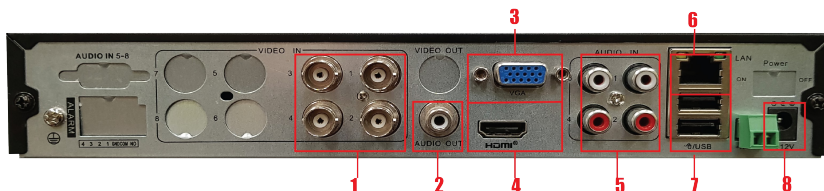


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5104



**TRASSIR XVR-5104** – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (ip камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).  
Запись до 6 каналов. Воспроизведение и отображение до 4 каналов.



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

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

### 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.

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

# Характеристики устройства:

Общие характеристики	
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Аналоговые стандарты	TVI/CVI/AHD/CVBS
Максимальная нагрузка	4 аналоговых камер 5MP@12fps + 2 IP-камеры 6MP или 2 аналоговых камер 5MP@12fps + 4 IP-камеры 6MP
Формат сжатия	H.264
Видеовыходы	4 каналов, BNC
Каналов видео	Всего: 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 аналоговые камер + 2 IP-камеры (2 камеры до 6MP)</li> <li>• 2 аналоговые камер + 4 IP-камеры<sup>2</sup> (4 камеры до 6MP)</li> </ul>
Аудиовыходы	4 канала, RCA
Удаленное подключение к регистратору <sup>3</sup>	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>
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая мощность	до 42 Вт
Рабочий температурный режим	-10...40°C
Габариты (ШхГхВ), мм	256 x 205 x 41
Размеры упаковки, мм	362 x 260 x 75
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	0.73 / 1.33

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 VGA и 1 HDMI, дублирующиеся
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
Аудиовыходы	1 канал, RCA

Запись	
Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	Аналоговые каналы: 4 камеры до 5MP IP-каналы <sup>4</sup> : до 6MP
Разрешение доп. потока	Аналоговые каналы: до 4CIF IP-каналы <sup>4</sup> : до 720p
Тип потока	видео, видео и аудио
Битрейт на канал	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: до 3Мбит/с</li> <li>• Доп. поток: до 256 Кбит/с</li> </ul> IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: до 8Мбит/с</li> <li>• Доп. поток: до 1024 Кбит/с</li> </ul>
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной видеокамерой

Воспроизведение	
Realtime видео	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: до 4 каналов</li> </ul> IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: 1 канал</li> <li>• Доп. поток: до 4 каналов (720p)</li> </ul>
Архив	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: 1 канал</li> <li>• Доп. поток: до 4 каналов</li> </ul> IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осн. поток: 1 канал</li> <li>• Доп. поток: до 4 каналов (720p)</li> </ul>

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

HDD	
Размер архива	1 HDD размером 3.5" (до 10Тв в рабочем режиме) <sup>5</sup>

<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> Подробное смотрите в соответствующих руководствах.

<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)

## 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)