

## 4-х канальный гибридный видеореги­стратор TSr-QV0411 Premium

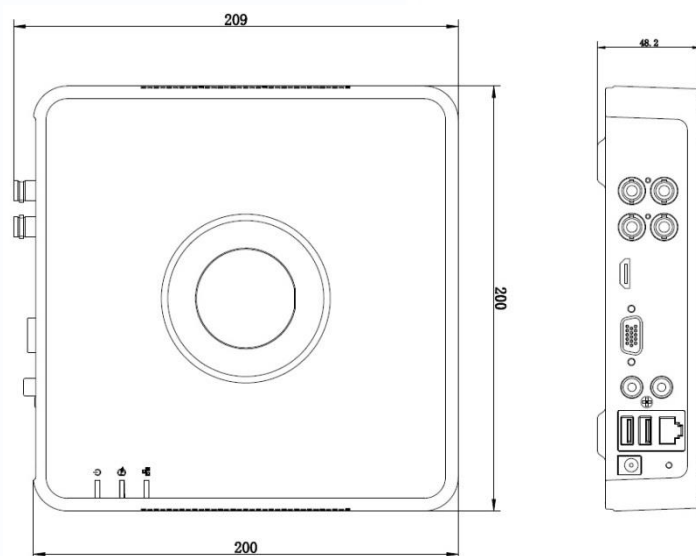
4-х канальный гибридный видеореги­стратор, 1 дополнительный канал ip (1080P), видеовыходы VGA, HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер, запись: 100 к/с 1080P (1920x1080), воспроизведение: 100 к/с 1080P (1920x1080); детекция движения, детекция потери видеосигнала, (разворот экрана по тревоге, зуммер), 1 канал аудио, резервное копирование на USB и по сети, 1 x SATA HDD до 6Тб (в комплект не входит), работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО (поддержка функций TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF), мобильные устройства: поддержка iOS и Android, функция двойного кодирования видеопотока, управление при помощи USB-мыши (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



### Особенности

- 4 видеовхода + 1 дополнительный канал ip (1080P), 1 канал звука
- Поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер
- Сжатие H264
- Скорость записи 12 к/с на канал TVI: 1080P; 25 к/с на канал AHD: 720P
- Разрешение записи AHD: 720P, TVI: 1080P
- Видеовыход VGA+HDMI
- Поддержка полнофункционального воспроизведения
- Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 6 Тб)
- Поддержка клиентского ПО+Web-мониторинга, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети
- Поддержка функций TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
- Поддержка мобильного мониторинга

### Габариты



## Технические характеристики

<b>Параметры видео</b>	
Поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер	
Видео	4 камеры 960Н/AHD: 720P/TVI: 1080P + 1 дополнительный канал ip
Скорость записи	До 25 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
<b>Архив</b>	
Диски	1
Емкость архива	6TBx1 (SATA III)
Воспроизведение	4 канала в 720P/1080P
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	128 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флэш-карты и мыши
RS-485	нет
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовходы/выходы	1/1
<b>Запись и события</b>	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
<b>Эксплуатация</b>	
Питание	12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт (без HDD)
Габариты	200x200x45 мм
Диапазон температур	от -10 до +55°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Видеорегистратор</li> <li>- Источник питания ~220/12В</li> <li>- Кабель данных SATA</li> <li>- Кабель питания SATA</li> <li>- Крепежный комплект</li> <li>- Мышь</li> <li>- Компакт-диск (с документацией и ПО)</li> <li>- Паспорт</li> <li>- Упаковочная тара</li> </ul>
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

