

# STNR-1642P-N/3242P-N

**Omega-серия**

## 16- и 32-канальные сетевые видеорегистраторы

- Запись видео/аудио от 16/32 IP-камер при Full HD разрешении и 30/15 к/с на канал
- Скорость воспроизведения 30 к/с на канал
- Поддержка IP-камер и энкодеров Smartec
- Поддержка сторонних IP-камер по RTSP/ONVIF
- Работа с 2 потоками видео от IP-камер
- Встроенный 8-канальный сетевой коммутатор
- Основной видеовыход HDMI/VGA; spot-выход BNC
- eSATA порт
- Поддержка 6 HDD
- NVR Manager – удаленный доступ по сети
- WEB-клиент и клиенты для моб. устройств



Сетевые видеорегистраторы STNR представляют собой универсальное решение для записи и отображения видео от 16/32 IP-камер. Благодаря поддержке RTSP/ONVIF обеспечивается возможность подключения IP-камер сторонних производителей. Многофункциональное ПО удаленного доступа NVR Manager позволяет создавать распределенные системы IP-видеонаблюдения произвольного масштаба.

### ЗАПИСЬ FULL HD В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Видеорегистраторы STNR-1642P-N способны производить запись видео от IP-камер в реальном времени (30 к/с на каждый канал) при разрешении Full HD (1080p). Отличительной особенностью STNR-1642P-N является возможность воспроизведения архива в режиме реального времени (30 к/с) при отображении сразу всех записанных каналов (каждый канал 1080p). Сетевые видеорегистраторы имеют основной выход для подключения монитора HDMI/VGA (произвольный мультитекраный формат), а так же Spot-выход BNC для контрольного отображения выбранных камер.

### ПОДДЕРЖКА 2-Х ПОТОКОВ ВИДЕО ОТ IP-КАМЕР

В целях уменьшения процессорной нагрузки реализована поддержка двух потоков от IP-камер. При отображении видео в режимах 3x3 и 4x4 на основной монитор в каждый сегмент мультитекрана выводится второй видеопоток (пониженного разрешения), что существенно увеличивает быстродействие видеорегистраторов. Видеорегистраторы STNR-1642P-N обладают особо высокой производительностью и способны в любых режимах записи/отображения работать с основным потоком видео с разрешением 1080p и скоростью 30 к/с.

### ПОЛНОЦЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВИДЕОАНАЛИТИКИ IP-КАМЕР NEURO

При совместной работе с IP-камерами Smartec линейки NEURO сетевые видеорегистраторы способны осуществлять прием и обработку событий видеоаналитики. Возможен как поиск в архиве тех или иных фрагментов видео, соответствующих конкретным событиям, так и полноэкранное отображение видео от камер с активными событиями видеоаналитики.

### ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕР

Наряду с 1Гбит портом для подключения к общей сети видеорегистраторы STNR-1642P-N/3242P-N имеют восемь 100 Мбит портов для прямого (Peer to Peer) подключения к IP-камер. Это позволяет сэкономить на приобретении внешнего сетевого коммутатора и обеспечивает возможность настройки подключенных камер напрямую через сетевой видеорегистратор.

### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Для многоканального сетевого доступа к одному или нескольким видеорегистраторам предлагается штатное программное обеспечение NVR Manager, обеспечивающее возможность просмотра текущего видео, просмотр архива, копирование видео из архива на ПК и других функции. Также возможен доступ через Web-браузер. Для мобильных устройств iPhone/iPad/Android предлагаются соответствующие клиентские приложения.

## ВИД СЗАДИ



STNR-1642P-N/3242P-N

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STNR-1642P-N	STNR-3242P-N
Количество IP-каналов/портов P2P:	16/8	32/8
Поддержка PoE:	8 портов, 120 Вт (при использовании 2-х плат STG-PNVR)	
Запись:	480 к/с (1080p/720p)	480 к/с / 960 к/с (1080p/720p)
Воспроизведение/отображение:	480 к/с (1080p/720p)	480 к/с / 960 к/с (1080p/720p)
Локальный вход аудио:	1 x RCA (G.726, ADPCM)	
Режим поиска:	По времени / календарю / событию / метаданным	
Панорамный поиск:	Есть, с отображением 16-ти фрагментов	
Режимы отображения:	1/4/9/16	1/4/9/16/32
Трансляция по сети:	Второй поток от камер или первый, если не задана двухпоточность	
Клиентское ПО:	NVR Manager (Win), Web Viewer (ActiveX), iOS Viewer, Android Viewer	
Протоколы:	RTSP, HTTP, SMTP, DDNS, uPnP, N TP	
Количество отсеков HDD:	6	
RAID:	RAID5	
eSATA порт:	Есть	
Сетевой интерфейс:	1 x Gigabit Ethernet	
Лок. тревожные входы:	16	8
Лок. тревожные выходы:	1	
Видеоаналитика:	Прием и классификация метаданных со стороны камеры	
Диапазон рабочих температур:	0...+40°C	
Питание:	12 В / 10 А пост.тока (доп. 48 В / 2.5 А 120 Вт PoE)	
Габаритные размеры (ШxВxГ):	430 x 88 x 443 мм	
Масса:	3 кг	

## АКСЕССУАРЫ

STG-PNVR	Дополнительная плата для организации PoE питания 4-х камер через порты прямого подключения камер в IP регистраторах STNR-xxxx. В комплекте дополнительный блок питания 48 В пост. тока
----------	--