

# STNR-1633/3233/6433

**Alfa-серия**

## 16, 32 и 64-канальные сетевые видеорегистраторы H.265

- Запись видео/аудио 16/32/64 IP-камер в реальном времени при разрешении до 4K (8/12 Мп)
- Одновременное воспроизведение до 16 камер
- Стандарт компрессии H.265/H.264
- 16 PoE портов для прямого подключения IP-камер (кроме STNR-6433)
- 2 независимых мультиэкранных HDMI выхода мониторов
- Поддержка 4 HDD (8 HDD для STNR-6433)
- Поддержка P2P
- Клиентское ПО удаленного мониторинга EZStation
- Мобильные приложения (iOS, Android) - EZView



Сетевые видеорегистраторы серии Alfa представляют собой линейку устройств для записи видео с разрешением до 4K (до 12 Мп) в реальном времени. Благодаря наличию двух независимых HDMI выходов на мониторы имеется возможность организации постов наблюдения с выводом отдельных наборов камер в мультиэкранном режиме на каждый монитор.

### ЗАПИСЬ ВИДЕО ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Видеорегистраторы STNR-1633/3233/6233 способны производить запись видео от IP-камер в реальном времени (30 к/с на каждый канал) при разрешении 4K (8 Мп, 12 Мп). Компрессия в формате H.265 позволяет записывать потоки видео с высоким разрешением без кратного роста объема дискового хранилища. Возможно воспроизведение архива в режиме реального времени (25 к/с) при одновременном отображении до 4 каналов (4K) или 16 каналов с разрешением 1080p.

### НЕЗАВИСИМЫЕ ВЫХОДЫ МОНИТОРОВ

В видеорегистраторах Alfa-серии реализовано два выхода мониторов - первый (порты HDMI/VGA/BNC) и второй (порт HDMI). Второй HDMI порт обеспечивает поддержку мониторов с разрешением вплоть до 4K. Более того, имеется возможность вывода независимых групп камер на данные два выхода. Для выбора требуемого формата вывода камер на мониторы используется оперативное меню и переключение между активными мониторами.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

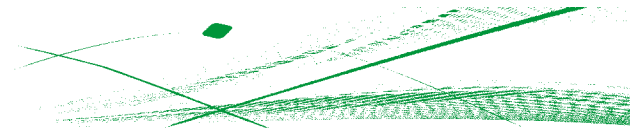
Видеорегистраторы, кроме STNR-6433, имеют встроенный 16-канальный коммутатор с портами 100 Мбит для прямого подключения IP-камер с питанием по PoE. Интеллектуальный поиск в архиве с детектором активности в зонах поиска ускоряет нахождение искомых фрагментов даже с камерами без активного встроенного детектора.

### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

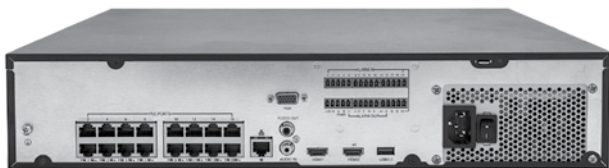
Для многоканального сетевого доступа к одному или нескольким видеорегистраторам предлагается штатное клиентское ПО EZStation.

Оно обеспечивает одновременное отображение живого видео, поиск и воспроизведение архива до 256 каналов (при использовании АРМ с 4 мониторами) на платформах Windows. Поддерживается работа с интерактивными графическими планами, создание видеостен и др. функции.

Для доступа к видеорегистраторам с помощью мобильных платформ iOS и Android используется многофункциональный мобильный клиент – EZView.



## ВИД СЗАДИ



STNR-1633/3233



STNR-6433

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STNR-1633	STNR-3233	STNR-6433
Количество IP-каналов:	16	32	64
Поддержка PoE:	16 портов, 200 Вт (IEEE802.3 af/at)		нет
Компрессия:	H.264, H.265		
Поддерживаемые разрешения камер:	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Синхронное воспроизведение:	120 к/с (8 Мп)/160 к/с (4 Мп)/400 к/с (1080p)		
Выходы мониторов:	Первый: HDMI/VGA/BNC; Второй: HDMI (с поддержкой 4K)		
Макс. входящий битрейт:	160 Мб/с	320 Мб/с	
Входы аудио:	1 x RCA и аудио от IP-камер		
Выходы аудио:	1 x RCA, 1 аудиовыход через HDMI		
Режимы поиска:	По дате/времени, событию, по закладкам, SMART-поиск		
Режимы отображения:	1/4/6/8/9/16	1/4/6/8/9/16/25/32	
Количество отсеков HDD:	4		8
Порты USB:	2xUSB2.0, 1xUSB3.0		
Сетевой интерфейс:	1xGigabit Ethernet		2xGigabit Ethernet
Лок. тревожные входы:	16		
Лок. тревожные выходы:	4		
Диапазон рабочих температур:	-10°..+55°C		
Поддержка P2P:	Есть		
Питание:	110-220 В перем.тока		
Мощность потребления:	20 Вт (без HDD и POE)		
Габаритные размеры (ШxВxГ):	442x86x425мм		
Масса:	5.24 кг (без HDD)		5.13 кг (без HDD)