



# AVIDIUS BOX

## Автономные многоканальные аудиовидеорегистраторы

### Назначение устройства

Аудиовидеорегистраторы серии AVIDIUS BOX предназначены для автоматической регистрации и хранения данных одновременно с 2, 4, 8 или 16 источников аудиосигнала и 2, 4, 8 или 16 источников видеосигнала и передачи накопленной информации по сети Ethernet.

STC-H755.2A (2 канала)



STC-H655.4 (4 канала)



STC-H655.8 (8 каналов)



STC-H655.16Rack (8 и 16 каналов)



### Возможности

- Запись аудио и видео на встроенный жесткий диск
- Питание микрофонов и видеокамер
- Запись метаданных, включая дату, время, название канала и приоритет записи
- Качественная аудиозапись с поддержкой электретных и динамических микрофонов
- Циклическая запись в случае переполнения HDD
- Покадровое сжатие видеoinформации
- Независимая настройка параметров записи по каждому каналу
- Настройка параметров через программный или веб-интерфейс
- Доступ к сохраненным медиаданным через программный или веб-интерфейс
- Одновременный мониторинг всех каналов через веб-интерфейс
- Авторизация пользователя и разграничение прав доступа
- Экспорт данных в файлы .AVI и .WAV
- Поддержка источников питания Ultra PoE
- Регистрация действий пользователя
- Экспорт журналов событий
- Контроль целостности видеозаписи с использованием водяных знаков
- Синхронизация времени через поддержку NTP
- Удаленная работа с несколькими видеорегистраторами одновременно
- Импорт и экспорт конфигурации
- Удаленное обновление ПО и прошивки
- Различные режимы записи для оптимального качества и времени хранения
- Программный API для управления, потоковой передачи и экспорта данных

## Общие характеристики

Параметр	Значение
Количество аудиовидеоканалов	2/4/8/16
Объём microSD (2-канальные), ГБ	32-256
Объём жесткого диска, ТБ	1 или 2
Скорость передачи данных, Мбит/с	100/1000
<b>Характеристика записываемых видеоданных</b>	
Источники видеосигнала	аналоговая цветная или ч/б видеокамера
Размер кадра, точек	720x576
Кадровая частота, кадров/сек	регулируемая от 1 до 25
Используемые кодеки	MJPEG, H.264
Напряжение питания видеокамер, В	5, 12
<b>Характеристика записываемых аудиоданных</b>	
Источник аудиосигнала	электретный или динамический микрофон с предусилителем
Частота дискретизации звука, кГц	8, 11, 16, 22, 44
Стандарт сжатия	ИКМ16, A-Law, $\mu$ -Law
Соотношение сигнал/шум не менее, дБ	80
Напряжение питания микрофонов, В	5, 12, 60
<b>Конструктивные характеристики</b>	
Питание	12 В, Ultra PoE, 220 В
Потребляемая мощность, Вт	от 15,4 до 70
<b>Габаритные размеры и масса</b>	
	<b>Д x Ш x В</b>
2-канальный	160x97x16 мм, 390 г, не более
4-канальный	180x135x55 мм, 1004 г, не более
8-канальный	180x135x85 мм, 1 448 г, не более
8-канальный в стойку	482x194x90 мм, 4 900 г, не более
16-канальный в стойку	482x194x90 мм, 5 500 г, не более



### Санкт-Петербург

194044, Выборгская наб., 45, лит. Е  
Тел.: +7 812 325 8848  
Факс: +7 812 327 9297  
stc-spb@speechpro.com

### Москва

109004, Земляной Вал, 59, стр. 2  
Тел.: +7 495 669 7440  
Факс: +7 495 669 7444  
stc-msk@speechpro.com



**ЦРТ**

ГРУППА  
КОМПАНИЙ