

# EVIKA Amati.linea

революция audio инсталляций в системах автоматизации зданий

## Семейство Amati.linea



AUDIO-DINSTA потоковый HD плеер с усилителем 2x35 W, 8 Ohm, 4 DIN. Вместо традиционного аналогового усиления - ЦАП с мощным выходом на основе технологии Equibit™. Подобные системы используются в Hi-End системах, таких как усилитель TacT Millenium и STEINWAY LYNGDORF.



AUDIO-DINST потоковый HD плеер с управлением 4-мя зонами. 3 DIN.



AUDIO-DINAmp Управляемый зональный усилитель, 2x50 W, 8 Ohm. 2 DIN.

Amati.linea - это самый быстрый и легкий способ для конечного пользователя получить доступ к музыке со своего гаджета или компьютера.

- Любые источники: Internet хранилища, Internet радио, локальные хранилища, USB устройства и встроенная память.
- HD-звук вплоть до 24 бит 192 Hz, поддержка всех популярных форматов (MP3, Wav, AAC, WMA, FLAC).
- Управление с любого WEB устройства.
- Поддержка протоколов UPnP, DNLA, AirPlay, FTP, HTTP.
- Высокая мощность обработки звукового сигнала на 384 kHz для 32, 48, 96 и 192 кГц и 352.8 kHz для 44.1, 88.2, и 176.4 kHz. плюс отличный частотный диапазон от 20 kHz до 20 kHz. Очень низкий джиттер (дрожание сигнала).
- Интеграция с системами автоматизации зданий.
- Интеграция с системами оповещения.
- Построение мультирум систем с неограниченным количеством зон.
- Синхронное и раздельное озвучивание помещений.
- Возможна скрытая установка.
- Дистанционное обновление программ и интерфейса.

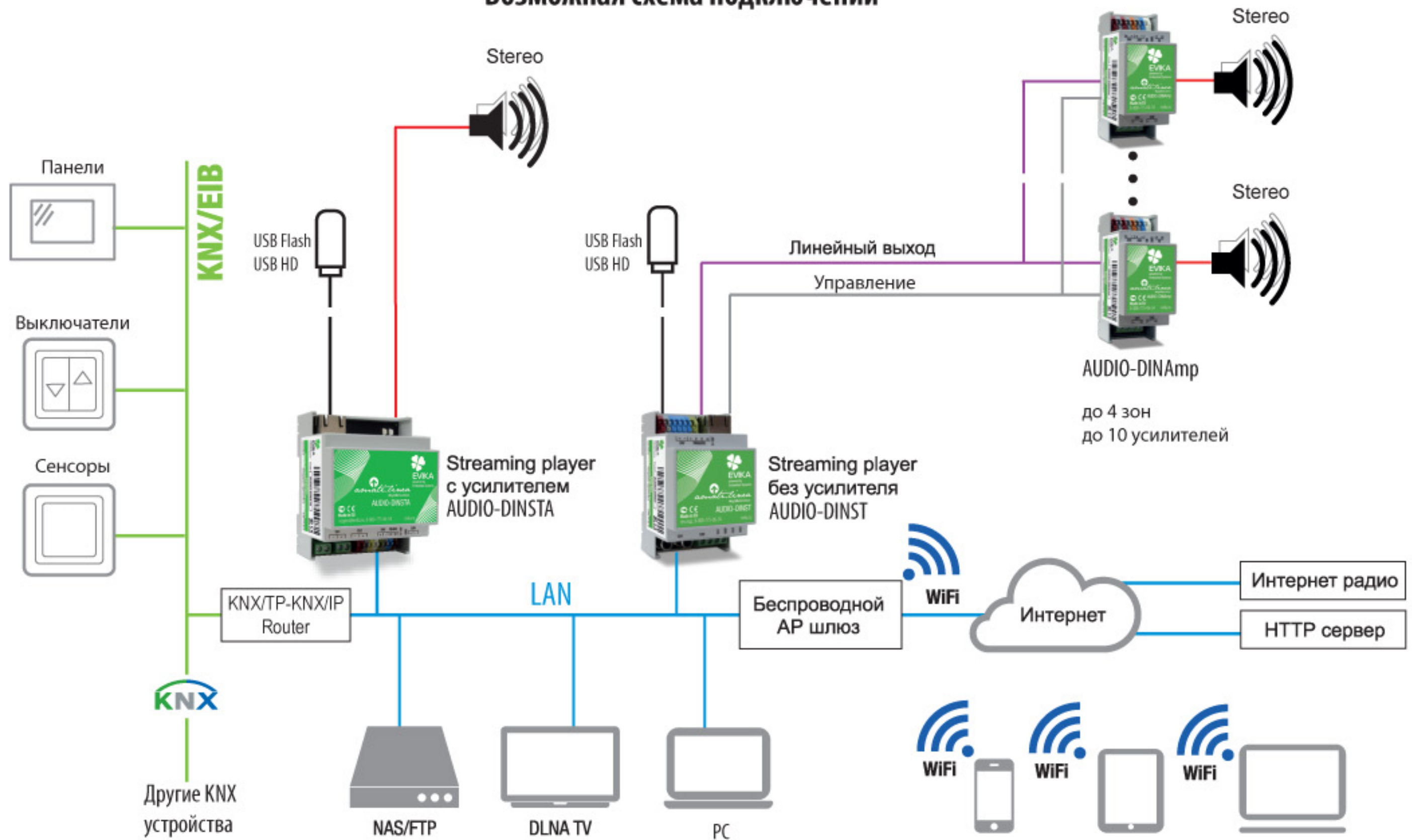
### Области применения:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Квартиры и коттеджи</li> <li>• Гостиницы</li> <li>• Офисы</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рестораны и кафе</li> <li>• Торговые и спортивные залы</li> <li>• и многие другие</li> </ul> |
|---|---|



[www.audio.evika.ru](http://www.audio.evika.ru)

### Возможная схема подключений



#### Воспроизведение музыки из источников:

- NAS/FTP
- HTTP сервер
- Интернет-радио
- iPhone, iPad
- USB Flash, USB HDD
- Встроенная память (~29 GB)

#### Универсальное управление:

- С помощью программ контроля UPnP/DLNA
- Через WEB клиент с устройств: PC(Windows, Linux), Mac (iOS), смартфонов и коммуникаторов (Android, iOS, Windows с mobile 8)
- Поддержка передачи музыки по протоколу AirPlay с устройств на основе Apple iOS, iPhone, iPod, iPad, AppleTV и т.п.
- Поддержка iTunes для Mac и PC
- Управление через системы автоматизации на основе протоколов KNXnet/IP

#### Режим Master-Slave:

- Любой из плееров системы может быть назначен главным. Он будет синхронизировать воспроизведение сигнала на подчиненных плеерах

  
**asmati.linea**  
 HighDefinition