

Семейство Amati.linea



AUDIO-DINSTA **поточный HD плеер** с усилителем 2x35 W, 8 Ом, 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 **поточный HD плеер** с управлением 4-мя зонами. 3 DIN.



AUDIO-DINamp **Управляемый зональный усилитель**, 2x50 W, 8 Ом. 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 мультимедийных систем с неограниченным количеством зон.
- Синхронное и раздельное озвучивание помещений.
- Возможна скрытая установка.
- Дистанционное обновление программ и интерфейса.

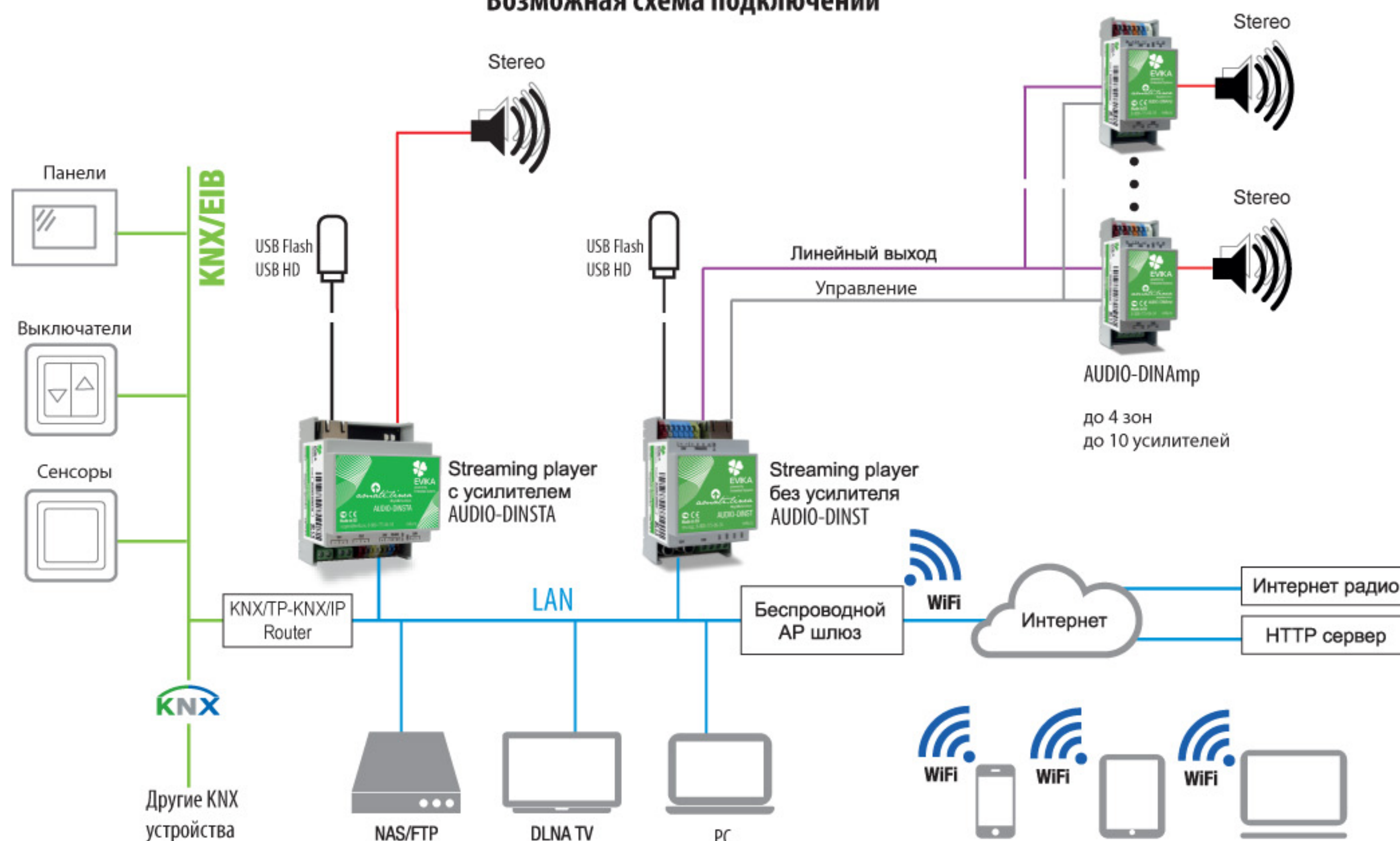
Области применения:

- Квартиры и коттеджи
- Рестораны и кафе
- Гостиницы
- Торговые и спортивные залы
- Офисы
- и многие другие



www.audio.evika.ru

Возможная схема подключений



Воспроизведение музыки из источников:

- NAS/FTP
- HTTP сервер
- Интернет-радио
- iPhone, iPad
- USB Flash, USB HDD
- Встроенная памяти (~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


amati.linea
HighDefenition