

# БЕСПРОВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА ATOLL

#### Обзор:

Теперь владельцы ATOLL могут расширить функции своего аудио оборудования. Мы разработали новую опцию для наших интегральных усилителей (за исключением IN30) и предусилителей. Оно состоит из внешнего передатчика и приемника с антенной.

Передатчики используются для беспроводной трансляции аудио сигнала (независимо от типа файла или программного обеспечения) на приемник подключаемый внутри устройства ко входу AUX. Таким образом, можно передавать аудио сигнал с большинства цифровых аудиоустройств, используя следующие компоненты ATOLL:

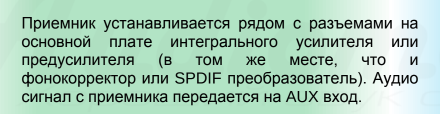
- USB передатчик, для подключения к любым компьютерам с системой Windows или Mac;



- Передатчик для продуктов компании Apple, список совместимых устройств приведен ниже (\*)



Возможно подключать несколько разных передатчиков к одному приемнику .





Можно подключать до 4-х приемников с одним передатчиком (если имеются другие продукты, оснащенные системой Kleer).



Для стабильной работы необходимо использование внешней антенны (Прикручивается к разъему на задней панели, который появляется после установки приемника). На моделях, произведенных до октября 2011 года может не быть отверстия под такой разъем.



# (\*) Совместимость передатчика для Apple:

Передатчик совместим с продуктами компании Apple, имеющий стандартный 30-контактный разъем:

- iPad
- iPhone 3GS и более новые модели
- iPod Touch 2 и более новые модели
- iPod Nano 3 и 4 поколения
- iPod Classic



## Аудио характеристики:

- Качество передачи аудио соответствует CD формату без сжатия (16 бит / 44 кГц)
- Приемник оснащен преобразователем Burr Brown PCM 1754 (24 бит / 192 кГц)
- Для изготовления передатчика и приемника используются только высококачественные аудиофильские электронные компоненты (МКТ конденсаторы, металопленочные резисторы и т.д.).

### Совместимость приемника:

Приемник может быть установлен в следующие модели:

- Все модели серии SE: IN50se, IN80se, IN100se, PR100se, PR200se
- модели IN200, PR300, PR5.1
- Последние модели **IN50; IN80; IN100; PR100** и **PR200**, у которых есть необходимые разъемы (модели, выпущенные после 2002 года).