



Philips  
ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ iPod/  
iPhone

с коннектором Lightning  
для iPod/iPhone  
FM, два будильника  
20 Вт, сохранение времени/  
будильника

AJ7245D

## Просыпайтесь под любимую музыку

благодаря этой док-станции для iPod/iPhone

Начните день с музыки! Эта док-станция Philips со среднеквадратичной выходной мощностью 20 Вт оснащена системой Bass Reflex для мощного звучания басов и позволяет подключать iPod/iPhone через разъем Lightning. Оцените улучшенные функции будильника и радио, доступные через бесплатное приложение от Philips.

### Новое представление о качестве звука

- Общая выходная мощность 20 Вт (среднеквадр.)
- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Цифровая настройка FM с предустановками
- Быстрая зарядка и воспроизведение музыки через разъем Lightning

### Начинайте день по-своему

- "Мягкий" будильник для приятного пробуждения
- Двойной будильник разбудит вас в одно время, а вашего близкого человека — в другое.
- Просыпайтесь под музыку из радио или с iPod/iPhone через коннектор Lightning

### Легко использовать

- Сохранение данных времени и будильника для своевременного пробуждения даже при отключении питания
- Бесплатное приложение HomeStudio — комфортное пробуждение и поддержка радио
- Аудиовход для удобного прослушивания музыки с портативных устройств
- Автоматическая синхронизация времени через iPod/iPhone с коннектором Lightning

# PHILIPS

док-станция для iPod/iPhone  
с коннектором Lightning для iPod/iPhone, FM, два будильника, 20 Вт, сохранение времени/будильника

AJ7245D/12

## Основные особенности

### Воспроизведение и зарядка через разъем Lightning



Слушайте любимую музыку и одновременно заряжайте iPod/iPhone через новый разъем Lightning! Просто подключите свое устройство напрямую к АС и слушайте выбранные композиции в превосходном качестве. Теперь не придется беспокоиться о том, что устройство разрядится — аккумулятор заряжается во время воспроизведения музыки.

### Акустическая система Bass Reflex



Акустическая система Bass Reflex обеспечивает глубокое звучание басов, несмотря на компактный корпус. Ее отличие от обычных систем заключается в использовании фазоинвертора, который акустически настроен под НЧ-излучатель для оптимизации воспроизведения низких частот. Результат — лучший контроль басов и уменьшение искажений. Принцип работы системы заключается в резонировании воздушной массы в фазоинверторе, создающем вибрацию, как и в обычном НЧ-излучателе. В сочетании с характеристиками НЧ-излучателя система расширяет общий диапазон низких частот, что позволяет

добиться глубокого пространственного звучания басов.

### Общая выходная мощность 20 Вт (среднеквадр.)



Среднеквадратичная мощность — стандартная характеристика аудиомощности, точнее, электрического сигнала, передаваемого от аудиоусилителя к акустической системе, которая измеряется в ваттах. Мощность и длительность сигнала, поступающего на АС, и ее чувствительность определяют мощность генерируемого звука. Обычно усилители ограничены электрической энергией, которую они могут усилить, а АС — преобразовать в звуковую энергию без искажений аудиосигнала. Чем выше мощность в ваттах, тем лучше звуковая мощность акустической системы.

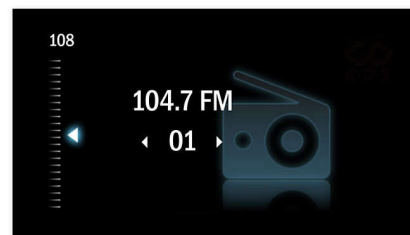
### Бесплатное приложение HomeStudio



Приятное пробуждение и поддержка радио — все это приложение Philips HomeStudio. Просто загрузите его с портала Apple App Store и наслаждайтесь разнообразными полезными функциями. Например, на будильнике можно настроить множество различных параметров, в том числе

громкость, длительность, дату и сигнал. Приложение также оснащено улучшенным интерфейсом радио и удобным меню сохранения станций.

### Цифровая настройка FM с предустановками

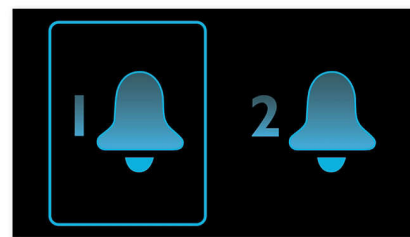


Аудиосистема Philips оснащена цифровым FM-тюнером, что открывает дополнительные возможности для прослушивания музыки. Просто настройте любимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку предустановки для запоминания частоты. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.

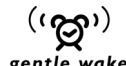
### Просыпайтесь под музыку из радио или с iPod/iPhone

Просыпайтесь под музыку из радио или с iPod/iPhone через коннектор Lightning

### Двойной будильник



Аудиосистема Philips оснащена двойным будильником. Установите одно время будильника для себя, а другое — для своих близких.



# Характеристики

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Звуковая система: Стерео
- Регулировка громкости: вверх/вниз

## Громкоговорители

- Встроенные АС: 2
- Основная АС: Акустическая система Bass Reflex

## Подключения

- Аудиовход (3,5 мм)

## Тюнер/прием/передача

- Антенна: Антенна FM
- Автоматическая цифровая настройка
- Частотный диапазон: 87,5-108 МГц
- Диапазоны тюнера: FM
- Сохранение радиостанций: 20

## Комфорт

- Цвет подсветки: Янтарный
- Расширенные возможности дисплея: Управление яркостью
- Тип дисплея: LED дисплей
- Яркость дисплея: Высокая/средняя/низкая

## Питание

- Электропитание: 100–240 В, 47–63 Гц
- Количество батарей: 1
- Тип питания: Входной разъем питания переменного тока, 10 В, 1,8 А
- Запасная батарея: CR2032 (в комплекте)

## Аксессуары

- Краткое руководство пользователя
- Гарантийный талон (действ. во всем мире)

## Размеры

- Вес, включая упаковку: 1,96 кг
- Вес: 1.4 кг

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 283 x 118 x 112 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 319 x 144 x 180 мм

## Аудиовоспроизведение

- Режим воспроизведения: Зарядка iPhone, Зарядка iPod

## Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod touch 5 поколения, iPod nano 7 поколения

## Совместимость с iPhone

- Совместимые продукты: iPhone 5

## Приложение для iPod/iPhone

- Название приложения: HomeStudio, Бесплатная загрузка из App store
- Радио: FM-радио, Предустановка, сканирование, настройка
- Прогноз погоды на 5 дней
- Будильник: несколько сигналов будильника, таймер отключения
- Воспроизведение: управление воспроизведением
- Часы: аналоговый дисплей, цифровой дисплей

## Будильник

- Повтор будильника через 24 часа
- Источник будильника: Док-станция, FM-радио, Звуковой сигнал
- Кол-во сигналов будильника: 2
- Таймер отключения: 15 / 30 / 60 / 90 / 120 мин.
- Отложенный сигнал (повтор будильника): Да, 9 мин.

## Часы

- Тип: Цифровой дисплей
- Формат времени: 12 ч, 24 ч



Дата выпуска 2024-04-06

Версия: 4.1.5

EAN: 87 12581 68324 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)