

# PHILIPS

## AVENT

Цифровая радионяня

Audio Monitors

абсолютно конфиденциальное  
соединение

Ночник

SCD501/00



## Самая надежная забота о вашем малыше

### Необходимая каждой маме связь с малышом

Новая радионяня SCD501/00 с технологией DECT — это гарантия вашего спокойствия. Все необходимые функции, самое надежное соединение и кристально чистый звук, а также успокаивающий свет ночника для вас и вашего малыша.

#### Надежная технология

- Технология DECT гарантирует отсутствие помех и 100 % конфиденциальность
- Кристально чистое звучание благодаря технологии DECT

#### Надежное соединение для вашего спокойствия

- Информация о подключении и рабочем диапазоне
- Световые индикаторы уровня звука оповещают о появлении шума в комнате малыша
- Энергосберегающий режим Smart ECO

#### Широкие возможности

- Рабочий диапазон до 300 метров\*
- Родительский блок поддерживает работу от электросети и батарей
- Увеличенное время работы: до 24 часов

#### Помогает успокоить малыша

- Успокаивающий свет ночника

## Особенности

### Прием без помех с DECT



Технология DECT гарантирует отсутствие помех от любых других передающих устройств, например, других радионянь, беспроводных и сотовых телефонов. Шифрование данных предоставляет защищенное и конфиденциальное соединение, поэтому вы будете единственным, кто будет слышать ребенка.

### Кристалльно чистое звучание



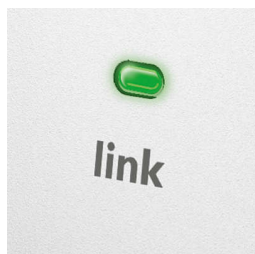
Вы услышите даже тихий смех, малейший шорох и звук икоты с идеальной четкостью. Цифровая технология DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) обеспечивает кристалльно чистый звук высокого качества, чтобы вы могли всегда слышать малыша.

### Режим Smart ECO



Уникальный режим Smart ECO автоматически снижает мощность передачи и продлевает срок службы батареи. Чем ближе устройство расположено к ребенку, тем меньше энергии тратится на обеспечение надежного соединения (недоступно для США и Канады).

### Всегда на связи



Если радионяня находится за пределами рабочего диапазона или разряжена, родительский блок оповестит вас об этом, чтобы вы всегда находились на связи с малышом.

### 5 светодиодных индикаторов уровня звука



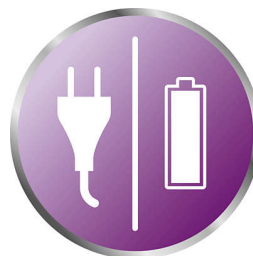
Индикаторы включаются и показывают уровень громкости звука в детской комнате, даже если на родительском блоке звук отключен.

### Рабочий диапазон — 300 метров



Рабочий диапазон в помещении — до 50 метров\*, вне помещения — до 300 метров\*.

### Работа от электросети и батарей



Родительский блок идеально работает при подключении к электросети. Для дополнительной свободы передвижения можно также установить элементы питания для беспроводного использования родительского блока. Можно использовать две обычных щелочных батареи R6 1,5 В типа AA или два аккумулятора R6 1,2 В типа AA.

### Время работы: до 24 часов

Компактный родительский блок с беспроводной связью, не требующий подзарядки в течение 24 часов, обеспечивает свободу перемещения. Время работы зависит от типа батарей, а также частоты и продолжительности использования родительского блока с элементами питания.

### Успокаивающий свет ночника

Если малыш не может успокоиться перед сном, включите ночник, и приглушенный свет поможет ребенку заснуть быстрее.

# Характеристики

## Тюнер/прием/передача

Диапазон частот: DECT

Этап: Беременность, 0–6 месяцев

Автоматический выбор канала

Время автономной работы: 24 часа

Питание: 120 В (США), 220 - 240 В

Мягкий свет ночника

Рабочий диапазон в помещении: 50 м

Индикация соединения и рабочего диапазона

Рабочий диапазон вне помещения: 300 метров

## Комфорт

Индикация низкого уровня заряда аккумулятора

Автоматическое предупреждение выхода из диапазона

Количество каналов:

120

Регулировка громкости

Индикаторы громкости

## Аксессуары

Руководство пользователя

Краткое руководство пользователя

## Логистические данные

Размеры F-бокс (В x Ш x Г): 220 x 156 x 56 mm

Диапазон температур для хранения: 10 - 40 °C

Диапазон рабочих температур (°C): 10—40 °C

## Особенности

Технология DECT

Энергосберегающий режим Smart ECO

Световая индикация звука: 5 светодиодных индикаторов

Регулировка громкости, индикация звука

