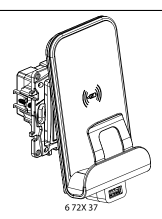


Etika™

Беспроводное зарядное устройство 1 A с портом USB 2,4 A

Кат. №№: 6 722 37 - 6 723 37 6 724 37 - 6 726 37



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводное зарядное устройство предназначено для полной или частичной зарядки смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Удобно для установки у изголовья кровати или возле рабочего стола. Модуль беспроводного зарядного устройства вставляется и фиксируется с помощью защелки на зарядном устройстве USB 2,4 A Legrand, поставляемом в комплекте.

He создает помех другим беспроводным системам (Zigbee, TNT, GSM, 4G и пр.).

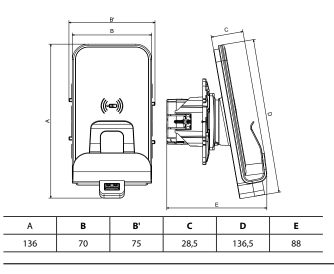
Может устанавливаться в горизонтальном многорозеточном блоке.

Поворотное кольцо и крепежный винт на механизме предназначены для блокировки от несанкционированного снятия беспроводного зарядного устройства.

2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Беспроводное зарядное устройство 1 A с портом USB USB 2,4 A для зарядки второго устройства.	6 722 37 Белый
Две индукционные антенны для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положениях. Контактная поверхность 50 х 80 мм.	6 723 37 Слоновая кость
Наклон поверхности на 10°, антискользящее покрытие.	6 724 37 Алюминий
одходит для использования с устройствами в цветовых решениях: белый, слоновая кость, алюминий и антрацит.	6 726 37 Антрацит

3. РАЗМЕРЫ, мм



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип клемм: винтовые

Номинальное сечение зажима: 2 x 2,5 мм²

Длина зачистки: 6 мм Отвертка: плоская 3,5 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 04 Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP 40

■ 5.2 Характеристики материала

Поликарбонат (алюминиевый цвет)

Резина (черный цвет)

Не содержат галогенов

Стойкие к УФ-излучению

Огнестойкость:

- + 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.
- $+650\,^{\circ}\text{C}/30\,\text{c}$ для остальных частей из изоляционных материалов.

■ 5.3 Электрические характеристики

Все перечисленные ниже значения были получены при температуре воздуха $+ 25^{\circ}$ C после 15-минутной работы.

	Индукционная 1 А	USB 2,4 A
Номинальное входное напряжение	100 - 240 B~	100 - 240 B~
Номинальная входная частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Максимальный ток на входе	150 мА	300 mA
Потребление в режиме ожидания	< 0,1 Вт	< 0,06 Вт
КПД	> 85 %	81 %
Номинальное выходное напряжение	5 B	5 B
Максимальный выходной ток	1 A	2,4 A
Потребление без нагрузки и средний	КПД: Уровень VI*	
Класс защиты	II - низкое напряжение	II - низкое напряжени

Примечание. Европейская норма № 278/2009 от 6 апреля 2009, Директива 2005/32/ЕС по требованиям к экологическом проектированию источников питания постоянного и переменного тока.

Etika™

Беспроводное зарядное устройство 1 А с портом USB 2,4 A

Кат. №№: 6 722 37 - 6 723 37 6 724 37 - 6 726 37

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

5.4 Среднее время зарядки смартфона с поддержкой беспроводной зарядки

- зарядка до 80 %: < 2 ч
- зарядка до 100 %: < 2 ч 45 мин

■ 5.5 Условия эксплуатации

Температура хранения: от - 20 °C до + 70 °C Рабочая температура: от 0 °C до + 45 °C

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Беспроводное зарядное устройство 1 А:



WPC QI (World Power Consumption)

EN 62479 (воздействие электромагнитных полей) ICNIRP (защита от неионизирующего излучения)

Зарядное устройство USB 2,4 A:

IEC 60950-1: Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.

IEC 62684 / EN 50558 Технические требования к совместимости внешних источников питания (EPS) для использования с мобильными телефонами.

Директива 2009/125/ЕС, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением.

Технический регламент Таможенного союза TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств».

Создан: 11/09/2018 📮 legrand