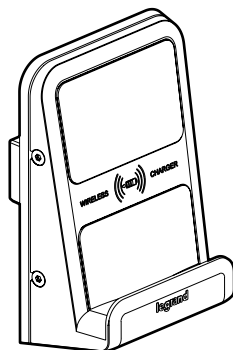


Беспроводное зарядное устройство 1 A ИК 08 / IP 66

Кат. №(№): 0 775 99



1. НАЗНАЧЕНИЕ

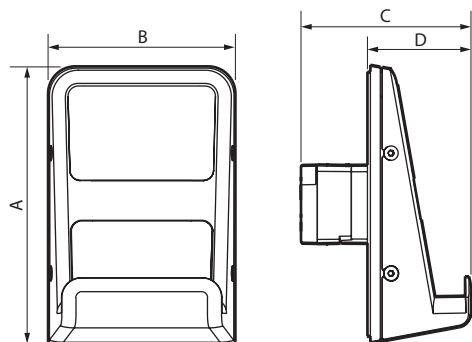
Беспроводное зарядное устройство предназначено для полной или частичной зарядки смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Удобно для установки в общественных местах, зонах с большой проходимостью людей, а также местах, где требуются устойчива с защитой от внешних воздействий, вандализма, неблагоприятных погодных условий.

Не создает помех другим беспроводным системам (Zigbee, TNT, GSM, 4G и пр.). Механизм поставляется в комплекте с лицевой панелью.

2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Беспроводная зарядная станция оснащена двумя индукционными антеннами для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положениях. Контактная поверхность 50 x 80 мм. Наклон поверхности на 10°, антискользящее покрытие.	0 775 99

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
141	95	86,5	51

4. МОНТАЖ

Устанавливается в коробку диам. 60 мм и мин. глубиной 40 мм, возможна дополнительная фиксация штифтами в 4-х точках.

Также допускается установка в прямоугольные 3-х модульные коробки итальянского стандарта или в 1-местные коробки американского и австралийского стандартов.

Лицевая панель крепится в нижней части двумя винтами Torx.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических воздействий: ИК 08

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP 66

■ 5.2 Характеристики материалов

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° C / 30 с для остальных частей из изоляционных материалов.

■ 5.3 Электрические характеристики

■ 5.4 Среднее время зарядки смартфона с поддержкой

Номинальное входное напряжение	110 - 240 В~
Номинальная входная частота	50-60 Гц
Номинальный входной ток	150 мА
Потребление в режиме ожидания	< 0,06 Вт
Номинальное выходное напряжение	5 В~
Номинальный выходной ток	1 А
Класс защиты	II - низкое напряжение
КПД	> 85 %

■ беспроводной зарядки

- зарядка до 80 % < 2 ч 00

- зарядка до 100 % < 2 ч 45

■ 5.5 Условия эксплуатации

Температура хранения: от - 20° C до + 70° C

Рабочая температура: от 0° C до + 45° C

6. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ



WPC Qi

EN 62479

INCNIRP

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»,

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств».