

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# S52R408

## USB зарядн.устройство - 5 В постоянный ток - белый



### Основные характеристики

|                                    |                                                                   |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Продуктовая серия                  | Odace                                                             |
| Тип устройства или его аксессуаров | USB-розетка                                                       |
| Область применения                 | Зарядное устройство                                               |
| Комплектация изделия               | Механизм с пластиковой монт. рамкой                               |
| Тип монтажа                        | Скрытый                                                           |
| Тип встроенных клемм               | 1 USB 2.0 порт 5 V постоянный ток, максимальный ток нагрузки: 1 A |
| Поставляемое оборудование          | Поставляется с захватами                                          |
| Тип упаковки                       | Крашенная крышка                                                  |

### Дополнительные характеристики

|                                     |                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оттенок цвета                       | Белый (RAL 9003)                                                                                                                                                                               |
| Выходной ток                        | 1 A                                                                                                                                                                                            |
| Тип разъема                         | USB 2.0                                                                                                                                                                                        |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 100...240 В переменный ток 50/60 Гц                                                                                                                                                            |
| Потребляемая мощность               | < 0.1 Вт                                                                                                                                                                                       |
| Входная мощность                    | 7.5 Вт                                                                                                                                                                                         |
| Материал                            | PBT (полибутилентерефталат) GF30 несущая конструкция<br>PC (поликарбонат) GF10 FR корпус<br>ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) центральный диск<br>PC (поликарбонат) GF10 FR внутренняя крышка |
| Типы реализуемых защит              | Защита от короткого замыкания                                                                                                                                                                  |
| Количество клемм                    | 2 винтовые зажимы                                                                                                                                                                              |
| Форма головки винта                 | Pozidriv № 1                                                                                                                                                                                   |
| Мощность зажимного соединения       | 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий<br>1,5...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий<br>1,5...2,5 мм <sup>2</sup> многожильный                                                                                |
| Длина зачистки проводов             | 8 мм                                                                                                                                                                                           |
| Совместимость изделий               | Apple                                                                                                                                                                                          |


Nokia  
 Research in Motion  
 Emblaze mobile  
 Huawei Technologies  
 LGE  
 Motorola Mobility  
 Qualcomm  
 Samsung  
 Sony Ericsson  
 TCT mobile (ALCATEL)  
 Texas Instruments  
 Atmel

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Монтаж          | Лапками<br>Винтами |
| Высота          | 71 мм              |
| Ширина          | 71 мм              |
| Глубина         | 41.5 мм            |
| Глубина монтажа | 30.8 мм            |
| Масса продукта  | 0.057 кг           |

### Условия эксплуатации

|                                           |                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рабочая температура окружающей среды      | -5...40 °C                                                                                                              |
| Температура окружающей среды при хранении | -5...50 °C                                                                                                              |
| Стандарты                                 | EN 60950-1<br>EN 61558-1<br>EN 60335-1                                                                                  |
| Директивы                                 | 2004/108/EC - электромагнитная совместимость<br>2006/95/EC - директива по низкому напряжению<br>2009/125/EC - ecodesign |
| Сертификация продукта                     | EAC                                                                                                                     |
| Класс электрической изоляции              | Класс II                                                                                                                |
| Характеристики окружающей среды           | Регламент REACH (EC) № 1907/2006                                                                                        |
| Степень защиты IK                         | IK04                                                                                                                    |
| Степень защиты IP                         | IP20                                                                                                                    |

### Экологичность предложения

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium                                                                                                                                                                                           |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                                                          | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>                                                         |
| Экологический профиль продукта                                           | Доступно                                                                                                                                                                                                                  |
| Инструкция по утилизации продукта                                        | Не требует специальных действий для утилизации                                                                                                                                                                            |

### Гарантия на оборудование

|        |                                                                                                                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|