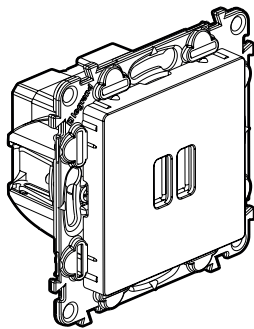
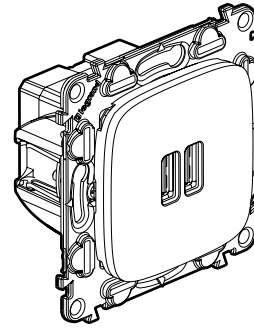


Valena Life™ - Valena Allure™
Универсальное зарядное USB устройство
2400 мА

Кат.№(№): 7 534 12 - 7 535 12 - 7 536 12
 7 549 95/96/97/98/99



7 534 12



7 549 95

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зарядные USB устройства предназначены для зарядки переносных устройств, таких как: телефоны, смартфоны, планшеты, ПК, MP3 и MP4 плееры, динамики, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

2. СЕРИЯ

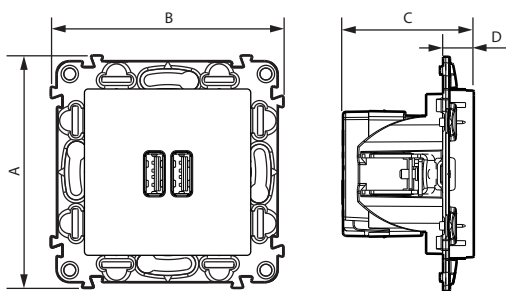
VALENA LIFE

| Описание | Белый | Слоновая кость | Алюминий |
|---------------------------|----------|----------------|----------|
| 2 порта USB 5 В - 2400 мА | 7 534 12 | 7 535 12 | 7 536 12 |

VALENA ALLURE

| Описание | Белый | Слоновая кость | Алюминий | Антрацит | Жемчуг |
|---------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 2 порта USB 5 В - 2400 мА | 7 549 95 | 7 549 96 | 7 549 97 | 7 549 98 | 7 549 99 |

3. РАЗМЕРЫ (мм)



| A | B | C | D |
|----|----|----|----|
| 75 | 75 | 42 | 10 |

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые
 Емкость зажимов 2 x 2,5 мм²
 Длина зачистки кабеля: 6 мм
 Отвертка: с плоским шлицем 3,5 мм

Рекомендуемое применение:
 разъем для подключения кабеля зарядки

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04
 Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40

■ 5.2 Характеристики материалов

Блестящая глянцевая поверхность
 Цвет: - Белый RAL 9003
 - Слоновая кость RAL 1013
 Материал: - Лицевая панель: ПК
 - Рамка: АБС-пластик
 - Не содержит галогенов
 - Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - ПК серый RAL 7037 + 10% стекловолкна
 - Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
 + 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 20° C до плюс 70° C
 Температура эксплуатации: 0° C до плюс 45° C

■ 5.4 Электрические характеристики

Все нижеприведенные значения измерены при температуре окружающей среды + 25° C после 15 минут работы.

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное входное напряжение | 220 - 240 В~ |
| Номинальная входная частота | 50-60 Гц |
| Номинальный входной ток | 200 мА |
| Потребление в дежурном режиме при U _{in} | 0,1 Вт |
| Средняя производительность | 81 % |
| Номинальное выходное напряжение | 5 В= |
| Номинальный выходной ток | 2400 мА |
| Класс энергопотребления без нагрузки и средний уровень энергоэффективности: уровень VI* | |
| Стандарт безопасности | EN60950-1 |
| Класс защиты | II – Низкое напряжение |

*Примечание: Постановление (CE) N° 278/2009-6 апрель 2009, Директива 2005/32/CE в отношении требований экологического проектирования источников питания AC/DC.

■ 5.5 Среднее время заряда устройств с литий-ионными полимерными аккумуляторами:

- 80 % заряда < 1 ч 15
 - 100 % заряда < 2 ч 00

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.6 Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

| Торговая марка | Модель смартфона | Время заряда до 100 % |
|----------------|------------------|-----------------------|
| Samsung | Galaxy S6 | 1 ч 43 |
| Nokia | Lumia 735 | 2 ч 11 |
| Nokia | Lumia 930 | 2 ч 11 |
| Google | Nexus 6 | 3 ч 02 |
| Google | Nexus 7 | 2 ч 58 |

*Данные действительны на 1 марта 2016.

6. УХОД/ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

Внимание: Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

МЭК 60950-1: Директива о безопасности низковольтного оборудования.

МЭК 62684 / EN 50558 соответствуют спецификации на функциональную совместимость внешних зарядных устройств с мобильными телефонами. Соответствуют Директиве об экопроектировании 2009/125/ЕС.