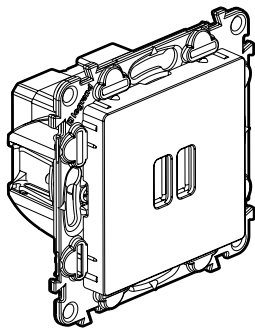
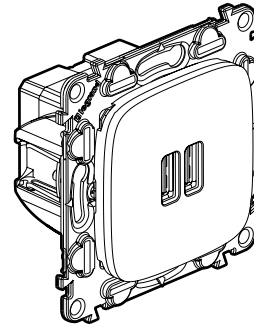


**Valena Life™ - Valena Allure™**  
**Универсальное зарядное USB устройство**  
**2400 мА**

 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**

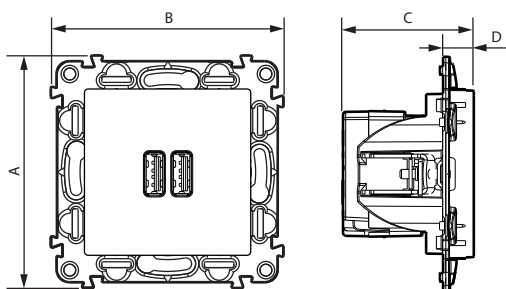
Зарядные USB устройства предназначены для зарядки переносных устройств, таких как: телефоны, смартфоны, планшеты, ПК, MP3 и MP4 плееры, динамики, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

**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 мм<sup>2</sup>  
 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% стекловолокна  
 - 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 <sub>in</sub>	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) № 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.