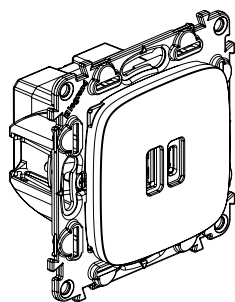


## Valena™ Allure

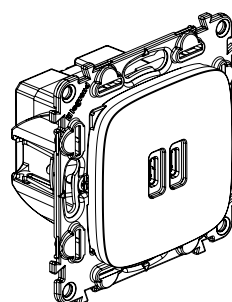
### Зарядное устройство USB тип A + USB тип C

### Зарядное устройство USB тип C + USB тип C

Кат.№ (№): 7 549 65/66/67 - 7 549 68/69  
7 553 45/46/47 - 7 553 48/49



7 549 6X



7 553 4X

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

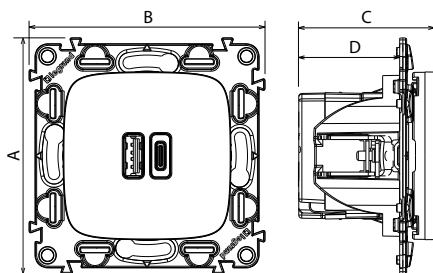
Зарядные устройства USB предназначены для зарядки переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, планшеты, плееры MP3 и MP4, динамики, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

#### 2. СЕРИЯ

Зарядные устройства USB 5 В= / 3,0 А	Кат. №:
<b>1 порт USB тип A + 1 порт USB тип C</b> (1 выход USB тип A – 1 выход USB тип C)	7 549 6X
<b>2 порта USB тип C</b> (2 выхода USB тип C)	7 553 4X

Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг
7 549 65	7 549 66	7 549 67	7 549 68	7 549 69
7 553 45	7 553 46	7 553 47	7 553 48	7 553 49

#### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
74,7	74,7	43	32

#### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые  
Номинальное сечение зажимов: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина снятия изоляции: 6 мм  
Отвертка: с плоским шлицем 3,5 мм

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 5.1 Механические характеристики

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

##### ■ 5.2 Характеристики материалов

Корпус: поликарбонат  
Лицевая панель: поликарбонат  
Рамка: поликарбонат  
Огнестойкость:  
+850 °C/30 с для частей из изоляционного материала для крепления токоведущих частей.  
+650 °C/30 с для прочих частей из изоляционного материала.

##### ■ 5.3 Температурные характеристики

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

##### ■ 5.4 Электрические характеристики

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

Номинальное входное напряжение	100–240 В~
Номинальная входная частота	50–60 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт
Макс. входной ток	300 мА
Макс. потребление в дежурном режиме	0,075 Вт
Средний КПД	80,3 %
Номинальное выходное напряжение	5 В=
Максимальный выходной ток выходов тип A + тип C	3 А (суммарный ток для выходов A и C)
Максимальный выходной ток выхода тип C	3 А
Класс потребления без нагрузки и средний уровень эффективности: уровень VI*	
Класс защиты	II — низкое напряжение

\*Примечание. Постановление (СЕ) № 278/2009 от 6 апреля 2009 г., Директива 2005/32/СЕ в отношении требований экологического проектирования источников питания постоянного и переменного тока.

**Примечание.** Для уменьшения времени зарядки заряжаемое устройство следует отключить.

## 6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## 7. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

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

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

См. электронный каталог.