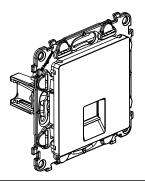


# Valena Life™ – Valena™ Розетки RJ11 - RJ12

Кат. № 7 530 38/39 - 7 531 37/38/39 7 532 37/38/39 - 7 533 37/38/39 7 554 10/11/12/20/21/22





## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

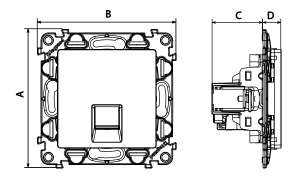
Телефонные розетки:

- Оборудованы модульным разъемом Jack с зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения
- Опция для отводного соединения
- RJ11 (4 контакта)
- RJ12 (6 контактов)
- Оборудуются одно-, двух- и трехместными рамками
- Скрытый или накладной монтаж
- Крепление винтами или защелками

## 2. СЕРИЯ

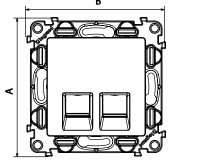
Описание	Механизм + лицевая панель			Только	Только лицевая панель		
	Белый	Слоновая кость	Алюминий	механизм	Белый	Слоновая кость	Алюминий
Двойная розетка RJ11	7 531 39	7 532 39	7 533 39	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22
Розетка RJ11	7 531 38	7 532 38	7 533 38	7 530 38	7 554 10	7 554 11	7 554 12
Розетка RJ12	7 531 37	7 532 37	7 533 37	-	-	-	-

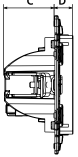
## 3. РАЗМЕРЫ (мм)



7 531 37/38 - 7 532 37/38 - 7 533 37/38

## 3. РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)





7 531 39 - 7 532 39 - 7 533 39

Кат. №	Α	В	С	D
7 531 37 - 7 532 37 - 7 533 37			27.6	
7 531 38 - 7 532 38 - 7 533 38	74.7	74.7	27.6	9.8
7 531 39 - 7 532 39 - 7 533 39			27.2	

Кат. №9: 7 530 38/39 - 7 531 37/38/39 7 532 37/38/39 - 7 533 37/38/39 7 554 10/11/12/20/21/22

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 6.1 Механические характеристики

Макс. количество присоединений и отсоединений: 5 без замены кабеля Изностойкость: 750 операций (вставка и извлечение вилки).

Степень защиты от внешних механических ударов: ІКО4

IP21

### ■ 6.2 Характеристики материалов

- Блестящая глянцевая поверхность

Цвет: - Белый RAL 903

- Слоновая кость RAL 113

- Алюминий

Материал: - Рамка: АБС + ПК

- Передняя панель: АБС - Не содержит галогенов - Стойкий к УФ-излучению

Механизм: - Суппорт цилиндра: АБС

- Цилиндр: поликарбонат/ПК

- Разъем Jack: АБС

- Металлическая полоса: хризоколла (RJ11)/бронза (RJ12)

Суппорт: - Поликарбонат/Металл

- Не содержит галогенов

## ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение пробоя ≥1000 В Сопротивление контактов ≤ 20 мОм

Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм при 100 В пост. тока

### ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура эксплатации и хранения: от -5 °C до +35 °C

# 7. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойкость к следующим средствам: гексан (NF C 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие

средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствие стандартам: ISO/IEC 11801 Изд. 2 с дополнениями.

CENELEC EN 50173-1 2007

ANSI/EIA/TIA 568-C.2

МЭК серии 60603-7

Создан: 18/02/2015 📮 legrand