

Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с USB  
2-местн.  
2459 ..

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald  
Postfach 12 20  
42461 Radevormwald  
Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191  
www.gira.de  
info@gira.de



14.09.2021



### Указание: специалист-электрик

Работы по установке и монтажу электрооборудования разрешается производить только квалифицированным специалистам-электрикам.



### Опасность

Касание токоведущих частей может привести к тяжелому материальному ущербу и травмам, например, по причине пожара или электрического удара.

- Перед проведением работ с устройством отключить от сетевого напряжения и накрыть токоведущие части.
- Всегда проверять отсутствие напряжения индикатором фазы.

Никогда не касаться токоведущих частей, так как иначе имеется опасность тяжелого материального ущерба и травм людей!

### Описание устройства

Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с интегрированной повышенной защитой от прикосновения (shutter), с зарядным устройством USB для зарядки мобильных электрических оконечных устройств. Одновременно можно заряжать до двух устройств.



### Учитывать зарядную емкость

Учитывайте технические характеристики заряжаемого устройства.

### Использование по назначению

Розетка SCHUKO со встроенным зарядным устройством USB и разъемами USB типа A и C подходит только

- для работы в сети переменного напряжения 220–250 В/50 Гц.
- для установки во внутренних помещениях, при этом избегать влажности, пыли, прямого солнечного света и другого теплового излучения.
- для зарядки до двух устройств через USB-кабель. Используйте прилагающийся к внешнему устройству USB-кабель.



### Нагрев корпуса

При длительных циклах зарядки возможно нагревание корпуса устройства. Это нормально.

### Монтаж

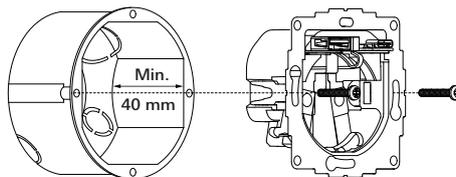


Рис. 1: Монтаж во вставку розетки в приборной коробке скрытого монтажа

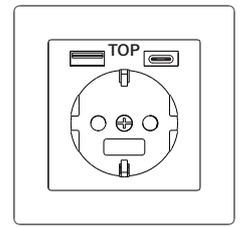


Рис. 2: Монтажное положение

### Электрическое подключение



### Соблюдать указания по технике безопасности

Для своей собственной безопасности и безопасности пользователей пять правил техники безопасности при монтаже.

Подключите устройство, как показано на рисунок 3.

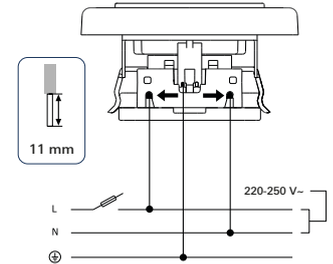


Рис. 3: Электрическое подключение  
Завершите установку монтажом установочной рамки и фиксацией вставки (см. рисунок 4).

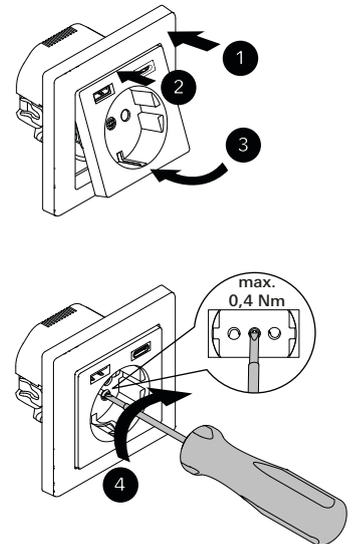


Рис. 4: Последовательность монтажа  
Включите сетевое напряжение.

## Загрузка внешних устройств

---

Необходим USB-кабель типа А или С.  
Используйте прилагающийся к внешнему устройству кабель.

При подключении внешнего устройства для USB-разъема типа А доступен зарядный ток не более 2,4 А, для USB-разъема типа С доступен зарядный ток не более 3,0 А.

Если подключено два внешних устройства, ток зарядки распределяется равномерно (2 x 1,5 А) на оба устройства.



### Зарядка внешних устройств

Компания не несет ответственности за подключенные к розетке SCHUKO с USB 2-местн. (№ для заказа: 2459 ...) внешних устройств и систем.

---

## Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Входное напряжение                              | АС 220 - 250 В,<br>50 Гц                       |
| Выходное напряжение                             | 4,75 - 5,25 В                                  |
| Выходной ток                                    | 0,01 - 3,0 А                                   |
| Выходная мощность для типа А                    | 12,0 Вт  |
| Выходная мощность для типа С                    | 15,0 Вт  |
| Энергосбережение                                | ≥ 82,0%  |
| Эффективность при низкой нагрузке (10 %)        | ≥ 72,0%  |
| Мощность потерь (потребление в режиме ожидания) | ≤ 80,0 мВт                                     |
| Входной ток                                     | max. 0,5 А                                     |
| Жестких проводов                                | 1,5 до 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>                 |
| Температура окружающего воздуха                 | +5° С до +35° С                                |
| Монтаж  | Приборная коробка скрытого монтажа (DIN 49073) |

---

## Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательства через специализированные торговые предприятия.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (организации специализированной торговли / электромонтажной фирме / предприятию по торговле электрооборудованием).

Они направят устройства в сервисный центр Gira Service.