

## Техническое описание

Имя продукта	Цвет	Артикул
Механизм розетки с заземлением 16А, 250VAC	Белый	AG01-AGR01
	Черный	AG01-AGR01

### Datasheet

Создано: Авг. 1, 2020

Версия: V1.0.0 Перевод: Июль 05, 2021



Рис 1. Розетка, внешний вид



Рис 2. Механизм розетки, вид сзади

## Обзор

Механизм розетки с заземлением (См. рис. 1-2), тип F (Шуко)

## Функции

- На напряжение AC 250V

## Важные примечания

- Розетка должна быть установлена в монтажную коробку
- Обратите внимание на различие соединительных клемм
- Допустимое номинальное напряжение 250V AC~. Пожалуйста не превышайте его.

## Информация о продукте и монтаже

- Размеры - 71\*71\*20mm (См.Рис. 2)
- Подключение - См.Рис. 3
- Установка - См.Рис. 5

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Рекомендуется размещать розетку в монтажной коробке глубиной примерно 42 мм

Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов (См. рис.5)

Розетки подходят для подключения проводов сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Шаг 3. Установите панель-накладку на модуль

Шаг 4. Установите рамку на розетку (в комплект не входит) (См. Рис. 5).

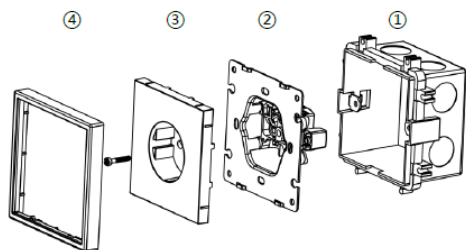


Рис 5. Установка

## Техническая информация

Базовые параметры	
Номинальное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	16A
Технические характеристики	
Размер	71×71×20(mm)
Вес	70g
Материалы	Пластик PC огнестойкий
Установка	Монтажная коробка (См. Рис. 4)

### Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBВ)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o
IC	o	o	o	o	x	x

Символ " - " указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ " o " указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ " x " указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015

#### Техническая поддержка

E-mail: [support@hdlautomation.ru](mailto:support@hdlautomation.ru)

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co. Ltd. All rights reserved.  
Specifications subject to change without notice.