

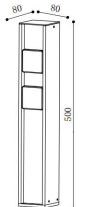
Артикул

O459FL-GF01SC  
O459FL-GF02SC

Описание и назначение

Розетки электрические, стационарные бытового назначения, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока для установки в жилых и общественных зонах.

Технические характеристики

Уличная розетка	Параметр	Характеристика	Артикул
	Защитные шторки	да	O459FL-GF01SC / 
	Номинальное напряжение	220-240V	
	Количество мест	1 / 2	
	Защитная крышка	да	
	Номинальный ток	16A	
	Частота тока	50Hz	
	Степень защиты от влаги и пыли	IP54	
	Контактные зажимы	Винтового типа медный провод сечения 1.5-2.5мм <sup>2</sup>	
	Число контактов	2P+⊕	
	Климатическое исполнение	УХЛ4	
	Тип розетки	Type F Europe	
	Мощность	2kW	
	Рабочая температура	-25°C-45°C	
	Цвет	Графит	O459FL-GF02SC 
	Материал	Алюминий	
	Размер	80x300x80 мм / 80x500x80 мм	

Установка

1. Выключите питание (рис.1, 2 - A);
2. Используйте инструменты, чтобы отделить опорную пластину и опору (рис.1, 2 - B);
3. Установите опорную пластину на землю (рис.1, 2 - C);
4. Подключите провода и установите опору на опорную пластину (рис.1, 2 - D);
5. Откройте крышку разъема (рис.1, 2 - E);
6. Соедините вилку и розетку (рис.1, 2 - F);
7. Включите питание (рис.1, 2 - G).

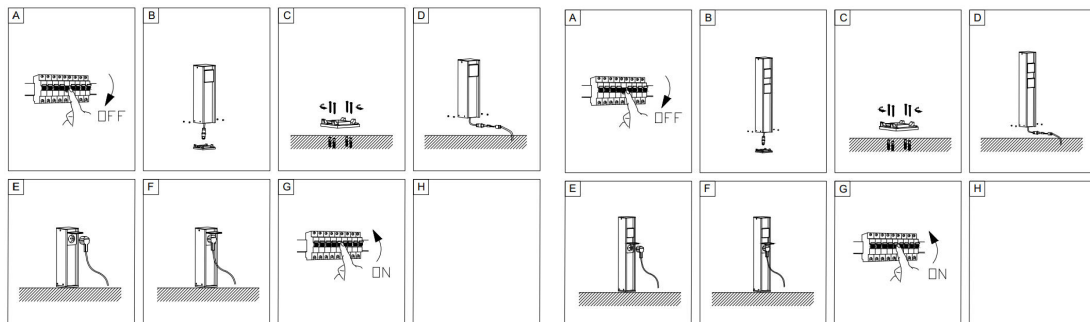


Рисунок 1

Рисунок 2

Требования по безопасности	Монтаж и замена должен производить квалифицированный специалист. Монтаж и замену розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.
Утилизация	Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.
Транспортировка	Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.
Хранение	Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от $-25^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.
Сертификация	Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем Требованиям Технических регламентов.
Гарантийные обязательства	<ul style="list-style-type: none"><li>Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.</li><li>Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.</li><li>Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.</li></ul>

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации

Примечание: без печати и кассового чека, в соответствии с законом Российской Федерации претензии и гарантия не применяется.

Изготовитель:  
"MAYTONI GMBH", Feldstiege 98, 48161  
MÜNSTER, Германия

Импортер:  
ООО "Факел", 117485, Россия, г.Москва,  
вн.тер. г. муниципальный округ Коньково,  
ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru  
Разработано в Германии.  
Сделано в Китае.