

Инструкция по эксплуатации

Уличная электрическая розетка

MAYTONI

Артикул

O460FL-GF01SC
O460FL-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	O460FL-GF01SC /
	Номинальное напряжение	220-240V	
	Количество мест	1 / 2	
	Защитная крышка	да	
	Класс электрозащиты	1	
	Частота тока	50Hz	
	Степень защиты от влаги и пыли	IP54	
	Контактные зажимы	Винтового типа медный провод сечения 1.5-2.5мм²	
	Число контактов	2P+⊕	
	Климатическое исполнение	УХЛ4	
	Тип розетки	Type F Europe	
	Мощность	2000W	
	Рабочая температура	от -25°C до +45°C	
	Цвет	Графит	
	Материал	Алюминий	
	Размер	80x500x80 мм	

Установка

1. Выключите питание;
2. Используйте инструменты, чтобы отделить опорную пластину и опору;
3. Установите опорную пластину на землю;
4. Подключите провода и установите опору на опорную пластину;
5. Откройте крышку разъема;
6. Соедините вилку и розетку;
7. Включите питание.

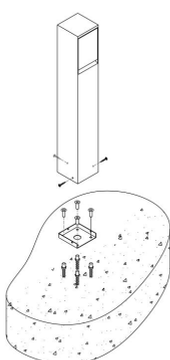


Рисунок 1

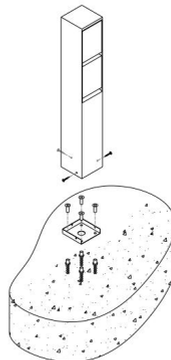


Рисунок 2

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°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">Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.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.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.

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

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

Дата продажи _____

Артикул _____

Штамп торгующей 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.