

Розетка фарфоровая электрическая штепсельная торговой марки Мезонин'ь серии «Аврора» с заземляющим контактом для наружного монтажа. ТУ 27.33.13.110-001-15525352-2017

Краткое руководство по эксплуатации

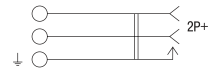
1. Назначение и область применения

- 1.1 Розетки фарфоровые, электрические, штепсельные с заземляющим контактом, торговой марки «МезонинЪ», серии «Аврора» GE 70302-01 – GE 70302-99 (далее – розетки) предназначены для подключения однофазных электрических потребителей переменного тока напряжением до 250 В, частотой 50 Гц. и максимальной силы тока до 16 А, ГОСТ IEC 60884-1
- 1.2 Розетки предназначены для открытой установки внутри в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли);
 - 1.3 Нормальными условиями эксплуатации розеток являются:
 - температура окружающей среды от +1°C до +35°C
 - при плюс 20°С относительная влажность не более 60%
 - при плюс 25°C относительная влажность не более 80%

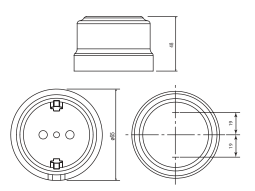
2. Основные технические параметры розеток

- Номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц.
- Номинальный ток через силовую розетку: 16 А.
- Сечение применяемых проводников от 3x1,5 мм² до 3x2,5 мм²
- Диапазон рабочих температур: от +1°C до +35°C.
- Климатическое исполнение: УХЛ4.

- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
 - 2.2 Электрическая схема соединения розеток



2.3 Габаритные и присоединительные размеры



3. Комплектность

Розетка 1 шт. Упаковка 1 шт. Паспорт 1 экземпляр.

4. Правила и условия безопасного и эффективного использования

- 4.1 Монтаж розетки необходимо осуществлять только при выключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.
- 4.2 Устанавливать розетку наружного исполнения необходимо на негорючем основании.

Запрещается эксплуатация розетки при образовании трещин или сколов в основании розетки или в корпусе в процессе эксплуатации.

Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

5. Инструкция по монтажу

- 5.1 Выкрутить винт и снять корпус розетки.
- 5.2 Закрепить розетку на месте установки.
- 5.3 Подготовленные к монтажу электрические провода присоединить к винтовым зажимам розетки.
 - 5.4 Установить корпус розетки.

6. Обслуживание

Розетки являются законченным изделием и ремонту не подлежат

7. Утилизация

7.1 Розетки следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке пластмасс. 7.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

8. Условия транспортирования и хранения

- 8.1 Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- 8.2 Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C до +50°C.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3-х лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Розетка не работает:

- 10.1 Проверить наличие напряжения в сети.
- 10.2 Проверить соединение электропроводки с контактным зажимом розетки.

Произведено:

Произведено в России OOO «PKC»
по заказу и под контролем OOO «Торговый Дом ГРИНЕЛ».
Адрес: 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д.58,
этаж 2, помещение XIV, комната 3
Тел.: +7 (499) 650-50-88.