## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ плоский греющий кабель на сетке



# ПГК-мат (моно) электрический теплый пол



Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU. НА68.В.00006/20 от 27.01.20 г. соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011

|--|--|

Требования безопасности по ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 защита от поражения электрическим током класс II защита от проникновения воды IP X7

## КОНСТУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПАРАМЕТРЫ ПГК

- Ширина: 500 мм
- Длина: 1м; 2м (смотреть на этикетке)
- масса: 300 г; 450 г (смотреть на этикетке)
- Частота тока: 50 Гц
- ◆ Мощность: 86 Bт ± 5%; 150 Bт ± 5% (смотреть на этикетке)
- ▶ Толщина полотна менее 1мм
- Номинальное напряжение: 220 В

Имеет 3 вывода для подключения: фазный (черный или коричневый), нулевой (синий) и заземления (желто-зеленый)

#### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации электронагревателей - 2 года с момента продажи. Срок эксплуатации с момента установки - не менее 25 лет.

Гарантия распространяется только на стационарно установленные изделия, смонтированные, эксплуатируемые в соответствии с проектной документацией, руководством пользователя и требованиями безопасности. Производитель не несет ответственности за нагреватели, вышедшие из строя по причине неосторожных или умышленных действий потребителя или третьих лиц. Гарантия не распространяется на нагреватели, подвергшиеся повторному монтажу. Храните техническую документацию (проект, инструкцию, схему укладки ПГК).

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого транспорта при температуре от –25°С до +85°С и среднемесячной относительной влажности до 80% (при 20°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке. Исключить удары и перемещение груза внутри транспортного средства. Извлекать изделие из упаковки допускается только в том случае, если эта упаковка находилась в отапливаемом помещении не менее суток, соблюдая осторожность, чтобы не повредить питающие провода.

### УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации нагревателя Зебра ЭВО-300 его следует утилизировать в соответствии с действующими на этот момент нормативными требованиями.

Не представляет опасности для окружающей среды и для жизни и здоровья людей. После окончания срока службы подлежит утилизации на полигоне твердых бытовых отходов.

Дата изготовления указана на нагревателе ДД.ММ.ГГ.

Монтаж и эксплуатацию осуществлять в соответствии с действующими нормативными документами

Произведено: ООО «ПСО-Проджект»

Россия, 454904, г. Челябинск, ул. Геологов, д. 24, тел. +7 (351) 239-82-22 Россия, 454084, г. Челябинск, пр. Победы, д.158, офис 3/2

ссылка на инструкцию по монтажу







# ПГК-мат (моно) электрический теплый пол



Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU. HA68.B.00006/20 от 27.01.20 г. соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011



Требования безопасности по ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 защита от поражения электрическим током класс II защита от проникновения воды IP X7

## КОНСТУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПАРАМЕТРЫ ПГК

- ◆ Ширина: 500 мм
- Длина: 1м; 2м (смотреть на этикетке)
- ◆ Масса: 300 г; 450 г (смотреть на этикетке)
- Частота тока: 50 Гц
- мощность: 86 Вт ± 5%; 150 Вт ± 5% (смотреть на этикетке)
- Толщина полотна менее 1мм
- Номинальное напряжение: 220 В

Имеет 3 вывода для подключения: фазный (черный или коричневый), нулевой (синий) и заземления (желто-зеленый)

### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации электронагревателей - 2 года с момента продажи. Срок эксплуатации с момента установки - не менее 25 лет.

Гарантия распространяется только на стационарно установленные изделия, смонтированные, эксплуатируемые в соответствии с проектной документацией, руководством пользователя и требованиями безопасности. Производитель не несет ответственности за нагреватели, вышедшие из строя по причине неосторожных или умышленных действий потребителя или третьих лиц. Гарантия не распространяется на нагреватели, подвергшиеся повторному монтажу. Храните техническую документацию (проект, инструкцию, схему укладки ПГК).

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях.

Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого транспорта при температуре от –25°С до +85°С и среднемесячной относительной влажности до 80% (при 20°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке. Исключить удары и перемещение груза внутри транспортного средства. Извлекать изделие из упаковки допускается только в том случае, если эта упаковка находилась в отапливаемом помещении не менее суток, соблюдая осторожность, чтобы не повредить питающие провода.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

По окончании срока эксплуатации нагревателя Зебра ЭВО-300 его следует утилизировать в соответствии с действующими на этот момент нормативными требованиями.

Не представляет опасности для окружающей среды и для жизни и здоровья людей. После окончания срока службы подлежит утилизации на полигоне твердых бытовых отходов.

Дата изготовления указана на нагревателе ДД.ММ.ГГ.

Монтаж и эксплуатацию осуществлять в соответствии с действующими нормативными документами

Произведено: ООО «ПСО-Проджект»

Россия, 454904, г. Челябинск, ул. Геологов, д. 24, тел. +7 (351) 239-82-22 Россия, 454084, г.Челябинск, пр. Победы, д.158, офис 3/2

ссылка на инструкцию по монтажу





