

## 8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Компания Green Industry Inc. (Корея) по заказу ООО «Груп Атлантик Теплолюкс».  
Импортер: ООО «Груп Атлантик Теплолюкс».  
Адрес импортера: РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл.,  
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел./факс: +7 495 728-80-80;  
e-mail: [garant@groupe-atlantic.com](mailto:garant@groupe-atlantic.com)  
интернет: [teploluxe.ru](http://teploluxe.ru)

## 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Сертификаты соответствия:  
ЕАЭС RU С-KR.HB85.B.00110/21  
ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.96120/21

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Пленка нагревательная 500 мм x 100 м (220 Вт/кв.м) 0,338 мм  
прошла проверку ОТК.

Дата изготовления указана на изделии.

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ.

Пленка нагревательная 500 мм x 100 м (220 Вт/кв.м) 0,338 мм

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пленка нагревательная 500 мм x 100 м (220 Вт/кв.м) 0,338 мм\* (далее по тексту нагревательная пленка) является составной частью системы теплого пола, устанавливаемой под быстро монтируемые напольные покрытия (ламинат, паркетная доска, ковролин, линолеум) в бытовых помещениях общественных и административных зданий.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Номинальное напряжение питания: 220 В ~  
Номинальная мощность: 220 Вт/м<sup>2</sup>  
Габаритные размеры: ширина – 500 мм, длина – 100 п.м. (±5%),  
Длина 1-ой нагревательной ячейки – 0,25 м.  
Толщина – 0,338 мм

### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использовать нагревательную пленку по назначению может только лицо, полностью ознакомившееся с особенностями монтажа, подключения к источнику питания и эксплуатации пленочных теплых полов, изложенными на сайте [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru). Далее по тексту приведены меры безопасности, касающиеся работ с нагревательной пленкой.
- Монтаж и подключение нагревательной пленки к электрической сети питания должен производить квалифицированный электрик.
- Все электрические подключения должны быть выполнены в соответствии с действующими ПУЭ и СНИП.
- Все работы по подключению нагревательной пленки должны производиться при отключенном источнике питания.
- Максимально допустимая длина одной полосы нагревательной пленки – 8,0 м (32 шага). Все рулоны нагревательной пленки более 8,0 м подлежат обязательной нарезке на длины, не превышающие максимально допустимую – 8,0 м.
- Минимальная температура монтажа нагревательной пленки: +5 °С.

\* – производитель оставляет за собой право на изменение внешнего вида и технических характеристик нагревательной пленки без ухудшения потребительских свойств продукта.

- 3.7. Нагревательную пленку следует устанавливать только под быстро устанавливаемые напольные покрытия: ламинат, паркетная доска, ковролин, линолеум.
- 3.8. Запрещено подключать нагревательную пленку непосредственно к источнику питания без терморегулятора!
- 3.9. Запрещено производить подключение нагревательной пленки к источнику питания без устройства защитного отключения (УЗО), максимальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.
- 3.10. Запрещено, даже кратковременно, включать в электрическую сеть нагревательную пленку, свернутую в рулон.
- 3.11. Запрещено подключать к электрической сети нагревательную пленку с неизолированными зажимами и линиями отреза в местах прохождения токопроводящих медных шин.
- 3.12. Запрещено разрезать нагревательную пленку в любых местах, кроме пунктирной линии, обозначающей линию отреза.
- 3.13. Запрещено крепить нагревательную пленку с помощью метизов: гвоздей, саморезов, иголок и т.п.
- 3.14. Запрещено устанавливать нагревательную пленку в помещениях с повышенной влажностью и высоким риском частого попадания воды (в ванных комнатах, бассейнах, саунах и т.п.).
- 3.15. Запрещено вносить изменения в конструкцию нагревательной пленки.

#### 4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

На подробную инструкцию по монтажу и эксплуатации можно перейти по ссылке, просканировав QR-код, указанный ниже.



#### 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пленка нагревательная 500 мм x 100 м

Для монтажа пленки нагревательной также необходимы:

1. Установочные провода\*
2. Зажимы\*
3. Изоляционный скотч\*

\* - в комплект поставки не входят

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Упакованная нагревательная пленка транспортируется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 6.2. Максимальное количество упакованных рулонов нагревательной пленки длиной 98 п.м., которые можно штабелировать один на другой, не должно превышать 3 шт.
- 6.3. Хранение нагревательной пленки должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не выше 70%.
- 6.4. Нагревательная пленка не является опасным в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства на нагревательную пленку распространяются в течение установленного гарантийного срока при соблюдении условий хранения, транспортировки, правил монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте на изделие и на сайте [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru).

Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:

- 1) несоблюдения правил эксплуатации,
- 2) неправильного монтажа,
- 3) несоблюдения правил хранения и транспортировки,
- 4) неправильного подключения к бытовой сети электропитания,
- 5) подключения к электросети с недопустимыми параметрами,
- 6) использования изделия не по назначению или в производственных целях,
- 7) неправильного ухода,
- 8) нестабильности параметров электропитания,
- 9) иных причин имеющих место быть в соответствии с действующим законодательством РФ о правах потребителей, в том числе, вызванных действием непреодолимой силы или третьих лиц.

#### Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения и транспортировки, при выполнении указаний по монтажу и эксплуатации в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию импортеру.

Гарантия действительна при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

Срок службы пленки нагревательной составляет не менее 25 лет при соблюдении условий монтажа, эксплуатации и хранения.