



# Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)

НЭЛ.00024.01П

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пленка нагревательная 500 мм × 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, номинальная длина – 100 п.м. (±5%),  
длина 1-ой нагревательной ячейки – 0,25 м.

Толщина: 0,338 мм

Степень защиты: IP44

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. 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.
- 3.2. Монтаж и подключение нагревательной пленки к электрической сети питания должен производить квалифицированный электрик.
- 3.3. Все электрические подключения должны быть выполнены в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП.
- 3.4. Все работы по подключению нагревательной пленки должны производиться при отключенном источнике питания.
- 3.5. 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.

---

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

- 3.6. Минимальная температура монтажа нагревательной пленки: +5 °С.
- 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. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

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

#### **5. 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 2 лет при соблюдении условий монтажа, эксплуатации и хранения.

## **6. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Компания GREEN IND CO., LTD (Корея) по заказу ООО «Завод ССТ ТП».

Адрес импортера: РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл.,

Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

Тел./факс: +7 495 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru; интернет: teploluxe.ru

## **7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**



