




ТЕПЛОЛЮКС[®]
ЖИВИ КОМФОРТНО



Ковер с электроподогревом серии Express

Возьми с собой теплый пол

 140x100 см / 155 Вт

 200x140 см / 300 Вт

 280x180 см / 560 Вт



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»
141008 г. Мытищи, Московская обл.,
Проектируемый проезд 5274, стр. 7.
Тел.: + 7 495 728-80-80,
www.teploluxe.ru

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

IPX7

CE

EAC

НАГРЕВАТЕЛЬ ПОД КОВЕР «ТЕПЛОЛЮКС-EXPRESS»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ

EAЭС RU C-RU.HB26.B.02696/23
EAЭС RU D-RU.PA02.B.11006/23

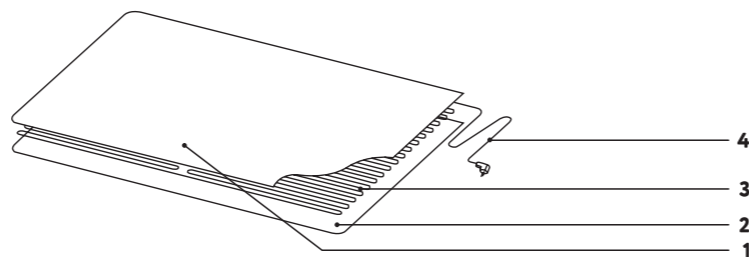


Рис.1. Конструкция нагревателя

2. КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватель состоит из следующих частей (см. Рис.1):

- 1 слой лицевой (полотно нетканое иглопробивное);
- 2 подложка (полотно нетканое иглопробивное);
- 3 гибкий нагревательный элемент;
- 4 провод питания с электрической вилкой

Нагревательный элемент представляет собой плоский гибкий тепло-выделяющий элемент, состоящий из нагревательного кабеля, уложенного специальным образом в одной плоскости.

ВАЖНО! Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшая его потребительские свойства.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики нагревателей представлены в таблице ниже.

Параметры	Габаритные размеры, м		
	1,4 x 1,0	2,0 x 1,4	2,8 x 1,8
Номинальная мощность, Вт	155	300	560
Длина провода установочного, м	не менее 2,0		

Температура эксплуатации (температура воздуха, при которой рекомендуется применение изделия и достигается его максимальная эффективность): -5...+25 °С.

Время нагрева до максимальной температуры зависит от условий окружающей среды. При нормальных условиях нагреватель достигает максимальной температуры за 10-15 минут.

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты от влаги: IPX7* - сохранение работоспособности после погружения в воду длительностью до 30 минут.

* В целях безопасности и сохранения эксплуатационных характеристик не рекомендуется эксплуатировать нагреватель во влажном состоянии.

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации нагревателя под ковровым покрытием (ковром) и получения от его использования максимального эффекта рекомендуется осуществлять выбор ковра следующим образом:

Шаг 1. Тип ковра.

Рекомендуются к применению ворсовые, безворсовые и тафтинговые (плетеные) ковры. В случае применения войлочных и иглопробивных ковров эффективность нагрева будет минимальной из-за низкой теплопроводности указанных материалов. Не рекомендуется использовать с нагревателем ковры данных типов.

Шаг 2. Материал ворса ковра.

Рекомендуется использовать ковры из синтетических материалов: полипропилена и полиамида. Ковры из натуральных материалов (шелка, шерсти и сизали) более, чем из искусственных, подвержены воздействию повышенных температур, могут выцветать, становиться ломкими. Не рекомендуется применение ковров, изготовленных из натуральных материалов.

Шаг 3. Высота ворса.

Максимальная высота ворса должна составлять не более 10 мм. В случае применения ковров с ворсом более 10 мм, поверхность ковра может не нагреться до комфортной температуры.

Шаг 4. Тип напольного покрытия под нагревателем

Поскольку материалы напольных покрытий существенно различаются по способности отводить тепло, ниже приведен их перечень в порядке снижения эффективности нагревателя:

деревянный паркет; ламинат; линолеум; керамическая плитка; плитка из натурального камня; бетонные плиты; металлические плиты.

Предупреждения и рекомендации, приведенные в данном разделе, помогут Вам правильно эксплуатировать изделие и предотвратят тем самым возникновение опасных ситуаций, способных нанести вред Вам и Вашим близким.

Перед началом эксплуатации нагревателя, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими требованиями.

ВНИМАНИЕ!

1. Всегда отключайте нагреватель от источника питания, если длительное время не планируете им пользоваться.
2. Уход за изделием следует проводить только при отключении нагревателя от источника питания.
3. При попадании воды на ковер и расположенный под ним нагреватель во избежание поражения электрическим током отключите нагреватель естественным путем. Категорически запрещается включать мокрый нагреватель или с его помощью сушить другие мокрые предметы.
4. Старайтесь не находиться длительное время в одном положении, лежа на ковре.
5. Обязательно подключение нагревателя к питающей сети, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО) с током срабатывания, не превышающим 30 мА.

ЗАПРЕЩЕНО:

1. Включать изделие, если нагреватель или провод питания с электрической вилкой имеют механические повреждения.
2. Устанавливать нагреватель на полы, имеющие синтетическое ворсовое покрытие.
3. Разбирать нагреватель или вносить изменения в его конструкцию.
4. Использовать нагреватель не по назначению.

5. Использовать нагреватель одновременно с работающим «теплым» полом.

6. Крепить нагреватель к полу при помощи саморезов, гвоздей и т.п.

7. Оставлять на ковре металлические предметы с острыми краями, такие как шпильки, булавки, иголки, кнопки и т.п.

8. Размещать на ковре во время работы нагревателя бытовые отопительные приборы.

9. Оставлять на ковре во время работы нагревателя бытовые аэрозольные баллончики.

10. Вынимать провод питания из электрической розетки, держась за сам провод.

11. Прокладывать провод питания под нагревателем.

12. Использовать для очистки нагревателя водные растворы и синтетические растворители (бензин и т.п.).

Для ухода за поверхностью нагревателя допускается применение бытового пылесоса, предназначенного для сухой уборки. Перед началом уборки обязательно выньте электрическую вилку нагревателя из розетки.

ВНИМАНИЕ! Нагреватель не является опасным изделием в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства осуществляются в соответствии с законом о защите прав потребителя.

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи

В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

Сохраните данное руководство по эксплуатации после ввода изделия в эксплуатацию для предъявления в случае гарантийного обслуживания.

Средний ожидаемый срок службы нагревателя – не менее 36 месяцев.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель освобождается от ответственности за причиненный вред возникший в следствии непреодолимой силы или нарушения потребителем установленных правил использования, хранения или транспортировки товара.

Нагреватель под ковер «Теплолюкс-express» прошел проверку ОТК согласно ТУ 27.51.24-929-33006874-2022 и признан годным к эксплуатации.

Модель нагревателя указана на лицевой стороне информационного вкладыша.

Дата изготовления указана на бирке, закрепленной на установочном проводе. Пример расшифровки кода **02022023083030**:

02 02 2023 08 30 30
Число Месяц Год Час Минута Секунда

ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»

РОССИЯ 141008, г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый проезд 5274, стр. 7.

Тел./факс: +7 495 728-80-80;
teplolux@groupe-atlantic.ru

ВВЕДЕНИЕ

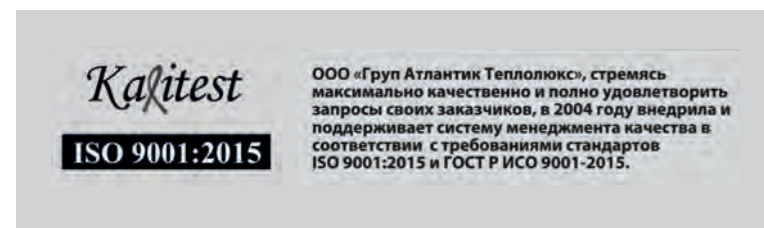
Благодарим Вас за приобретение нагревателя под ковер «Теплолюкс-express»!

Обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации, совмещенной с паспортом перед началом использования нагревателя под ковер «Теплолюкс-express» по назначению.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Изготовитель

ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»
Россия 141008 г. Мытищи, Московская обл.,
Проектируемый проезд 5274, стр.7
Тел/факс: +7 495 728-80-80; e-mail: teplolux@groupe-atlantic.ru;
интернет: www.teploluxe.ru



1.2 Назначение

Нагреватель под ковер «Теплолюкс-express» (далее по тексту) «нагреватель») - это прибор бытового назначения, выполняющий функцию мобильного «теплого» пола обеспечивающего комфорт и безопасность в процессе эксплуатации. Максимальная эффективность нагревателя достигается при его использовании на полах с такими покрытиями как: ламинат, деревянный паркет и доска. Нагреватель может эксплуатироваться как самостоятельно, так и под ковровым покрытием.

Нагреватель рассчитан на работу от бытовой электросети с напряжением 220-230 В переменного тока с частотой 50-60 Гц.