

«ГРЕЮЩИЙ КОВРИК CALEO»

Инструкция по эксплуатации. Гарантийный талон.

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем вам признательность за выбор нашей продукции. Мы сделали все возможное, чтобы наша продукция отвечала самым взыскательным запросам и соответствовала современным стандартам качества.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Греющий коврик CALEO — это multifunctional изделие для локального обогрева.

В основе коврика — инфракрасная нагревательная пленка, создающая мягкий тепловой поток, воздействующий на предметы.

Благодаря оптимально подобранной мощности, плавной регулировке и герметичной конструкции, он прекрасно подойдет для бережной сушки обуви. Может быть использован для создания дополнительного обогрева рабочего места (комфорт для ног), а также создания уютного места отдыха для домашних животных, в т.ч. в закрытых вольерах. Коврик подойдет для обогрева террариумов и брудеров, Садоводы смогут использовать его для оздания оптимального микроклимата для рассады, домашние хозяйки — для обогрева комнатных растений, для сушки фруктов, ягод, грибов, лекарственных трав. Благодаря повышенной мощности коврик предотвратит замерзание домашних заготовок на балконах, лоджиях и в подвалах в зимнее время. Коврик не предназначен для применения снаружи помещений или во влажных средах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩЕГО КОВРИКА CALEO

№№	Наименование	Показатели
1	Габариты коврика, ДхШ, м	0,6x0,4
2	Тип нагревательного элемента	инфракрасный пленочный
3	Габариты нагревательного элемента, м	0,32x0,5
4	Мощность коврика, Вт	35
5	Питание, Гц/В	50/220230
6	Темп. нагрева при 20 °С в помещении, °С	см. таблицу ниже
8	Длина сетевого провода с вилкой, м	Не менее 1,5
9	Тип теплоотражающего материала (ТМ)	Изолон ППЭ-Л-3003
11	Толщина теплоотражающего материала, мм	2,5
12	Тип подложки для коврика	ПВХ
13	Вес нетто/ брутто, кг	0,9/ 0,95

* производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДА И ХРАНЕНИЯ

- После транспортировки греющего коврика при отрицательных температурах его следует прогреть естественным путем, выдержав в течение 2 часов в отапливаемом помещении, и только потом приступать к вводу в эксплуатацию.
- Освободите коврик от упаковки.
- Постелите коврик в месте предполагаемой эксплуатации. При использовании в качестве подогрева рассады, комнатных растений на греющий коврик в целях предотвращения его загрязнения или попадания большого количества воды рекомендуется положить полиэтиленовую пленку и т.п.

- Включите вилку установочного провода в розетку (220 В), отверните колесо диммера по часовой стрелке до характерного щелчка. Нагрев включится, при этом загорится красный светодиод. Установите один из уровней мощности в зависимости от желаемой температуры и от назначения коврика.

Температура на поверхности коврика при различных уровнях мощности:	
Уровень мощности	Температура* поверхности коврика, °С
I	26-28
II	30-32
III	35-37
IV	42-44
V	48-50

* — указаны ориентировочные значения температуры при свободном (пустом) коврик при температуре в помещении 20 °С. Температура нагрева также зависит от температуры окружающего воздуха, типа изделия, положенного на коврик, а также от материала поверхности.

Внимание: при максимальном уровне нагрева при «запирании» коврика (размещении на коврик материалов, затрудняющих нормальную теплопередачу), температура на коврик и под ним (на поверхности покрытия) может достигать 60 °С.

- При выборе температурного режима обращайтесь внимание на максимально допустимую температуру покрытия, на котором находится коврик. Для некоторых напольных покрытий эта температура не превышает 27 °С (соответствует I-му уровню мощности коврика).
- В любом случае, при эксплуатации коврика на покрытиях из ПВХ (кварцвинил, SPC, LVT, линолеум и т.п.) мы не рекомендуем устанавливать режим мощности выше III. При необходимости использования более высокого режима на данных покрытиях рекомендуем использовать дополнительный слой теплоизоляционного материала толщиной не менее 10 мм, подложив его под коврик.
- Используйте IV и V режимы, если коврик лежит на покрытии с хорошей теплопроводностью (плитка, керамогранит и т.п.).
- При использовании в неотапливаемых или плохоотопляемых помещениях эффективность коврика может быть снижена.
- Для обеспечения оптимальной температуры хранения продуктов в холодных помещениях при помощи коврика, продукты должны находиться в утепленном шкафу (ящике и т.п.), коврик уложить на дно ящика.
- Во избежание пересушивания обуви не рекомендуется оставлять ее на работающем коврик больше 24 часов.
- При чистке коврика необходимо отключить его от сети и с помощью щетки и влажной губки удалить загрязнения. Разрешается использовать химические моющие средства, предназначенные для чистки синтетических ковров. Перед следующим включением высушить изделие.
- Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.
- Греющий коврик не является экологически опасным изделием и не нуждается в специальных требованиях по утилизации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Подвергать коврик чрезмерным механическим воздействиям, допускать повреждения его нагревательных и токонесущих элементов (например, стоять на коврик на коньках, наносить удары лыжными палками, подвергать коврик воздействию зубов и когтей домашних животных и т.п.).
- Пользоваться коврик, если его наружная оболочка или установочный провод имеют видимые механические повреждения.

- Использовать коврик на полах, покрытых синтетическими ворсовыми покрытиями.
- Использовать коврик ворсом вниз.
- Использовать коврик не по назначению.
- Использовать коврик в ванных комнатах.
- Использовать коврик одновременно с работающим «теплым» полом или размещать его рядом с другими бытовыми отопительными приборами.
- Создавать ситуации, затрудняющие нормальную теплоотдачу изделия: класть на коврик одеяла, подушки и т.п.
- Устанавливать коврик на неровную поверхность.
- Устанавливать на коврик мебель, в том числе ножки или колеса от столов и стульев.
- Крепить коврик к полу при помощи саморезов, гвоздей и т.п.
- Эксплуатировать коврик в смятом состоянии или включать его в сеть, если он свернут в рулон, имеет складки или захлесты.
- Оставлять на коврик бытовые аэрозольные баллончики.
- Оставлять на коврик металлические предметы с острыми кромками, такие как шпильки, булавки, иголки, кнопки и т.п.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Коврик необходимо подключать к электрической сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не превышающим 30 мА.
- Не используйте коврик снаружи помещений или в местах с повышенной влажностью.
- Расположите диммер в месте, защищенном от механических воздействий и попадания влаги.
- Всегда отключайте коврик от источника питания, если длительное время не планируете им пользоваться.
- Уход за изделием следует проводить только при отключении коврика от источника питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Во избежание возможных недоразумений настоятельно рекомендуем ознакомиться с условиями гарантии на нашу продукцию. Гарантия действительна только при наличии полностью и правильно заполненного Гарантийного талона. Производитель гарантирует выполнение обязательств по удовлетворению требований покупателей, установленных законодательными актами Российской Федерации.

Продавец обязан выдать покупателю гарантийный талон с указанием даты и места продажи, названия фирмы, печатью организации и подписью уполномоченного лица.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный срок на греющий коврик CALEO составляет 1 год.
- Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции, дата которой указывается в Гарантийном талоне. Если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления продукции.
- Не подлежат безвозмездному устранению недостатки, выявленные в течение гарантийного срока после осуществления эксплуатации продукции, которые могли быть обнаружены до начала эксплуатации.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ ПРИ:

- отсутствии полностью и правильно заполненного Гарантийного талона;
- несоблюдении правил эксплуатации;
- несоблюдении правил хранения и транспортировки;
- неправильном подключении к бытовой электросети питания;
- подключении к электросети с недопустимыми параметрами;
- использовании изделия не по назначению или в производственных целях;

- неправильном уходе;
- нестабильности параметров электропитания;
- имеющихся механических повреждениях или проколах;
- повреждении в результате действия обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Договор о гарантийном обслуживании)

Отметки об изготовлении комплекта

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Соответствует требованиям ТУ 27.51.26-002-24952018-2021, выдержал приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Отметки о продаже комплекта

Продавец _____

_____ (наименование организации)

Продавец принимает на себя обязательства по обеспечению всех необходимых мер для разрешения споров с Покупателем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Адрес продавца: _____

Телефон продавца _____

Дата продажи _____

Подпись представителя продавца _____

М.П. _____

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон является Договором между Производителем и Покупателем на дальнейшее гарантийное обслуживание. Договор считается действительным только в случае, если он полностью, включая Приложение к Гарантийному талону, заполнен со стороны Продавца и Покупателя.

Покупатель соглашается с условиями гарантии и обязуется транспортировать, хранить, монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями Производителя.

Незаполненные полностью или частично Гарантийный талон и Приложение к нему влекут за собой отказ Покупателя от гарантийных обязательств по Гарантийному талону.

Подпись покупателя _____

Греющий коврик CALEO

Производитель: ООО «Калео», 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 59а **Горячая линия:** 8-800-222-70-26. Звонки по РФ со стационарных и мобильных телефонов бесплатно.



ТУ 27.51.26-002-24952018-2021

