

КНБОТНРІМ  
ЛОДСТНІКА  
ТЕЛІЯ



ОГОЛРЕВ  
НІФПАКПАЧПІН  
ІОКАЛPHІН



ХОЛІ  
УПОЛПЕЕТ  
ЕПІСТРО



ОВРБР  
УПОСУМНІТ  
ІЕЛКО



# GRANDEKS

## ЛПЕОЛНІН КОВРІН

### БУЛОЗАЛНІНTHІН

- КОННЕРІН  
- СЕРІН

60x90 CM  
81 BT

60x40 CM  
36 BT

от 80/41  
Цене за квадратні  
метри

автоматична  
термопечія  
реконструкції  
теплоізоляції

#### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

«Греющий коврик GRANDEKS»

Инструкция по эксплуатации. Гарантийный талон.

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем вам признательность за выбор нашей продукции.

Мы сделали все возможное, чтобы наша продукция отвечала самым высоким

запросам и соответствовала современным стандартам качества.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Нагревательный коврик GRANDEKS предназначен для сушки влажной обуви.

Он позволяет держать ворс коврика постоянно сухим при чистке обуви от загрязнений при

ходе в помещение.

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

1. Нагревательный коврик GRANDEKS.

2. Паспорт изделия.

Более подробно с общими рекомендациями по техническому применению можно

ознакомиться на сайте [www.grandeks.ru](http://www.grandeks.ru).

\* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить

изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающий его потребительские

свойства.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩЕГО КОВРИКА GRANDEKS

№	Наименование	Показатели	Показатели
1	Размеры коврика, ДхШ	0,6x0,4	0,9x0,6
2	Тип нагревательного элемента	теплопленка	теплопленка
3	Габариты нагревательного элемента	0,5x0,3	0,8x0,5
4	Сетевое напряжение, В/Гц	220-230/50	220-230/51
5	Мощность коврика, Вт	36	81
6	Номинальная температура нагрева, °C	40	40
7	Общая длина сетевого провода с вилкой, м	2	2
8	Рабочая длина сетевого провода с вилкой, м	не менее 1,5	не менее 1,5
9	Тип сетевого провода	ШВВП-ВП 2х0,5	ШВВП-ВП 2х0,6
10	Тип теплоотражающего материала	Ленотерм НПП ЛП	Ленотерм НПП ЛП
11	Толщина теплоотражающего материала, мм	2.00	2.00
12	Габариты теплоотражающего материала, м	0,5x0,32	0,8x0,52
13	Тип подложки для коврика	ПВХ	ПВХ
14	Вес нетто/брутто, кг	0,9/0,95	1,5/1,55

#### МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

1. После транспортировки подогреваемого коврика при отрицательных температурах его следует прогреть естественным путем, выдерживая в течение двух часов в отапливаемом помещении, а только затем приступить к вводу в эксплуатацию.

2. Свободите коврик от упаковки.

3. Разместите коврик в зоне прихожей, не на проходе.

4. Включите вилку установленного провода в розетку (220 Вт).

5. При чистке коврика необходимо отключить его от сети и с помощью щетки и воды удалить загрязнения. Разрешается использовать химические моющие средства, предназначенные для чистки синтетических ковров. Перед следующим включением высушить изделие.

6. Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

7. Подогреваемый коврик не является экологически опасным изделием и не нуждается

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Подвергать коврик чрезмерным механическим воздействиям, допускать повреждения его нагревательных и токонесущих элементов (например, стоять на коврике на коньках, в обуви с острыми каблуками, наносить удары лыжными палками, подвергать коврик воздействию зубов и когтей домашних животных и т.п.)
- Пользоваться ковриком, 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: кладь на коврик одежду подушками и т.п.
- Устанавливать коврик на неровную поверхность.
- Устанавливать на коврик мебель, в том числе ножки или колеса от столов и стульев.
- Крепить коврик полу при помощи саморезов гвоздей и т.п.
- Эксплуатировать коврик в смятом состоянии или включать его в сеть если он свёрнут в рулон, имеет складки или захлести.
- Оставлять на коврике бытовые аэрозольные баллончики.
- Оставлять на коврике металлические предметы с острыми кромками, такие как шпильки, булавки, иголки, кнопки и т.п.
- Коврик не предназначен для очистки подошвы от налипшей грязи.
- Коврик запрещается оставлять включенным более 24-часов подряд.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Коврик рекомендуется подключать к электрической сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не превышающим 30 мА.
- Коврик предназначен для использования только на полу внутри помещений.

3. Всегда отключайте коврик от источника питания, если длительное время не планируете им пользоваться.

4. 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. Гарантит действителен 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 GRANDEKS составляет один год.
- Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции, дата которой указывается в гарантийном талоне. Если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок начисляется с даты изготовления продукции.

3. Не подлежат безвозмездному устранению недостатки, выявленные в течение гарантийного срока после осуществления эксплуатации продукции, которые могли бы 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;
- Подключение к электросети с недопустимыми параметрами;
- Использование изделия не по назначению или в производственных целях;
- Неправильном уходе;
- Нестабильности параметров электропитания;
- Имеющихся механических повреждений или проколах;
- Повреждений в результате действия обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Договор о гарантийном обслуживании)

#### Отметки об изготовлении комплекта

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп OTK: \_\_\_\_\_

Соответствуют требованиям ТУ 27.51.26-001-11848791-2019, выдержано приемно-

даточные 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 гарантийному талону, заполнен со стороны продавца и покупателя.

Покупатель соглашается с условиями гарантии и обязуется транспортировать, хранить, соглашаться и эксплуатировать в соответствии с требованиями производителя.

Незаполненные полностью или частично гарантийный талон и приложение к нему

влияют за собой отказ покупателя от гарантитных обязательств по гарантитному талону.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

ТУ 27.51.26-001-11848791-2019

#### Греющий коврик GRANDEKS®

Производитель: ООО «Грандекс»,  
г. Новосибирск,  
ул. Нижегородская, 270/4, оф. 4,  
тел.: +7 (383) 209-06-22

