



## Характеристики

Мощность: до 27,5 Вт

Тип управления: **механический**

Длина кабеля питания: 1,5 м.

Размер: 52x27x0,5 см. Допускается отклонение в ±0,5 см

Температура на поверхности коврика без рассады: **min 30 °C, max до 50 °C.**

Температура нагреваемого грунта: **min 21 °C, max 29 °C.\***

\* Зависит от температуры окружающей среды.

Электропитание от сети **220 вольт.**

Вес: ≈150 г.

8 (800) 700-67-87  
[www.stemru.ru](http://www.stemru.ru)

СДЕЛЯНО  
В РОССИИ

# Коврик греющий для рассады с диммером



## Преимущества

- Быстрое проращивание семян
- Активное развитие корневой системы
- Здоровый рост
- Защита от холода и болезней
- Плавный терморегулятор (диммер)
- Защита от влаги
- Защита от грязи
- Прочное покрытие
- Легко очищается

## Правила безопасности

1. Нельзя воздействовать на коврик острыми предметами.
2. Не сгибать коврик на излом, не заламывать кабель.
3. Не включать коврик при температурах ниже 0 °C.
4. Не размещать рядом с нагревательными приборами.
5. Не использовать поврежденный коврик.
6. Не оставлять без присмотра.



для проращивания  
семян и рассады



для поднятия  
теста



для начальной  
закваски



для обогрева  
птенцов



для сушки грибов,  
овощей и ягод



для обогрева  
террариумов

Для успешного прорастания семян и роста рассады необходима стабильная температура. Даже холодостойким культурам нужна температура грунта около +20 °C. Перепады более 5 °C ослабляют растения и могут привести к болезням, а при постоянной температуре ниже +18 °C рост замедляется.

**Решение:** Специальный греющий коврик. Он обеспечивает нижний подогрев грунта до оптимальной температуры, создавая идеальные условия для развития корневой системы. Достаточно разместить его под контейнерами и подключить к сети.

#### Преимущества использования греющего коврика:

- Ускоренное прорастание: Сокращает сроки появления всходов. Семена, которые в обычных условиях прорастают 1-2 недели, могут взойти за несколько дней.
- Развитие корневой системы: Равномерный прогрев почвы стимулирует формирование мощной и разветвленной корневой системы.
- Защита от болезней: Стабильный температурный режим предотвращает развитие «черной ножки» и полегания сеянцев.

#### Конструкция

- Греющий коврик изготовлен из материала с водоотталкивающим слоем, что позволяет с легкостью скатываться с поверхности изделия воде и грязи.
- Дополнительный теплоизоляционный слой внутри коврика позволяет избежать потери тепла и направляет его вверх, на обогрев растений.
- Встроенный термопредохранитель отключает работу изделия при достижении критической температуры нагрева.
- Сетевой провод с диммером.
- Нагревательный элемент – инфракрасная нагревательная пленка.

#### Правила эксплуатации греющего коврика

Чтобы использование коврика было безопасным и эффективным, важно следовать нескольким простым правилам:

- Изучите требования культур. Перед посевом узнайте оптимальную температуру прорастания для ваших растений. Рекомендуется группировать контейнеры с рассадой, которым требуются схожие температурные условия.
- Контролируйте температуру грунта. Для точного контроля используйте специальный почвенный

термометр (в комплект не входит), периодически проверяя его показания.

3. Избегайте перегрева. Поверхность работающего коврика может быть очень горячей. Тепло в ограниченном пространстве имеет свойство накапливаться. Обязательно используйте диммер, для настройки температуры и предотвращения перегрева семян и корней.

4. Обеспечьте циркуляцию воздуха. Расставляйте емкости с рассадой на некотором расстоянии друг от друга, чтобы между ними свободно циркулировал воздух.

5. С наступлением теплых дней, когда температура в помещении стабильно повышается, не забудьте отключить коврик, чтобы не перегреть рассаду.

#### ⚠ Важные предупреждения

#### ЗАПРЕЩЕНО:

- Переворачивать коврик.** Устройство должно постоянно находиться в правильном положении – лицевой стороной вверх (отмечено логотипом STEM Energy).
- Пользоваться ковриком, если его наружная оболочка или сетевой провод имеют видимые механические повреждения.
- Использовать коврик не по назначению.
- Использовать коврик на работающим «теплом» полу.
- Создавать ситуации, затрудняющие нормальную теплоотдачу изделия: класть на коврик одежду, одеяла, подушки и т.п.
- Размещать коврик на неровную поверхность.
- Подвергать коврик чрезмерным механическим воздействиям (нельзя прорезать поверхность коврика острыми предметами, подвергать коврик воздействию зубов и когтей домашних животных).
- Устанавливать на коврик мебель, в том числе ножки или колесики 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.
- Заливать греющий коврик водой и допускать попадание воды в место входа сетевого провода.
- Сгибать греющий коврик на излом.

- Оставлять на коврике бытовые аэрозольные баллончики.
- Сушить обувь с металлическими набойками и размещать на коврике металлические предметы.
- Вынимать сетевой провод коврика из электрической розетки, держась за сам провод.
- Разбирать коврик или вносить изменения в его конструкцию.

- Несоблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
- Неправильного подключения к бытовой электросети питания.
- Подключения к электросети с недопустимыми и нестабильными параметрами.
- Использования изделия не по назначению или в производственных целях.
- Неправильного ухода.
- Иных причин в соответствии с действующим законодательством РФ о правах потребителей, в том числе, вызванных действием непреодолимой силы или третьих лиц.

Сохраните настоящую инструкцию после ввода изделия в эксплуатацию для предъявления в случае гарантийного обслуживания. Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил эксплуатации изделия.

#### Заключение

Соблюдение несложных правил установки и эксплуатации позволит избежать типичных ошибок и раскрыть полный потенциал этого полезного устройства.

Наша компания благодарит Вас за выбор нашего греющего коврика и желает вам богатых урожаев!

Мы уверены, что с ним процесс выращивания рассады станет для вас более эффективным и радостным.

#### Предприятие изготовитель

ООО «Межрегиональная компания ТехноПрофи». г. Москва, Рязанский пр-кт, 91, к. 1, кв. 305

Дата продажи

Подпись и печать продавца

Подпись покупателя

⚠ Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:  
 При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения греющего коврика.