



Характеристики

Мощность: **до 27,5 Вт**

Тип управления: **механический**

Длина кабеля питания: **1,5 м.**

Размер: **52x27x0,5 см.** Допускается отклонение в $\pm 0,5$ 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

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Коврик греющий для рассады с диммером



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН
Гарантия 12 месяцев

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 °С. Перепады более 5 °С ослабляют растения и могут привести к болезням, а при постоянной температуре ниже +18 °С 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 водоталкивающим 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 термopедохранитель 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.

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

Хранение и эксплуатация

- После транспортировки коврика при отрицательных температурах его следует прогреть естественным путем, выдержав в течение 2 ч. в отапливаемом помещении, а только затем приступать к вводу в эксплуатацию.
- Хранение и эксплуатация изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Технические характеристики и дополнительное применение

Греющий коврик имеет влагостойкое покрытие и дополнительный теплоизоляционный слой снизу. Он поддерживает температуру в диапазоне от +30 °С до +50 °С, что подходит для большинства садовых культур, а его энергопотребление составляет до 27,5 Вт/м².

Помимо выращивания рассады и зимовки комнатных цветов, коврик можно использовать для:

- Сушки зелени, фруктов, ягод, грибов и лекарственных трав.
- Обогрева террариумов.
- Создания комфортных условий для молодняка домашней птицы (цыплят).

Гарантийные обязательства

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации, указанных в настоящей инструкции, в соответствии с законом РФ о защите прав потребителей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ

⚠ Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:

- 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

ⓘ При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения греющего коврика.