

# Нагреватель под ковер

 **ЧТК**® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА  
производство с 2000 года



1 год  
гарантии



## Нагреватель под ковер

Нагреватель предназначен для достижения дополнительного теплового комфорта жилой комнаты, в которой он устанавливается непосредственно под съёмное напольное покрытие, например, под ковёр.

При использовании нагревателя рекомендуется применение следующих напольных покрытий: ковры на джутовой или безвойлочной основе, безворсовые или ковры с низким ворсом, также допускается применение плетеных ковров (ковры-циновки, ковровые дорожки, паласы, половики).



обогрев  
ног и тела



защита  
от влаги



безопасные  
материалы



подключение  
к эл. сети



1 год

гарантия



# Достоинства нагревателя под ковер

## Мобильность

Нагреватель можно применять в поездках, на даче для создания эффекта «тёплого» пола.

## Экономичность

Цена нагревателя под ковер ниже стоимости стационарной системы «Тёплые полы» и ее монтажа.

## Простота установки

Нагреватель под ковер устанавливается там, где в этом есть необходимость, включается в обычную розетку.

## Универсальность

Нагреватель под ковер можно использовать круглый год, в любом жилом помещении.



# Конструкция нагревателя под ковер

- **Нагревательный провод** равномерно распределяет тепло по поверхности.
- **Уникальный нагревательный элемент** защищает от вредного электромагнитного излучения, а дополнительный экран — от поражения электрическим током.
- **Встроенный терморегулятор** поддерживает комфортную температуру нагревателя в пределах от плюс 25 °С до плюс 35 °С.
- **Оболочка** из полипропиленового ковровина проста в уходе.
- **Вилка с заземляющим контактом** подходит для большинства типов розеток, защищенных УЗО.



# Технические характеристики

Характеристики	HKM 1,0×1,5-260	HKM 1,5×2,0-520
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная мощность, Вт	260	520
Габаритные размеры, мм	1000×1500	1500×2000
Ном. эл. сопротивление при t° окр. среды 20 °С, Ом	186,2	93,1
Предельные отклонения от ном. эл. сопротивления, %	± 10	± 10
Класс конструкции по способу защиты от поражения эл. током	II	II
Степень защиты от проникнове воды по ГОСТ 14254-2015	IPX7	IPX7
Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3
Длина провода питания, м, не менее	2,5	2,5
Гарантия	1 год со дня продажи изделия	



С искренними  
пожеланиями  
тепла и уюта!

ООО «Чуваштеплокабель»  
428008, Россия, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, 8 «Б»  
+7 (8352) 51-90-90  
mail@chtk.ru



[www.chtk.ru](http://www.chtk.ru)  
8 800 3333 072  
бесплатные звонки по России

