

## ТЕКСТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ

ЭЛЕКТРООДЕЯЛО

ГРЕЛКА ДЛЯ НОГ

СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ



Текстиль с электроподогревом на основе современных электрических нагревательных элементов создан для обеспечения тепла и комфорта в бытовом использовании. Электротекстиль быстро согреет даже после длительного нахождения на морозе, поможет с комфортом пережить межсезонные холода.

Текстиль с электроподогревом может быть применён в качестве профилактических мер по предотвращению охлаждения и простудных симптомов в холодный период года. Все изделия прошли сертификацию, абсолютно безопасны в использовании, и имеют долгий срок службы.

### Электроодеяло

Является незаменимым атрибутом для комфортного времяпрепровождения в загородных домах, на открытом воздухе, а также для подготовки спального места для комфортного сна. Оно удобно и помогает здоровью (при радикулите, ревматизме, остеохондрозе). Прибор имеет защиту от перегрева и отключается при возникновении неисправностей.



### Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение	220-240 В, ~50 Гц
Мощность	100 Вт
Класс защиты	II
Размер	152 см / 127 см
Материал	Полиэстр

## Грелка для ног

Необходима в ситуациях, когда требуется сохранить тепло ног, но нет подходящих условий (холодный день на даче, не протопленный дом, нет печки и т.д.). В городской квартире ноги могут замерзнуть, если не подключено центральное отопление, а в загородном коттедже – поломка отопительной системы.

### Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение	5 В
Мощность	15 Вт
Размер	30 см / 22 см / 25 см
Материал	Полиэстр
Подключение	USB-порт



## Сушилка для обуви

незаменима для комфортного ношения обуви и позволяет сохранить ее в первозданном виде на долгое время. Сушилки для обуви рекомендуют использовать в те времена года, когда на улицах дождь и слякоть. При такой погоде обувь пропитывается влагой и разрушается под воздействием воды и грязи. Известно также, что мокрые ноги существенно увеличивают риск развития простудных заболеваний. Сушка для обуви – это отличный способ позаботиться о собственном здоровье и продлить жизнь своей обуви.

### Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Время обработки	4 часа
Температура обработки	60-70 °С
Материал корпуса	Пластик
Гарантия	12 месяцев
Напряжение	220 В

