

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие 2 года со дня продажи при условии соблюдения требований настоящей инструкции.

При невозможности определить дату продажи, гарантийный срок определяется с даты выпуска изделия.

Дата выпуска указана в данной инструкции.

Модель

Дата изготовления

Дата продажи

Место продажи

Изделие осмотрено, претензий к внешнему виду не имею

Подпись покупателя

Подпись продавца

место
штампа

талон без подписи покупателя не действителен

EAC

ООО «Энерджи Рус», 197348, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
Богатырский проспект, дом 14, корпус 2, литер Б, офис 8, +7 (812) 336-24-42



www.energyrus.ru

По вопросам предоставления гарантии обращаться:

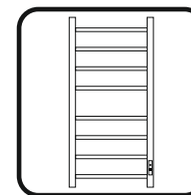


Санкт-Петербург, Богатырский пр., 14/2

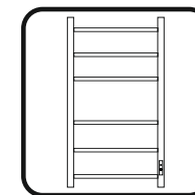
тел. (812) 448-85-04



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ENERGY



RELO



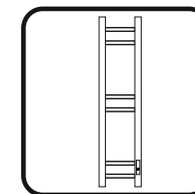
CUBE



ROUND MODUS



ROUND



DART

Инструкция по монтажу и эксплуатации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели высококачественную продукцию марки Energy, которая при выполнении всех требований данной инструкции будет служить Вам долго и исправно.

Перед установкой и использованием прибора внимательно прочтите текст инструкции и сохраните инструкцию на весь срок эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор является бытовым, и предназначен для сушки полотенец и предметов одежды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: см. маркировку на изделии.

Класс защиты: I требует соединения с защитным проводником стационарной проводки.

Степень защиты полости корпуса: IP X4.

Подключение: скрытое/открытое..

Срок службы 5 лет.

Оборудование изготовлено в соответствии с требованиями конструкторской документации, утверждённых в установленном порядке, с соблюдением санитарных требований.

УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Полотенцесушитель:

Инструкция:	1 шт.	Кронштейны телескопические:	4 шт.
Маскировочный элемент для скрытого подключения:	1 шт.	Саморезы 4 x 35:	4 шт.
		Дюбели 6 x 30:	4 шт.
	1 шт.	Ключ шестигранный:	1 шт.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

Внимание! Все работы по монтажу прибора должны производиться квалифицированным электриком при обесточенной сети питания.

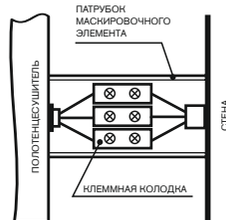
Полотенцесушитель должен подключаться к электрической сети, имеющей заземление!

1. Разметьте и просверлите отверстия в стене.
2. Закрепите на стене основания телескопических кронштейнов.
3. Затяните резьбовые стержни кронштейнов в гайках на корпусе полотенцесушителя.
4. Установите полотенцесушитель в основания кронштейнов и затяните резьбовые стопорные винты кронштейнов шестигранным ключом 2 мм.

При выборе скрытого электрического подключения используйте маскировочный элемент длиной 50 мм (входит в комплектацию товара).

Для надёжных электрических соединений проводников питания (фазного, нейтрального, защитного) с трехпроводным соединительным шнуром полотенцесушителя используйте винтовые или пружинные соединители в изоляционном корпусе, рассчитанные на сечения медных проводников от 0,8 до 2,5 мм² (не входит в комплектацию товара). Работы производите на временно сдвинутом от стены, но закреплённом в кронштейнах полотенцесушителя.

1. Отрежьте шнур питания полотенцесушителя в 70 мм от корпуса прибора.
2. Снимите внешнюю оболочку шнура на длине 55мм.
3. Снимите изоляцию проводников на необходимую для выбранного соединителя длину.
4. Обожмите электрические соединения должным образом, и вдвиньте корпус соединителя в полость маскировочного элемента.
5. Сдвиньте полотенцесушитель к стене так, чтобы выступы маскировочного элемента вошли в пазы на раме изделия, убедитесь, что изоляция соединённых электрических кабелей не зажата стальным патрубком.
6. Затяните стопорные винты кронштейнов.



Включение/выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) - изделие нагревается при мощности 60%.

Для изменения режима работы (мощности), необходимо нажать кнопку  без удержания.

Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III.

режим I (горит 1й светодиод) - изделие нагревается при мощности 60%

режим II (горят 1й и 2й светодиоды) - изделие нагревается при мощности 80%

режим III (горят три светодиода) - изделие нагревается при мощности 100%

Для выбора необходимого времени работы изделия, необходимо нажать кнопку .

Каждое нажатие кнопки установит таймер отключения на желаемый отрезок времени.

В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод:

Отключение через **2 часа** - горит светодиод 

Отключение через **4 часа** - горит светодиод 

Отключение через **6 часов** - горит светодиод 

*Если ни один светодиод не горит, изделие работает в постоянном режиме.

Выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд.

При аварийном отключении тока и повторном включении, работа изделия переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%., таймер не задан, светодиоды не горят).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При транспортировке не подвергайте полотенцесушитель механическим повреждениям.
2. Не направляйте струи воды на полотенцесушитель.
3. Сетевой шнур не должен касаться горячих поверхностей полотенцесушителя или других горячих предметов.
4. Не выдергивайте вилку из розетки за сетевой шнур и не прикасайтесь в вилке мокрыми руками.
5. В случае неисправности прибора немедленно выключите прибор и обратитесь в сервисную службу.
6. Запрещается эксплуатация полотенцесушителя механически поврежденного, в разобранном виде, с неисправной электрической проводкой.
7. Не используйте полотенцесушитель в качестве опоры для рук или ног.
8. Убедитесь, что кабель с вилкой, не использованный при скрытой проводке, убран в недоступное для детей место.

УХОД

Очищать полотенцесушитель мягкой влажной тканью, либо с использованием жидкого средства для мытья посуды.

ВНИМАНИЕ! Не использовать для чистки абразивные средства.

