

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- осуществлять монтаж полотенцесушителя во включенном в электрическую сеть состоянии;
- осуществлять монтаж полотенцесушителя при температуре изделия отличной от комнатной;
- самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы;
- пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки;
- включать прибор в электросеть без заземления;
- размещать прибор около емкости с жидкостью;
- чистить изделие абразивными чистящими средствами;
- включать регулятор мощности в сеть в разобранном виде;
- вносить конструктивные изменения для скрытой проводки.

ВНИМАНИЕ! Полное отключение полотенцесушителя от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ 3468-003-93655283-2016.

8.2 Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, а также при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

8.3 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя — 2 года.

8.4 Паспорт является гарантийным талоном. Проверяйте правильность заполнения.

9 Утилизация изделия

9.1 Изделие подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

10 Сведения о приемке

Марка изделия _____
Штамп ОТК _____
Дата выпуска _____

11 Свидетельство о продаже

Дата продажи _____

Наименование организации _____

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Покупатель _____ / _____ /

Подпись

Изготовлено и произведено по заказу:

ООО «Торговый дом «АКВАНЕТ», 142784, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км
(п. Московский), домовл. 4, стр. 2, блок Г., тел. 8(800)775-12-15, www.aquanet.ru

Производитель:

249010, ООО «ПК «Ника» Калужская область, Боровск г., Берникова ул., д.83

Внимание! Предъявление рекламаций осуществлять в организацию продавца, в которой приобретался полотенцесушитель.



Полотенцесушитель электрический (ПСЭ)

ТУ 3468-003-93655283-2016
Товар сертифицирован

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

1 Общие сведения

- 1.1 Полотенцесушитель электрический бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и не является обогревательным прибором.
- 1.2 Изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 3468-003-93655283-2016, конструкторской документацией, утвержденной в установленном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2 Технические характеристики

- 2.1 Изделие изготовлено из нержавеющей стали 03X18H11.
- 2.2 Номинальное напряжение 220 В ±10%.
- 2.3 Номинальная частота электрического тока 50 Гц.
- 2.4 Номинальная потребляемая мощность 30-150 Вт в зависимости от модели.
- 2.5 Температура поверхности изделия 30-65 °С ± 5 °С (температура поверхности изделия зависит от температуры окружающей среды).
- 2.6 По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты.
- 2.7 Степень влагозащиты IPX4.
- 2.8 Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента и в среднем составляет 20-40 минут.

3 Комплектация и упаковка

- 3.1 Упаковка изделия:
 - полиэтиленовый пакет;
 - картонная коробка.
- 3.2 Комплектация электрических полотенцесушителей «AQUANET»:
 - полотенцесушитель — 1 шт
 - телескопический крепеж — 4 шт
 - технический паспорт — 1 шт.

4 Транспортировка и хранение полотенцесушителя

- 4.1 Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.
- 4.2 Хранение полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

5 Монтаж полотенцесушителя

- 5.1 При подключении полотенцесушителя при помощи кабеля с вилкой необходимо убедиться, что полотенцесушитель не будет располагаться над электрической розеткой, под ней или поверх нее. Правильное расположение розетки относительно полотенцесушителя — справа сбоку или слева сбоку.
- 5.2 Сбор узла подключения к скрытой проводке должен производиться только сертифицированным специалистом-электриком.
- 5.3 Монтаж полотенцесушителя осуществляется в отключенном от электрической сети состоянии и при комнатной температуре изделия.
- 5.4 Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 5.5 Следует убедиться в том, что электрическая сеть, к которой подключен электронагреватель, оснащена надлежащими выключателями перезагрузки и замыкания тока (R.C.D) с чувствительностью 30 мА. Обязательным также является наличие выключателя, позволяющего отключить устройство на всех полюсах, при помощи




клемм, расположенных на расстоянии 3 мм.




ВНИМАНИЕ! Невыполнение этих условий является грубым нарушением правил монтажа электрического полотенцесушителя, а его установка при температуре, отличной от комнатной, может привести к прекращению гарантийных обязательств на изделие.

Последовательность монтажа:


- разметить и просверлить отверстия в стене;
- в отверстия вставить дюбели, приставить основание крепления к стене, закрепить шурупами;
- стойки вкрутить в гайки, которые располагаются на полотенцесушителе;
- вставить полотенцесушитель стойками во втулки, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа;
- подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения), либо с использованием скрытой проводки.

6 Подготовка к работе и порядок работы

- 6.1 Включить изделие кнопкой включения регулятора мощности (рис. 1). На включение прибора указывает свечение светодиодов зеленого цвета на регуляторе мощности.
 - 6.2 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%.
 - 6.3 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%
- 6.4 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.

- 6.5 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).

7 Требования безопасности

- 7.1 Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.
- 7.2 Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.
- 7.3 Нагревательный элемент ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.
- 7.4 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

ВНИМАНИЕ! Для безопасности маленьких детей изделие должно быть установлено так, чтобы нижний край полотенцесушителя был размещен на высоте не менее 100 см от пола.

Рисунок 1

