#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя электрического 36 месяцев с даты продажи.
- 8.2. Гарантийные обязательства не распространяются на:
- изделия, которые имеют механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
  - изделия, на которых отсутствует правильно заполненный и заверенный печатью продавца Гарантийный талон;
  - на комплектующие полотенцесущителя.

#### 9. ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 9.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж компании «Леруа Мерлен» по тел. +7 (495) 961-01-60, +7 (499) 961-01-61 или на сайте www.leroymerlin.ru
- 9.2. Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, документ подтверждающий оплату покупки, а также документы, подтверждающие установку электрического полотенцесушителя компетентной организацией (заказ наряд с подтверждением оплаты и копия свидетельства, указанного в п.4.1 настоящего паспорта, заверенная круглой печатью организации).
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет имущественной ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушения инструкции по монтажу, эксплуатации, неправильном подборе пускозащитной аппаратуры, которые изложены в разделах 4 и 6, на основании п.5 ст.14 Федерального закона «О защите прав потребителей» ввиду нарушения потребителем установленных правил.
- 9.4. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель ООО «АРГО» по заказу ООО «Леруа Мерлен Восток» для СТМ Equation

Адрес: г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д. 43 стр. 12 Тел: +7 (499) 753-33-40, 753-33-50, 753-33-60 Сайт: www.pk-argo.ru

Сайт: www.pk-argo.ru							
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ прошел испытания и признан годным к эксплуатации:							
	прошен непытания и призна	п тодпын к эксплуатации.					
ТУ 3468-001-73870	0861-2007 Модель						
Штамп ОТК	Ф.И.О	Дата изготовления					
ПРОДАВЕЦ:							
Наименование организации							
Адрес	Телефон	Печать					
ПОКУПАТЕЛЬ							
с условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:							
Ф.И.О	Дата покупки	Подпись					



# ПАСПОРТ НА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ С НАГРЕВАТЕЛЕМ КАБЕЛЬНОГО ТИПА

Просим внимательно ознакомиться с данными руководства по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации полотенцесушителя.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель электрический бытовой (ПЭБ) изготовлен по ТУ 3468-001-73870861-2007 предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат, туалетов, коридоров, кухонь и других подсобных помещений.
- 1.2. Полотенцесушители электрические бытовые, внешний вид, размеры и технические данные, которых показаны в Таблице 1, устанавливаются на стене, на специальных кронштейнах и подключаются к источнику тока рабочим диапазоном напряжения 220-240 В, частотой 50 Гц.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Полотенцесущитель электрический бытовой рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:
  - рабочий диапазон напряжения 220-240 В;
  - номинальная частота 50 Гц;
- номинальная температура поверхности полотенцесушителя 50±5°C при температуре окружающей среды 25°C;
  - максимальное напряжение 240 В;
- 2.2. Остальные технические данные и размеры в Таблице 1.
- 2.3. Полотенцесушители электрические бытовые отличаются по форме, размерам, мощностью, температурой поверхности и состоят из следующих основных узлов: 1 корпус; 2 кронштейны для креплений; 3 шнур подключения длиной 1.5 м; 4 выключатель (рис. 1).



Рис.1

Полотенцесушитель со шнуром подключения «Классика».

Полотенцесушитель электрический бытовой со шнуром подключения изготовлен из нержавеющей полированной трубы. Внутри корпуса проложен тепловой кабель, концы которого подсоединены к силовому трехжильному кабелю с евровилкой через выключатель со светодиодом. Светодиод демонстрирует состояние полотенцесушителя (включен/выключен). Выключатель располагается на корпусе полотенцесушителя. Корпус ПЭБ заземлен.

#### Таблица 1

Тип изделия	Размер (мм) Шир. х Выс.	Фиксация	Управление	Диаметр трубы	Потребляемая мощность, Вт
Классика	500 x 530	Фиксированное положение	Кнопка вкл/выкл с подсветкой	25 мм	40

#### комплектность

5. KOMINIEKTHOCID	
3.1. Полотенцесушитель электрический	1 шт
3.2. Паспорт и инструкция по монтажу	1 шт
<b>3.3.</b> Гарантийный талон	
<b>3.4.</b> Кронштейны для крепления	
3.5. Крепежные элементы;	
3.6. Упаковка	

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Внимание! Электромонтаж скрытой проводки для полотенцесушителя электрического бытового вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией, включенной в государственный реестр саморегулируемых организаций, свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «Установка электрических приборов» (4530645), «Прокладка внутренней электропроводки» (4530658), «Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» (4530271) (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ; приказ Минрегиона России от 09.12.08 № 274). В противном случае Вы возлагаете на себя полную ответственность за неблагоприятные последствия и лишаетесь права на гарантию изготовителя и продавца полотенцесущителя.
- 4.2. Монтаж ПЭБ следует производить при температуре окружающей среды более 5°C.
- 4.3. После подключения и установки полотенцесущителя электрического бытового рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги и составить акт приема работ.
- 4.4. При подключении полотенцесушителя электрического бытового к источнику тока должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности:
- а) Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трех проводной электрической сети переменного тока с диапазоном напряжения 220-240 В с трех жильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3x0,75 мм² (медь).
- б) Источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающего работу соответствующего ПЭБ по мощности.
- в) В помещениях с повышенной влажностью розетка должна устанавливаться влагозащищенной конструкции, т.е. с крышкой.
- г) Место установки полотенцесушителя электрического должно быть выбрано с учетом исключения попадания воды на распределительную коробку или трубку с фланцем для скрытой проводки (в зависимости от модели полотенцесушителя).
- 4.5. Крепление полотенцесущителя к стене осуществляется с помощью кронштейнов (рис. 2). На рисунке представлены варианты крепления к стене Рис. 2а, 26, 2г с помощью пластикового кронштейна.

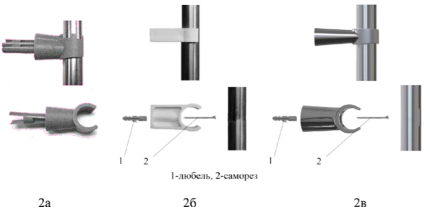
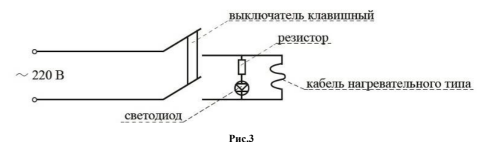


Рис.2

- 4.6. Эксплуатация полотенцесушителя электрического разрешается только после его монтажа на стене.
- 4.7. При изготовлении полотенцесущителя электрического бытового заводом изготовителем могут быть проведены некоторые незначительные изменения, улучшающие его качества, что в паспорте не отражается.
- 4.8. Не допускается установка иных приобретенных составляющих, чем предусмотренных в комплекте с полотенцесущителем.

#### 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

5.1. Схема электрическая принципиальная полотенцесущителя электрического бытового представлена на Рис.3.



#### 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Полотенцесущитель устанавливается на стене с помощью специальных кронштейнов, входящих в комплектацию.
- 6.2. В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесущителя от механического воздействия твердых предметов.
- 6.3. Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.
- 6.4. Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном полотенцесущителе от источника электрического тока.
- 6.5. Категорически запрещается протирать полотенцесушитель порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.
- 6.6. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска корпуса из нержавеющей стали рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.
- 6.7. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- 6.8. Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесущитель 2 кг.
- 6.9. Источник тока должен быть заземлен.
- 6.10. Полотенцесущитель нагревается до номинальной температуры в течение 30-60 мин.
- 6.11. Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя.
- 6.12. Уходя на длительное время необходимо отключить полотенцесущитель от источника тока.
- 6.13. Для сушки легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь из легкоплавкого материала.
- 6.14. Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов невысокой степени влажности (не допускается стекание воды по полотенцесушителю).
- 6.15. Запрещается разбирать полотенцесушитель, укорачивать секции нагревательного кабеля, полученные от изготовителя и вносить какие-либо изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 6.16. Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные изготовителем.
- 6.17. Во избежание опасности для очень маленького ребенка этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600мм от уровня пола.
- 6.18. Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- 6.19. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный и сертифицированный персонал.
- 6.20. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.