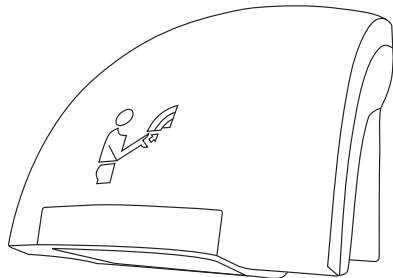


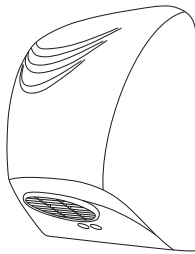


Электрические сушилки для рук СЭР-1, СЭР-2

Руководство по эксплуатации. Паспорт



СЭР-1



СЭР-2

1. Назначение

1.1. Электрические сушилки для рук (далее – сушилки для рук) устанавливаются в туалетных общественных и производственных помещениях. При поднесении рук к выходному

отверстию, прибор включается и сушит руки исходящим потоком теплого воздуха. Отключение происходит автоматически.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики сушилок для рук представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	СЭР-1	СЭР-2
Напряжение сети, В		230
Частота сети, Гц		50
Класс пылевлагозащиты		IPX1
Длина сетевого кабеля, м	0,8	0,7
Мощность, Вт	2000	850
Скорость потока воздуха, м/с	15	11
Класс защиты от паражения электрическим током		II
Температура воздуха на выходе, °С	до +70	до +60
Масса нетто, кг	2	0,59
Размер изделия, мм (В*Ш*Г)	225*235*260	150*140*215

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Сушилка для рук – 1 шт.
- Комплект крепежа* – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

*для СЭР-1: дюбель - 4 шт., саморез - 4 шт., монтажная пластина - 1 шт.

для СЭР-2: дюбель - 2 шт., саморез - 2 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Сушилки для рук состоят из: корпуса, внутри которого находятся инфракрасный (ИК) датчик, блок управления, электродвигатель, нагревательный элемент, и выходное отверстие. Снаружи, в задней части корпуса, установлен ка-

бель питания и вилка.

Блок управления сушилок для рук снабжен защитой от перегрева. Устройство сушилок для рук представлено на рисунке 1.



Рисунок 1. Устройство сушилок для рук

5. Меры безопасности

- 5.1. При эксплуатации сушилок для рук соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электро-приборами.
- 5.2. Не допускается установка сушилок для рук в помещени-ях с коррозионными газами и электропроводящей пылью.
- 5.3. Не допускается проникновение воды и иных электро-

проводящих жидкостей внутрь корпуса.

- 5.4. После пребывания сушилок для рук на холода (напри-мер, при транспортировании в зимнее время) перед включе-нием требуется выдержать их в помещении не менее двух часов.

6. Монтаж сушилок для рук

- 6.1. Рекомендуется размещать сушилки для рук на стене на высоте примерно 130-150 см от пола.
- 6.2. Монтаж сушилок для рук СЭР-1:
 - 6.2.1. Просверлите отверстия в стене Ø6 мм, вставьте дю-бели. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью саморезов.
 - 6.2.2. Навесьте сушилку для рук на пластину до полной фик-сации.
- 6.3. Монтаж сушилок для сух СЭР-2:
 - 6.3.1. Просверлите два отверстия в стене Ø6 мм, вставьте дюбели. Закрутите саморезы так, что бы остался зазор меж-ду шляпкой и стеной 3-4 мм.

*сечение кабеля должно быть не менее 2x1 мм².

6.3.2. Навесьте сушилку для рук.

6.4. Скрытый монтаж сушилок.

6.4.1. Для скрытого монтажа сушилки необходимо вывести питающий кабель* из стены в месте предполагаемой уста-новки сушилки.

6.4.2. Укоротите сетевой кабель на сушилке так, чтобы его длины хватило для соединения с питающим кабелем. Для соединения проводов используйте клеммные винтовые за-жимы, рассчитанные на ток не менее 10 А.

6.4.3. После соединения проводов навесьте сушилку, следя пунктом 6.2 и 6.3 так, чтобы провода находились за сушил-кой.

7. Подключение и эксплуатация

- 7.1. Вставьте вилку сушилки для рук в розетку с напряжени-ем 230 В. В щите питания для защиты электропроводки от перегрузок должен быть установлен автоматический вы-ключатель на 16 А. После подключения к сети сушилка для рук готова к использованию.
- 7.2. Для включения сушилки поднесите руки к выходному

отверстию, сушилка включится. После окончания сушки сушилка выключится автоматически через несколько секунд. **ВНИМАНИЕ! Работы по скрытому монтажу сушилок для рук к сети должен проводить специалист, имеющий до-пуск на проведение работ с электрооборудованием на-пряжением до 1000 В.**

8. Уход и обслуживание

- 8.1. Регулярно, раз в месяц, протирайте инфракрасный (ИК) датчик, расположенный рядом с воздушо выпускающей решёт-кой. Это необходимо для его корректной работы. Чистку

следует выполнять при отключенном питании мягкой влаж-ной тканью без агрессивных моющих средств.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

- 9.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 2.

Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Сушилка для рук не включается	Не подключено питание	Подключите питание
	Сработала защита от перегрева	Отключите питание, подождите пока сушил-ка остывает
	Грязный инфракрасный (ИК) датчик	Следуйте п. 8.1 данного руководства

Неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Сушилка не выключается, продолжает работать	Грязный инфракрасный (ИК) датчик	Следуйте п. 8.1 данного руководства

10. Условия транспортирования и хранения

10.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

10.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -15 до +45 °C.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

11.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

11.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

11.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки

которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия; действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

12. Ограничение ответственности

12.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умыш-

ленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

12.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

12.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

13. Гарантийный талон

Сушилка серии «СЭР» _____, торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления « _____ » 20 ____ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016
Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » 20 ____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА



Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru

EAC

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

