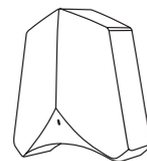


EHDA-1100
EHDA-1110



RU • Электросушитель для рук • Инструкция по эксплуатации
UK • Електросушарка для рук • Інструкція з експлуатації

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.ru

 **Electrolux**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ	3
2. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ	3
3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	5
6. КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	5
8. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
9. УТИЛИЗАЦИЯ	5
10. ГАРАНТИЯ	6
11. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6
12. СЕРТИФИКАЦИЯ	6
13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	14

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании:

<http://www.home-comfort.ru/support/>



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы непосредственно на сайте либо через официального дилера:

<https://www.home-comfort.ru/search/find-a-store/>



Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции электрический водонагреватель может иметь такие технические названия, как: водонагреватель, прибор, устройство и пр.

Информация для потребителя

Вы приобрели качественный продукт – электросушитель Electrolux.

Прибор обладает скоростью воздушного потока до 324 км/ч, двойной защитой от перегрева, снабжен металлической крышкой обтекаемой формы, имеющей объем продувания около 270 м³/ч, и может быстро высушить Ваши руки.

Это идеальный выбор для гостиницы, офиса, конференц-зала, зала ожидания и т. д.

Внешний вид

серия EHDA-1100 / EHDA-1110

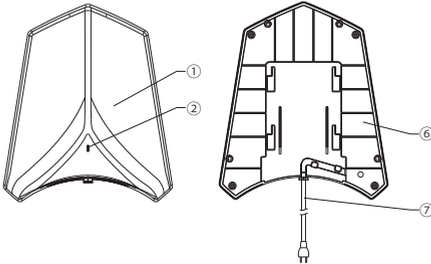


Рис. 1

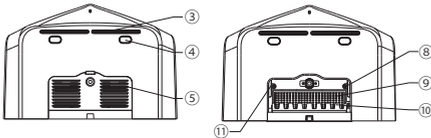


Рис. 2

1. Корпус
2. Индикатор подключения
3. Выпускные сопла
4. Лампа УФ
5. Крышка отсека с фильтром и подключение
6. Задняя сторона рукосушки
7. Шнур питания
8. Переключатель режима нагрева воздуха
9. Крышка отсека фильтра
10. Воздушный фильтр
11. Кнопка включения

Требования к установке

- Установите автоматический выключатель между сушилкой и линией электропита-

ния, размер контактного зажима должен быть более 3 мм.

- Эта сушилка должна быть заземлена.

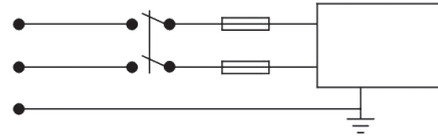


Рис. 3

1. Снимите крышку, соблюдая последовательность, как показано на рис. 6. Будьте осторожны при отсоединении крышки прибора. Не повредите соединительный провод между крышкой и внутренними частями.
2. Отметьте на месте установки отверстия в соответствии с рис.4, затем просверлите отверстия диаметром 8 мм и глубиной 35 мм.

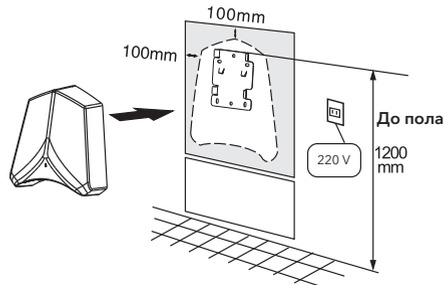


Рис. 4

3. Установите в просверленные отверстия прилагаемые в комплекте поставки дюбели, и закрепите корпус прибора на месте установки с помощью шурупов (рис. 5)

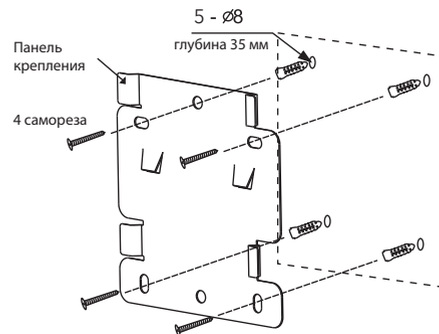


Рис. 5

4. Закрепите сушилку для рук, как показано на рис. 6:

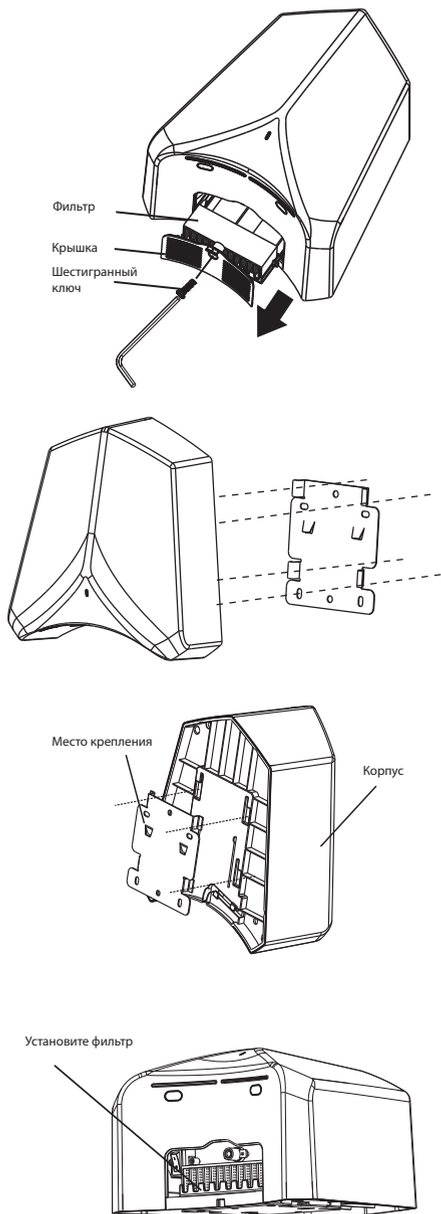


Рис. 6

1. Открутите нижнюю крышку с помощью шестигранного ключа

2. Достаньте фильтр
3. Установите крепежную планку на стене и навесьте прибор
4. Установите фильтр обратно
5. Закрепите корпус на крепежной панели
6. После установки передней крышки на корпус закрутите 1 крепежных болт для фиксации крышки и подключите электропитание. Сушилка заработает автоматически при приближении к ней рук.

При использовании отдельной линии электропитания - отсоедините установленный кабель питания с вилкой, введите провод в сушилку через отверстие в корпусе и подсоедините провод с помощью N и L зажима на клеммной колодке.

Правила эксплуатации

- По окончании установки, включите электропитание, и сушилка заработает автоматически.
- Горячий воздух начинает поступать при приближении рук на расстояние от 0 до 11 см и останавливается через одну секунду после того, как Вы убрали руки, также он остановится после непрерывной работы в течение одной минуты; при повторном приближении сушилка снова включится.
- Учитывая, что при работе сушилки возможны различные обстоятельства, запускающая чувствительность этого устройства установлена на максимальном уровне, если это устройство работает в течение слишком длительного периода времени или не работает после установки, настройте его, как показано на рис. 7.

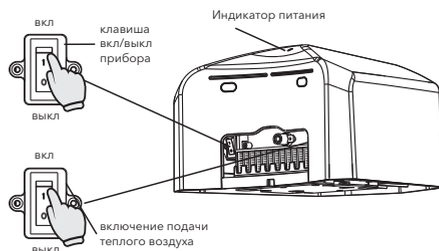
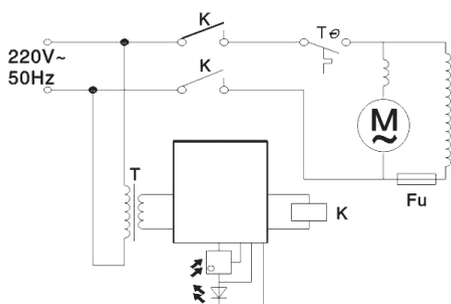


Рис. 7



Технические характеристики

Модель	ЕНДА-1100	ЕНДА-1110
Электро-питание, В-Гц	220~50	220~50
Номинальная мощность, Вт	1110	1110
Сила тока, А	5	5
Класс электрозащиты	I	I
Класс пылевлагозащитности	IPX1	IPX1
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	284x331x186	284x331x186
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	370x235x330	370x235x330
Вес нетто, кг	4,3	3,3
Вес брутто, кг	5,2	4,1

Примечание:

1. Сушилка должна устанавливаться вне зоны доступа купающихся.
2. Не используйте устройство вблизи плавательных бассейнов или иных емкостей для купания.
3. Эта сушилка должна устанавливаться в месте, недоступном людям во время использования душа.
4. Использование сушилки для рук с поврежденным кабелем питания категорически запрещается. Поврежденный шнур питания должен быть обязательно заменен квалифицированным персоналом, имеющим допуск на данный вид работ, на оригинальный, либо аналогичный по техническим характеристикам.

5. Избегайте непосредственного попадания воды на сушилку.
6. Не перекрывайте вводное и выпускное отверстие для воздуха.
7. При сбоях в работе, отключите электропитание и свяжитесь с продавцом или ближайшим авторизованным сервисным центром для ремонта этого устройства.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Электросушитель не включается	Не включено питание	Включите питание
	Сработала защита	Замените предохранитель
Электросушитель не выключается, продолжает работать	Грязный сенсор	Очистите сенсор
	Грязный сенсор	Очистите сенсор

Комплектация

- Руководство по эксплуатации (с гарантийным талоном)
- Один установочный шаблон
- Комплект из 4 шурупов, 4 дюбелей диаметром 8мм, 1 ключ

Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию

