



Electrolux



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ІНСТРУКЦІЯ
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

EMDA/BV-1900



Инструкция по эксплуатации
электросушителя для рук
серии EHDA/BV-1900

**Мы благодарим Вас за
сделанный выбор!**

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый электросушитель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru или у Вашего дилера.

Содержание

Информация для потребителя	2
Техника безопасности	3
Устройство прибора	4
Комплектация	4
Требования к установке	5
Правила эксплуатации	6
Обслуживание	6
Технические характеристики	7
Дата изготовления	7
Сертификация	7
Гарантийный талон	14

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Примечание:

В тексте данной инструкции электросушитель для рук может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, сушилка и т. п.

Информация для потребителя

Вы приобрели качественный продукт – электросушитель Electrolux.

Обладая особой конструкцией корпуса и воздуховыпускных отверстий, точным инфракрасным датчиком, мощным высокооборотным двигателем, создающим скорость потока до 378 км/ч, электросушитель Electrolux может высушить Ваши руки менее, чем за 10 секунд. Электросушитель Electrolux – идеальный выбор для ресторана, гостиницы, офисного здания, торгового центра и даже аэропорта.

Техника безопасности



Внимание!

- **Подключите шнур питания к стандартной розетке.**
Используйте стандартную розетку, не подключайте к одной розетке несколько приборов одновременно
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен персоналом производителя или его сервисного агента на специальный или подходящий шнур.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить шнур возле задней стенки продукта. Расположите аппарат, по крайней мере, на расстоянии 10 мм от стены.
- Почистите шнур питания и полностью вставьте вилку в розетку.
Если вилка вставлена не полностью, это может привести к пожару. Пыль также может стать причиной пожара.
- Не открывайте переднюю крышку. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не ставьте на сушилку тяжелые предметы. Это может привести к травме в результате падения предмета.
- Не разбирайте сушилку для ее ремонта. Это может привести к травме или поражению электрическим током. Ремонт должен производить сервисный инженер.
- **Не наливайте в сушилку огнеопасные вещества, такие, как эфир, бензол, реактивы, спирт, сжиженный нефтяной газ и т. д. Это может привести к неправильной работе аппарата.**
- **Устанавливайте сушилку поодаль от источников возгорания, например, от электрообогревателя, зажженной свечи и т. д.**
- **Не допускайте попадания воды на сушилку или внутрь нее.**
- **Не ставьте на сушилку сосуды с жидкостью, вазы, чашки, пластиковую посуду и т. д. Это может привести к пожару или поражению током, а падение сосуда может причинить травму или повредить сушилку.**
- **Не висите на сушилке. Примите меры, чтобы дети не висели на сушилке.**
- **При извлечении вилки не держитесь за ее концевую часть или шнур. Это может привести к поражению электрическим током.**
- Если сушилка не используется в течение длительного времени, вынимайте вилку из розетки.
- Не вставляйте руки внутрь сушилки снизу. Это может привести к травме.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку мокрой рукой. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не вынимайте дренажный бачок и воздушный фильтр при работающей сушилке, иначе в устройство может протечь вода или может быть поврежден воздухоочиститель.
- Если вилка или шнур повреждены или отверстие розетки разболтано, не используйте их, это может стать причиной поражения током или возгорания.
- Устанавливайте сушилку на прочной и ровной стене. Установка прибора на ненадежной стене может стать причиной его падения или вибрации.
- При перемещении сушилки держите ее двумя руками за стенки. Соскальзывание рук может привести к травме.
- При чистке или обслуживании сушилки установите переключатель электропитания в положение «Выкл.». После этого выньте вилку из розетки. В ином случае возможно поражение током или нанесение травмы.

4 Electrolux

Устройство прибора

Внешний вид

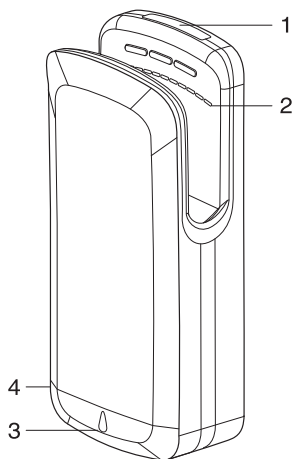


Рис. 1

1. Панель индикации
2. Воздуховыводные отверстия
3. Контейнер для сбора воды
4. Панель управления, Нера фильтр

Распаковка и установка

- Удалите все упаковочные материалы. Рекомендуется утилизировать их;
- Осторожно извлеките сушилку из транспортной картонной коробки, соблюдая осторожность, чтобы не уронить устройство;
- Внимательно проверьте устройство на наличие каких-либо повреждений, причиненных во время транспортировки. Проверьте, нет ли незакрепленных, отсутствующих или поврежденных деталей. Если сушилка повреждена, или если отсутствуют какие-либо детали, необходимо оперативно уведомить продавца, у которого устройство было куплено.

Стандартный комплект поставки сушилки для рук



Рис. 3

Щетка для чистки

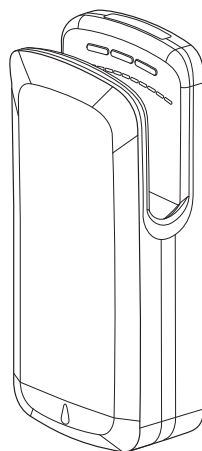


Рис. 2

Электросушитель для рук серии ENDA/BV-1900



Рис. 4

Инструкция

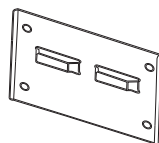


Рис. 5

Кронштейн для крепления к стене

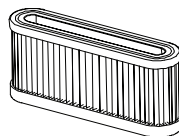


Рис. 6

HEPA-фильтр

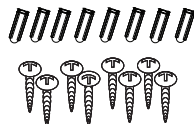


Рис. 7

Монтажные анкерные крепления

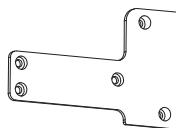


Рис. 8

Крышка комплекта оборудования для подключения питания

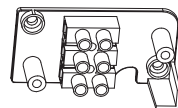


Рис. 9

Комплект оборудования для подключения питания

Требования к установке

Это устройство должно работать от источника 220-240 В переменного тока (50/60 Гц). Электропроводка должна соответствовать применяемому стандарту. (Для внутренней электропроводки должен использоваться стандартный провод).

Не устанавливайте устройство в следующих местах (это может привести к поломке):

- с температурой выше 40 °С, под прямыми солнечными лучами или источником «жесткого» света;
- на выпуклой поверхности;
- где устройство будет подвергаться воздействию коррозионного газа;
- там, где на устройство будет попадать вода.



ВНИМАНИЕ! В случае некорректной установки возможны травмы или повреждение собственности.

Установка

1. Используйте предоставленный шаблон установки для отметки положений 8 анкерных креплений, с помощью которых кронштейн монтируется на стене.
2. Рекомендуется установить, как минимум, 2 из 6 монтажных анкеров в стойку каркаса или несущего элемента стены.
3. Чтобы использовать полые настенные анкерные крепления, необходимо предварительно просверлить отверстия в точках, отмеченных на стене по шаблону. Для этого следует использовать дрель со сверлом размером 6/25 дюйма (6 мм). Пластиковые анкеры вставить в готовые отверстия и забить в стену до упора.
4. После этого завершите крепление настенного кронштейна к стене при помощи 6 оставшихся анкеров.
5. Подключите фазу питания (коричневый, красный или черный) к клемме с отметкой «L». В. Подключите нейтральный провод (черный, синий) к клемме с отметкой «N». Подключите провод заземления (зеленый, желтый) к клемме с отметкой «E». Устано-

- вите на место крышку комплекта оборудования для подключения питания и затем установите сушилку на кронштейн.
7. Снимите водосборный поддон, установленный на дне сушилки, и завершите монтаж с помощью 2 оставшихся анкеров.
8. Перед тем, как поставить поддон на место, можно попробовать включить и выключить сушилку на высокую и низкую скорость. Выключатель отмечен специальным знаком.
9. Теперь можно установить поддон на место.
10. Откройте фильтр предварительной очистки, чтобы установить НЕРА-фильтр, если необходимо. Сторона с резиновым кольцом должна быть направлена вверх.
11. Включите вилку питания в розетку или подайте питание в сеть.

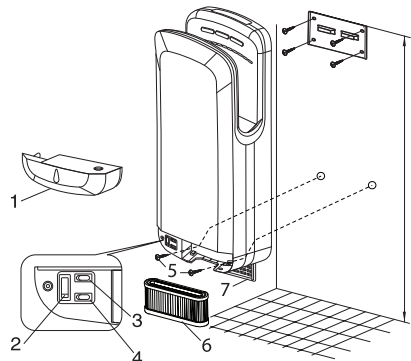


Рис. 10

1. Водосборный поддон
2. Переключатель скорости
3. Переключатель «теплый / холодный»
4. Выключатель питания
5. Винт для защиты от кражи
6. НЕРА-фильтр
7. Фильтр предварительной очистки воздуха (чтобы открыть, нажмите назад и вниз)

Правила эксплуатации

1. Сушилка запускается автоматически, если просунуть в нее руки.
2. Медленно перемещайте руки вверх и вниз в потоке воздуха в течение 7-10 секунд.
3. Если вынуть руки, сушилка остановится автоматически.

Светодиодный дисплей: На светодиодный дисплей выводится информация о работе и необходимости проведения технического обслуживания сушилки для рук.

- A. Время сушки и диаграмма с приветствием
- B. Индикатор питания
- C. Индикатор стерилизации воздуха
- D. Индикатор встроенной проверки

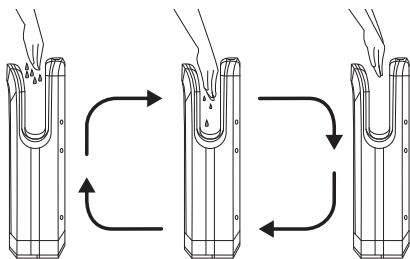


Рис. 11

Сушилка оборудована выключателем питания («ВКЛ/ВЫКЛ»), переключателем для контроля скорости, а также дополнительным переключателем «теплый / холодный» (по желанию пользователя). По умолчанию, на заводе выключатель питания устанавливается в положение «ВКЛ», переключатель контроля скорости установлен в положение «ВЫСОКАЯ», а переключатель «теплый / холодный» установлен в положение «ТЕПЛЫЙ».

Все выключатели расположены внутри сушилки, слева от водосборного поддона. Для доступа к выключателям необходимо снять водосборный поддон, после чего они будут четко видны.

Инструкции по техническому обслуживанию и чистке



ВНИМАНИЕ! НЕРА-фильтр: если не заменить использованный или грязный НЕРА-фильтр, возможен перегрев двигателя сушилки или нагревательного элемента, это может стать основанием для аннулирования вашей гарантии. Рекомендуем проводить чистку фильтра раз в неделю.

1. Данная сушилка для рук оборудована съемным фильтром предварительной очистки на заборе воздуха и сменным НЕРА-фильтром.
2. Требуется регулярно проверять состояние фильтра. При интенсивном использовании устройства, НЕРА-фильтр лучше менять чаще.
3. Съемный фильтр предварительной очистки на заборе воздуха можно очистить и использовать снова.
4. Запасные фильтры можно купить у дилера, у которого Вы приобрели сушилку.
5. Рекомендуем чистить НЕРА-фильтр с помощью пылесоса.



ВНИМАНИЕ! Водосборный поддон: регулярно проверяйте уровень воды в поддоне через смотровое отверстие на передней панели. При необходимо слейте воду из поддона. Очистите поддон и установите на место. Если поддон переполнен, вода будет литься на пол.

Чистка

Все поверхности сушилки для рук можно протирать мягкой тканью, с использованием чистящих растворов без абразивных или щелочных компонентов.

Включенная в комплект поставки щетка предназначена для чистки сливного отверстия, расположенного на дне сушильной полости.

Технические характеристики

Модель	ENDA/BV-1900
Электропитание, В/Гц	220-240/~50/60
Потребляемая мощность, Вт	1850
Номинальный ток, А	8А
Размеры (ШхВхГ), мм	298x669x184
Скорость воздушного потока, м/с	105
Время высушивания, сек	7-10
Класс электрозащиты	I
Класс пылевлагозащиты	IPX1
Вес, кг	9,2

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128.
Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»
Адрес изготовителя: ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21. E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14
E-mail: info@imc.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).
Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (publ.).

Сделано в Китае.