

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор гарантию в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком 12 месяцев со дня продажи прибора. Сервисная служба бесплатно устраняет возникшие в приборе неполадки, при условии, что эти неполадки не возникли вследствие нарушения покупателем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, попадания внутрь прибора инородных предметов, а также действия непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.).

Гарантия на прибор теряет свою силу, если ремонт неисправного прибора в гарантийный период производился неуполномоченными лицами.

Гарантийный срок начинается со дня приобретения прибора. Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии сопроводительных документов (чек, квитанция, правильно заполненный гарантийный талон с четкой печатью продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие существенных нарушений технических требований, не предусмотренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности электросети.

Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие механических или химических воздействий.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора.



Информируем Вас о том, что продукция CONNEX™ сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ "О защите прав потребителей" Информацию о сертификации продукции CONNEX™ Вы можете получить у продавца или в организации, уполномоченной производителем по телефону (495) 651-93-45

⊗ Данное изделие предназначено для использования в целях, определенных Инструкцией по монтажу и эксплуатации. Использование изделия в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

⊗ Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в Инструкции по монтажу и эксплуатации, поможет Вам избежать проблем в эксплуатации изделия и его обслуживания.

⊗ Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства.

⊗ Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

⊗ Для установки изделия Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, используя Инструкцию по монтажу и эксплуатации изделия, однако Продавец (производитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

⊗ Гарантия не предоставляется в случаях: если будет полностью/частично изменен, стерт, удален серийный номер изделия; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.д.; неправильного хранения изделия.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Штамп продавца: _____

Дата установки: _____

Штамп организации, производившей установку: _____

Сведения о ремонте: _____

Прием заявок на ремонт и технические консультации:

тел.: (495) 651-93-45

e-mail: connex1@mail.ru

Дополнительную информацию об изделии и техническом обслуживании
Вы можете получить у Продавца.

Сохраняйте талон в течении всего гарантийного срока

CONNEX

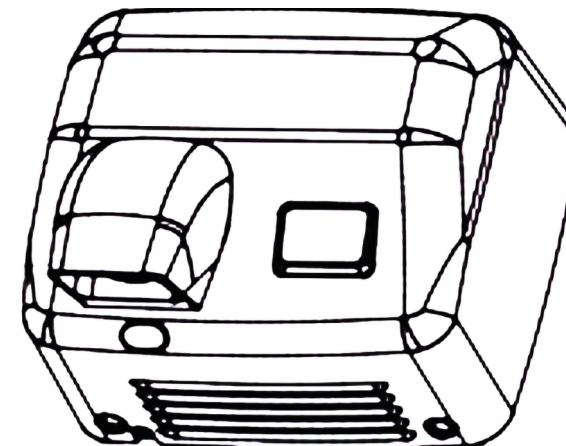
technology of comfort

Инструкция по монтажу и эксплуатации

технический паспорт изделия

Сушитель для рук
автоматический

HD-250
HD-250A
HD-250B



BRUSHED
CHROMEPLATE
WHITE



1. Описание

Спасибо Вам, что выбрали продукцию марки CONNEX Сушители для рук CONNEX™ серии HD-250... для настенного монтажа оснащены инфракрасным датчиком для автоматического включения, надежным и мощным роторным двигателем с производительностью 270 м³/ч (скорость воздуха 30 м/с) что позволяет высушивать руки в два раза быстрее. Сушители для рук CONNEX™ HD-250... имеют цельнометаллический антивандальный корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава. Возможность вращения выходного отверстия (сопло) на 360 градусов (для HD-250 и HD-250 B) позволяет использовать прибор для сушки волос и тела. Сушители для рук CONNEX™ HD-250... предназначены для использования в отелях, санаториях, в медицинских учреждениях, саунах, бассейнах, спортивных учреждениях, учебных заведениях, офисах, барах, ресторанах, в общественных туалетных комнатах и т.п., а так же для использования в домашних условиях. Современный дизайн электрополотенец CONNEX™ HD-250... гармонично дополнит интерьер любой туалетной комнаты. Простой монтаж, легкость эксплуатации и высокое качество исполнения обеспечат дополнительный комфорт и удобство.

Описание приборов схематично представлено на рисунке 1.

2. Устройство

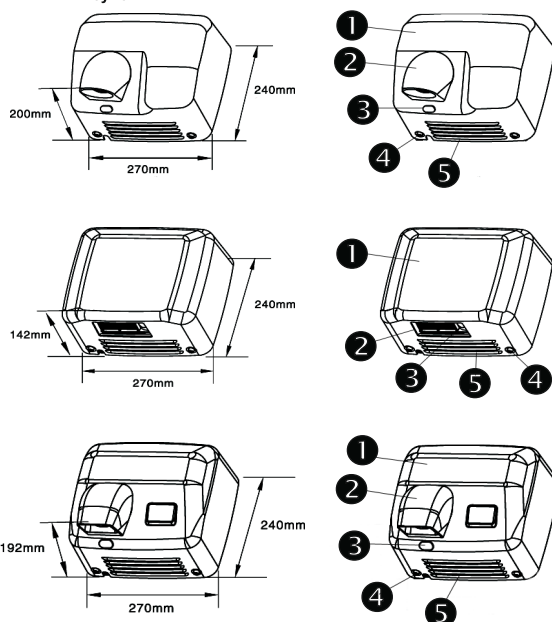
Устройство сушителей для рук

CONNEX™ HD-250... смотри на рис. 1:

1 - корпус, 2 - сопло, 3 - инфракрасный датчик включения
4 - болт, 5 - воздухозаборник

Напряжение 220 В (см. план-схему). Частотность 50 Гц.
Мощность мотора 250Вт. Номинальная мощность 2300 Вт.
Температура воздуха 65±15°C
Класс водонепроницаемости IPX1.
Скорость воздушного потока >23 м/с.

Рисунок 1



3. Комплектация

Сушитель для рук CONNEX™ HD-250... - 1 шт
Инструкция по эксплуатации 1 экз.
Монтажный набор (4 болта, 4 дюбеля, 1 ключ)

4. Уход за прибором

Для очистки корпуса прибора использовать влажную тканевую салфетку.
Внимание! Не использовать для очистки корпуса прибора абразивные чистящие средства и острые предметы.

5. Меры предосторожности

Перед тем как приступить к эксплуатации прибора, внимательно изучите данную инструкцию.
Прибор предназначен исключительно для сушки тела и волос.
Прибор предназначен только для настенного монтажа.
Внимание! Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению вашей электросети, и сила тока соответствует данным спецификации.
Прибор должен в обязательном порядке включаться в сетевую розетку с заземлением.
Запрещается монтаж, демонтаж и техническое обслуживание прибора некомпетентными лицами.
Запрещается эксплуатировать неисправный или поврежденный прибор.
Запрещается использовать прибор с поврежденным шнуром питания или штепселем.

Осторожно! Не допускать попадание воды, и другой жидкости, химических веществ и инородных тел внутрь прибора, на шнур питания и штепсель во время использования прибора и в режиме ожидания.
Не закрывать выходное и входное отверстие для воздуха, это может привести к перегреву и повреждению прибора.
В случае неисправности отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисную службу.

6. Установка прибора

Подключение прибора к электрической сети проводить только квалифицированным электромонтером, учитывая соответствующие государственные предписания.

Для приборов, не подключаемых при помощи коннектора, в целях удовлетворения соответствующим правилам безопасности следует применять биполярный переключатель с контактным отверстием не менее 3 мм. Используемый гибкий силовой кабель должен быть напрямую подсоединен к клеммной коробке. Прибор должен быть заземлен (рис. 3)

Внимание! Прибор должен быть установлен на удалении не менее 1 м. от душа или ванны, и не менее 1,5 м. от душевой насадки или водопроводного крана.
Разобрать прибор поэтапно, следуя указаниям рисунка 4 для модели HD-250A и рисунка 5 для моделей HD-250 и HD-250B:

- открутить два болта на нижней части, соединяющие корпус прибора с его основанием ④;
 - разъединить осторожно корпус и основание прибора ③;
 - разъединить провод инфракрасного датчика ②;
 - отсоединить провод заземления от корпуса прибора ①.
- Провести разметку по размерам согласно рисунку 2, прибор должен быть установлен на высоте не менее 1,30 м. от пола выходным отверстием для воздуха вниз.

Просверлить отверстия диаметром 8 мм глубиной 35 мм согласно разметке.
Установите базовую часть прибора, совместив отверстия как показано на рисунке 6 (для HD-250A) и 7 (для HD-250 и HD-250B). Прибор должен быть плотно присоединен к стене.

Установить сушику для рук, следуя указаниям рисунка 4 и рисунка 5: ①, ②, ③, ④.

Установка завершена после подключения провода питания через базовое отверстие 9 к зажиму 10 (рисунки 4 и 5).
Производитель рассматривает различные условия установки прибора, поэтому заводская регулировка инфракрасного датчика прибора в максимальной позиции. Если прибор работает слишком долго или совсем не работает после подключения воспользуйтесь этим регулятором. Вы можете изменить заводскую регулировку 8 как показано на рисунке 6 (для HD-250A) и рисунке 7 (для HD-250 и HD-250B). Регулируйте сопротивление аккуратно и плавно.

Обозначения для рисунков 4,5,6,7:

- 5 - дюбель
- 6 - основание прибора
- 7 - болт
- 8 - регулятор сопротивления
- 9 - базовое отверстие
- 10 - клемма
- 11 - провод датчика
- 12 - ключ



Эта маркировка означает, что изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте изделие надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Пожалуйста, верните использованное изделие продавцу, руководствуясь системой возврата и сбора или обратитесь по месту производства изделия. Они могут принять это изделие для экологически безопасной утилизации.

7. Эксплуатация прибора

По окончании монтажа и подключения к электросети прибор готов к эксплуатации. Электрополотенца CONNEX™ серии HD-250 работают в автоматическом режиме.

Включение: поднесите руки к инфракрасному датчику на расстоянии 1-11 см. Прибор автоматически включится.
Выключение: прибор автоматически прекращает работу в течение 1-2 секунд, после того как Вы уберете руки, прибор также автоматически выключается после 1 мин последовательной работы и переходит в режим ожидания.

Рисунок 3

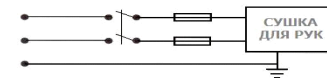


Рисунок 4

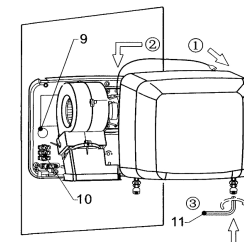


Рисунок 5

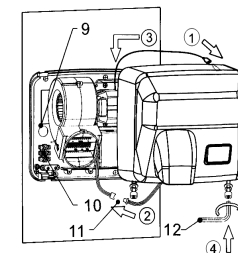


Рисунок 6

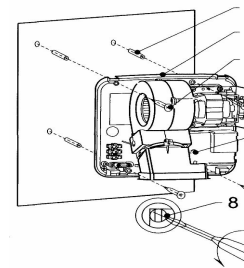


Рисунок 7

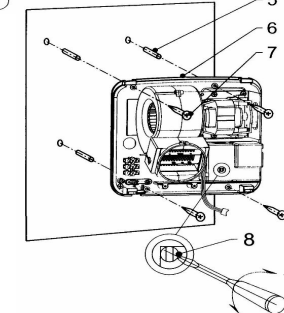


Рисунок 2

