

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Настоящая гарантия дает право на бесплатный ремонт изделия или его частей в течение гарантийного срока в соответствии с действующим законодательством.

Модель _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____ 2 года _____

Подпись продавца _____

М.П.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ

| Дата | Организация-исполнитель | № гарантийного акта | Фамилия мастера |
|------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

В Москве:

Гидросервис Интернешнл
(095)135-9009, 135-9797



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК УНТ 600 Е, УНТ 700 Е, УНТ 710 Е, УНТ 720 Е

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕРТИФИКАЦИЯ:



УНТ600-700Е RU 181005-3

Unitherm Haustechnik GmbH

Berliner Chaussee 2, D-15749 Mittenwalde,
Fon: +49(0)33764 25 040, Fax: +49(0)33764 25 041
Internet: www.unitherm-haustechnik.de

Бюро в Москве: 119 119 Москва, Ленинский пр-т 42/4, офис 42-12,
тел. +7 095 938 8740, факс +7 095 137 8641
Интернет: www.unitherm.ru

Общее

Мы выполнили данную инструкцию так, чтобы вы быстро и полностью могли разобраться с работой нового прибора.
-Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочитайте данную инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, использованию, обслуживанию и уходу за прибором.

-Ознакомьтесь последовательно, согласно данной инструкции, с самим прибором и различными его функциями.

-Внимательно следуйте указаниям и описаниям, касающимся пользования и обслуживанию прибора. Тем самым вы обеспечите долговечную работу прибора.

-Особенно примите во внимание пункты, касающиеся безопасности. Мы поможем вам предотвратить возможные несчастные случаи и повреждения прибора.

-Сохраняйте данную инструкцию - она может вам в дальнейшем пригодиться.

Данный прибор соответствует принятым техническим стандартам и нормам безопасности для электроприборов. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб и повреждения прибора, возникшие в связи с несоблюдением данной инструкции, неправильной эксплуатацией и обслуживанием прибора.

В комплект поставки сушилок для рук UHT 600, 700, 710, 720 E входят четыре шурупа с дюбелями. Крышка поставляется в непригодном состоянии.

Эксплуатация

Все сушилки оборудованы инфракрасным датчиком включения и отключения. Расстояние, необходимое для включения прибора, между нижней частью прибора и руками, составляет ок. 10-15 см. Для правильной сушки мы рекомендуем тщательно смыть мыло с рук, стряхнуть лишнюю воду, при начале работы электрической сушилки руки держать на расстоянии 6-0 см, при этом производя движения, имитирующие мытье. По мере высыхания рук их можно постепенно переместить на большее расстояние 15-20 см. Автоматическое выключение происходит через 2-3 секунды, после уборания рук. Параметры чувствительности сенсора могут быть изменены специалистом согласно рис.1 с помощью изменения положения парной перемычки (заводская установка - положение А). Встроенный в сушилки электронный аварийный выключатель отключает прибор при блокировке или неисправности инфракрасного датчика (к примеру, при закрытии его жевательной резинкой). После устранения причины отключения прибор снова готов к эксплуатации.



А Высокая чувствительность В Низкая чувствительности
рис. 1 Установка чувствительности датчика

Обслуживание (проводить не реже 1 раза в год)

Отключите электропитание сушилки, открутите шурупы и снимите крышку. При помощи щетки с мягкой щетиной длиной 12 мм стряхните пыль с вентилятора, вращая его рукой. Той же щеткой стряхните пыль с других деталей. Будьте осторожны, не повредите детали сушилки! Очистите решетку выходного отверстия воздуха при помощи щетки с щетиной средней длины. Проверьте состояние щеток мотора - они должны быть заменены, если их длина менее 5 мм. Рекомендуется снять аппарат со стены, вытряхнуть из него пыль и мусор и очистить щеткой заднюю решетку. Если

ли демонтаж аппарата представляет трудности, очистите с помощью жесткого прута d=3 мм, не применяя силу. После окончания процесса очистки, закройте сушилку крышкой и закрутите винты. Включите электрическую сушилку и дайте ей поработать некоторое время, пока через выходное отверстие не удалятся остатки пыли после очистки. При загрязнении корпуса сушилки пользоваться средством для мойки стёкол или спиртом. Не применять абразивных веществ. Если корпус имеет подгоревшие следы от сигарет, места нагара можно отчистить легкими движениями наждачной бумаги до исчезновения следов.

Указания по безопасности

-Перед подключением прибора проверьте соответствие напряжения, необходимого для подключения прибора (указано на шильде прибора), с сетевым напряжением. Шильд находится в нижней части прибора.

-Необходимо помнить, что при неправильном использовании электроприборов может возникнуть опасность для жизни. Напомните это особенно детям.

-Передайте данную инструкцию по монтажу и эксплуатации владельцу прибора, чтобы он мог полностью знать о работе данного прибора.

-При чистке и разборе прибора отключайте его от электросети.

Сервисное обслуживание

При возникновении неисправностей попробуйте решить проблему самостоятельно, следуя указаниям в таблице.

| Неисправность | Возможные причины | Устранение |
|---|---|---|
| сушилка не включается | -сработали сетевые предохранители -неправильное электроподключение -на инфракрасный датчик попала грязь | -проверить сетевые предохранители -проверить электроподключение -очистить инфракрасный датчик |
| сушилка выдает холодный воздух | -неисправен нагревательный элемент | -заменить нагревательный элемент |
| сушилка гудит при работе | -Турбина задевает стенки корпуса -отсутствие зазора между вентилятором и креплением | -проверить турбину -проверить винт крепящий вентилятор |
| сушилка теряет мощность | -в сушилке много пыли | -очистить сушилку от пыли (см. раздел Обслуживание). |
| демонтаж задней стенки сушилки (для замены двигателя или электронной платы) | | -плата крепится к основанию четырьмя штифтами. Их необходимо поочередно вдавливать с помощью плоского ключа. -для повторной установки платы достаточно прижать её рукой. |
| прибор не отключается | -в зоне чувствительности инфракрасного датчика находится какой-либо предмет, вызывающий его срабатывание -установлена слишком высокая чувствительность инфракрасного датчика | -устраните причину срабатывания датчика -измените чувствительность в соответствии с указаниями раздела "Эксплуатация" |

Если проблему решить не удастся, то обратитесь за помощью в службу сервиса.

При монтаже следует соблюдать:

-предписания законодателя конкретной страны и местного предприятия по электроснабжению

-технические данные прибора

Место монтажа

Чтобы были соблюдены все нормы безопасности, данный прибор должен подключаться специалистом. Данный прибор не разрешается устанавливать в ваннх и душевых комнатах на расстоянии ближе чем 0,6 м от душевой кабины или ванны или 1,2 м от душевой насадки. В электрической сети должен быть предусмотрен автомат защиты, который отключает прибор по всем полюсам и имеет зазор между контактами не менее 3 мм. Если автоматическая сушилка устанавливается над мраморной поверхностью или парпетом, наименьшее расстояние от поверхности должно быть 300 мм. Оптимальное размещение сушилки между умывальниками и выходной дверью. Не рекомендуется установка сушилки между умывальниками, у уборных, писсуаров или душей. Расстояние от стены - см. рис. 2. Рекомендуемая высота от пола - см. рис. 3

Монтаж (рис.4) и электроподключение (рис.7)

-Снять с сушилки крышку вертикально вверх (см. рис. 5), следя за тем, чтобы не повредить находящиеся внутри сушилки детали и не повредить саму крышку.

-Смонтировать аппарат, пользуясь отверстиями, находящимися сзади сушилки.

-Протянуть электрокабель через отверстие возле клемм.

-Для правильного крепления сушилки к стене использовать монтажный шаблон (см. рис. 6).

-Проверлить четыре отверстия сверлом 8 мм, очистить отверстия от опилок и пыли.

-Закрепить основание сушилки на стене с помощью отвёртки.

-Присоединить электрокабель к клеммам и закрепить.

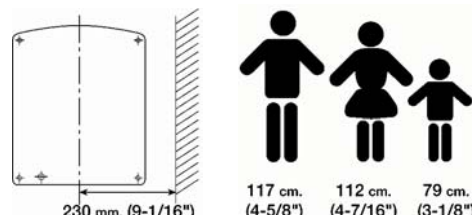


рис. 2 Расстояние от стены рис. 3 Рекомендуемая высота от пола

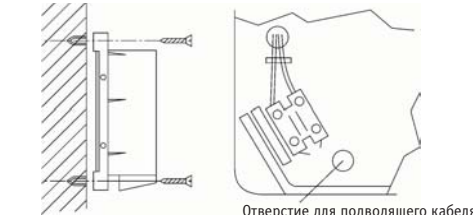


рис. 4 Монтаж сушилки

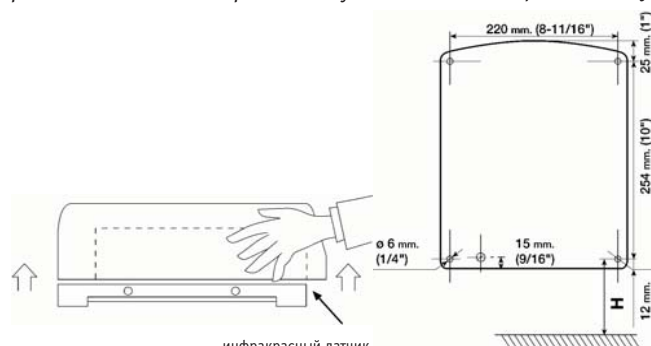


рис. 5 Снятие крышки прибора рис. 6 Монтажный шаблон

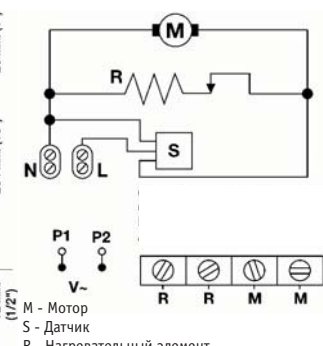


рис. 7 Подсоединение к электронной плате

-Для электроподключения сушилки необходимо использовать двухжильный кабель 15А/250 В сечением не менее 3 мм. Аппарат с классом защиты II без заземления.

Габариты и технические данные

| Тип | UHT 600 E | UHT 700 E | UHT 710 E | UHT 720 E |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Артикул | 315 013 | 315 014 | 315 015 | 315 016 |
| Номин. мощность Вт | 1 650 | 1 640 | 1 640 | 1 640 |
| нагреват.мощн. Вт | 1 510 | 1 500 | 1 500 | 1 500 |
| мощн.мотора Вт | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Част.вращ. об./мин. | 2 400 | | | |
| Электроподключение | 230 В~ / 50 Гц / 7 А | | | |
| Поток воздуха эффективный л/с | 43,3 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| номинальный л/с | 55,0 | 76,7 | 76,7 | 76,7 |
| Скорость воздуха м/с | 21,4 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| Температура выдув. воздуха °С | 51 | 52 | 52 | 52 |
| Уровень шума Дб | 60 | | | |
| Габариты высота мм | 301 | 302 | 302 | 302 |
| ширина мм | 254 | 255 | 255 | 255 |
| глубина мм | 134 | 140 | 140 | 140 |
| Включение | бесконтактное | | | |
| Выключение | бесконтактное | | | |
| Вес кг | 3,75 | 4,45 | 4,25 | 4,25 |
| Корпус материал | алюминий, белое эмалевое покрытие | сталь | нержавеющая сталь: зеркальная полировка | нержавеющая сталь: матовая отделка |
| толщ.матер. мм | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Класс защиты | II | | | |