



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.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК Т 500, Т 500 Е

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ

Дата	Организация-исполнитель	№ гарантийного акта	Фамилия мастера

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

В Москве:
Гидросервис Интернешнл
(095)135-9009, 135-9797

СЕРТИФИКАЦИЯ:



T500E 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

UNITHERM

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 пользованию 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 повреждение прибора, возникшие в связи с несоблюдением данной инструкции, неправильной эксплуатацией и обслуживанием прибора.

В комплект поставки сушилки для рук T 500 (E) входят:

- 4 Дюбеля
- 4 Шурупа
- 1 Клеммная колодка
- 2 Шурупа для крышки
- 2 Скобы для зажима
- 4 Шурупа для скоб для зажима
- 1 Пластиковая отвертка (для T 500 E)

Эксплуатация

В модели T 500 имеется выключатель. Время работы T 500 после включения 32 секунды. Прибор отключается автоматически.

Модель T 500 E оборудована инфракрасным датчиком включения и отключения. Расстояние, необходимое для включения прибора, между нижней частью прибора и руками, составляет ок. 15 см. Данные параметры могут быть изменены специалистом. Для изменения настройки используйте прилагающуюся отвертку. Вставьте ее в отверстие слева в решетку всасываемого воздуха и поворотом по часовой стрелке установите большую чувствительность и поворотом против часовой стрелки меньшую. Встроенный в приборы модели T 500 E электронный аварийный выключатель отключает прибор при работе более 2 минут (это может случиться, например, при закрытом кевальтерной резинкой инфракрасном датчике). После устранения причины отключения прибор снова готов к эксплуатации.

Обслуживание

Для чистки решетки всасываемого воздуха от мелкой пыли можно использовать пылесос. Другие более крупные загрязнения можно удалять при помощи щетки.

Указания по безопасности

-Перед подключением прибора проверьте соответствие напряжения, необходимого для подключения прибора (указано на шильде прибора), с сетевым напряжением. Шильд находится на задней 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
прибор не включается	-сработали сетевые предохранители -неправильное электроподключение -на инфракрасный датчик попала грязь (T500E) -сработал аварийный выключатель (T500E)	-проверить сетевые предохранители -проверить электроподключение -очистить инфракрасный датчик -если возможно, установите и устраните причину срабатывания аварийного выключателя, через некоторое время прибор будет работать в обычном режиме -измените чувствительность в соответствии с указаниями раздела "Эксплуатация"
прибор не отключается	-установлена слишком высокая чувствительность инфракрасного датчика (T 500 E)	-через 32 сек. прибор отключится автоматически -устраните причину срабатывания датчика
прибор не отключается	-прошло менее 32 сек. (T500) -в зоне чувствительности инфракрасного датчика находится какой-либо предмет, вызывающий его срабатывание (T500E)	

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 ванных 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 зазоры между контактами не менее 3 мм.

Монтаж

Сушилки для рук T 500 (E) выполнены так, что установка, обслуживание и снятие прибора осуществляется без открытия самого прибора. Прибор практически состоит из двух модулей. Специалист устанавливает розетку (или отдельно проложенный кабель), прикручивает крепежную планку, навешивает прибор, прикручивает защиту от кражи и прибор готов к работе.

-Вытяните вниз нижнюю крышку

-После определения место установки прибора наметьте с помощью монтажной планки, которая одновременно является и монтажным шаблоном, места крепления прибора.

Просверлите отверстия диаметром 8 мм, вставьте дюбели и прикрутите прибор с помощью 4 прилагаемых шурупов. Мы рекомендуем размещать прибор согласно размерам, указанным на рисунках. Должно быть обеспечено надежное крепление к стене.

Электроподключение

Возможны 5 нижеприведенных способа подключения.

1. Подключение к скрытой розетке

В данном случае верхняя часть крепежной планки не нужна. Выломайте ее. После крепления монтажной планки к стене в соответствии с рис.1, надеть прибор сверху на монтажную планку, воткнуть вилку в розетку и опустить прибор до конца вниз. Закрепить крышку с помощью 2 прилагаемых шурупов.

2. Подключение к скрытой проводке снизу

В данном случае подключение производится непосредственно к скрыто проложенному электрическому кабелю. Закрепить монтажную планку к стене, согласно рис.2. Вытащить нижнюю крышку и через отверстие в ней протянуть выходящий из стены сетевой кабель. Отрежьте вилку сетевого кабеля, обрежьте обмотку и снимите изоляцию. Соедините оба кабеля в соответствии с рис.2. Обратите внимание на правильность подключения Фазы L (коричневый) и Ноль N (синий). Закрепите провод с помощью держателя. Полностью опустите прибор до конца вниз и закрепите крышку с помощью 2 прилагаемых шурупов.

3. Подключение сверху при открыто проложенном кабеле

Для этого на задней стенке прибора, вверху посередине,

Габариты и технические данные

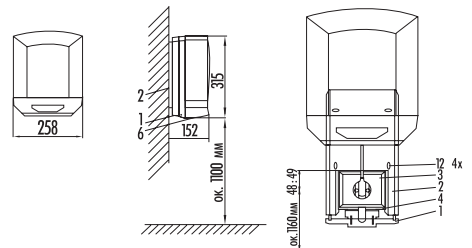


рис. 1

рис. 2

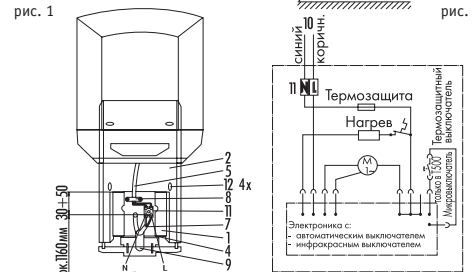


рис. 3

рис. 4

- 1 Задняя стенка прибора / защита от кражи
- 2 Монтажный кронштейн / крепление к стене
- 3 Скрытая розетка
- 4 Место для пролома
- 5 Электрический кабель
- 6 Решетка для входящего воздуха
- 7 Скрытый кабель
- 8 Зажим
- 9 Отверстие для ввода кабеля
- 10 Подводящий кабель
- 11 Клеммная колодка
- 12 Отверстия для крепления

выломайте предусмотренную заглушку для ввода кабеля. После закрепления монтажной планки в соответствии с рис.2, введите через образовавшееся отверстие вниз за задней стенкой прибора сетевой кабель. Дальнейшее подключение проводите согласно п.2.

4. Подключение снизу при открыто проложенном кабеле

Для этого на задней стенке прибора, внизу посередине, выломайте предусмотренную заглушку для ввода кабеля. После закрепления монтажной планки в соответствии с рис.2 введите через образовавшееся отверстие вверх за задней стенкой прибора сетевой кабель. Дальнейшее подключение проводите согласно п.2.

5. Подключение к расположенной рядом розетке

Для этого на задней стенке прибора, внизу посередине, выломайте предусмотренную заглушку для ввода кабеля. Вытащите нижнюю крышку. Используйте прилагаемую клеммную колодку. Отрежьте вилку сетевого кабеля, обрежьте обмотку и снимите изоляцию. Соедините оба кабеля в соответствии с рис.2. Обратите внимание на правильность подключения Фазы L (коричневый) и Ноль N (синий). Закрепите провод с помощью держателя. Полностью опустите прибор до конца вниз и закрепите крышку с помощью 2 прилагаемых шурупов.

Тип	T 500	T 500 E
Артикул	315 011	315 012
Номин. мощность нагреват. мощность мощность мотора	Вт Вт Вт	1 800 1 700 100
Номин. напряжение	230 В~	
Поток воздуха	л/с	38
Габариты высота ширина глубина	мм мм мм	315 258 152
Включение	кнопочное	бесконтактное
Выключение	по таймеру через 32сек. после вкл.	бесконтактное
Вес	кг	3,2
Оснащение		
- Электронный автоматический выключатель с задержкой отключения 32 сек.	+	
- Электронный инфракрасный выключатель		+
- Безопасный сетевой штекер	+	+
- Защитный температурный ограничитель	+	+
- Сенсорное безопасное отключение		+
- Термопластиковый предохранитель	+	+
- Встроенная монтажная планка	+	+
- Защита от кражи	+	+