

## 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 Т 500, Т 500 Е

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СЕРТИФИКАЦИЯ:



AE 25

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](http://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](http://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 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 отключаются 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 кевалевой 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) -прошло менее 32 сек. (T500) -в зоне чувствительности инфракрасного датчика находится какой-либо предмет, вызывающий его срабатывание (T500E)	-через 32 сек. прибор отключится автоматически -устраните причину срабатывания датчика

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

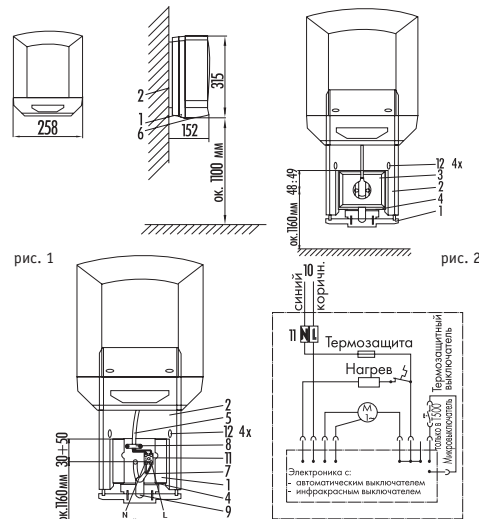


рис. 1

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		+
- Термопластичный предохранитель	+	+
- Встроенная монтажная планка	+	+
- Защита от кражи	+	+