

**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 60 Е, УНТ 100 Е, УНТ 100 ЕL, УНТ 100 ЕS

## 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:**

T60E-UHT100E-EL-ES RU 181005-2

**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.

## Эксплуатация

Сушилки для рук Т60 Е, UNT 100 Е/EL/ES оборудованы инфракрасным датчиком включения и отключения, срабатывающим, соответственно, при приближении или удалении рук, что является важным преимуществом с гигиенической точки зрения (нет необходимости дотрагиваться до выключателя) и дает существенную экономию энергии (удовлетворяет индивидуальные потребности клиента, исключает работу вхолостую). Расстояние, необходимое для включения прибора, между нижней частью прибора и руками, составляет ок. 10 см.

Встроенный во все модели электронный аварийный выключатель отключает прибор при длительной работе (это может случиться, например, при закрытом жевательной резинкой инфракрасном датчике). После устранения причины отключения прибор снова готов к эксплуатации. Модель UNT 100 EL оборудована декоративными лампочками-подсветкой, которые начинают мигать при включении сушилки. Модель UNT 100 ES оборудована пластиковым карманом, в котором могут быть размещены информационные или рекламные материалы.

## Обслуживание

При чистке и разборе прибора отключайте его от электросети. Для чистки решетки всасываемого воздуха от мелкой пыли можно использовать пылесос. Другие более крупные загрязнения можно удалять при помощи щетки. Не используйте агрессивных моющих средств, не поливайте прибор водой, т.к. попадание жидкости внутрь прибора может вызвать опасность поражения электрическим током или стать причиной выхода прибора из строя.

## 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.

-Не допускается повреждать воздухозаборную решетку и устройство подачи воздуха.

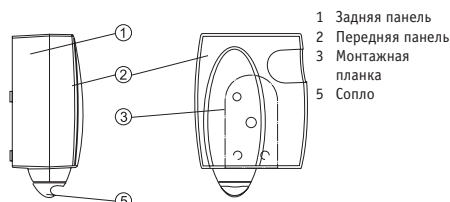
-Не допускайте попадания полиэтиленовой упаковки в руки детям (опасность удушья)

## 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 -сработал аварийный выключатель	-проверить сетевые предохранители -проверить электроподключение -очистить инфракрасный датчик -если возможно, установите и устранили причину срабатывания аварийного выключателя. через некоторое время прибор будет работать в обычном режиме
прибор не отключается	-в зоне чувствительности инфракрасного датчика находится какой-либо предмет, вызывающий его срабатывание	-устраните причину срабатывания датчика

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



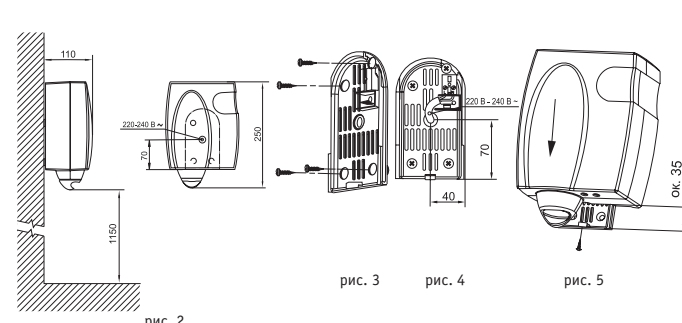
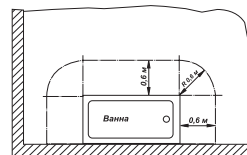
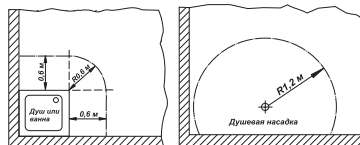
## При монтаже следует соблюдать:

-предписания законодателя конкретной страны и местного предприятия по электроснабжению

-технические данные прибора

## Место монтажа

Чтобы были соблюдены все нормы безопасности, прибор должен подключаться специалистом. 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 (см. рис. 1). Расстояние до пола или другого горизонтально расположенного снизу от сушилки для рук предмета не должно быть меньше 1150 мм (см. рис 2). В электрической сети должен быть предусмотрен автомат защиты, который отключает прибор по всем полюсам и имеет зазоры между контактами не менее 3 мм.



## Габариты и технические данные

Тип		T 60 E	UNT 100 E	UNT 100 EL	UNT 100 ES
Артикул		315 010	315 006	315 007	315 008
Цвет		белый	белый	белый	белый
Номинал. мощность	Вт	1 400	1 400	1 400	1 400
Мощность нагревательного элемента	Вт	1 286	1 286	1 286	1 286
Мощность вентилятора	Вт	64	64	64	64
Номинальное напряжение	В-	230	230	230	230
Номинальная сила тока	А	6,1	6,1	6,1	6,1
Поток воздуха	л/с	15	15	15	15
Скорость воздушного потока	м/с	16	16	16	16
Частота вращения	об./мин	1 700	1 700	1 700	1 700
Приблизительное время сушки	сек.	35	35	35	35
Температура воздуха	°C	82	82	82	82
Габариты					
высота	мм	250	250	250	250
ширина	мм	175	170	170	170
глубина	мм	110	110	110	110
Включение		бесконтактное	бесконтактное	бесконтактное	бесконтактное
Выключение		бесконтактное	бесконтактное	бесконтактное	бесконтактное
Вес	кг	0,75	0,78	0,78	0,78
Оснащение					
- Электронный инфракрасный выключатель		+	+	+	+
- Стационарное подключение к электросети		+	+	+	+
- Защитный температурный ограничитель		+	+	+	+
- Сенсорное безопасное отключение		+	+	+	+
- Термоплакий предохранитель		+	+	+	+
- Встроенная монтажная планка		+	+	+	+
- Ударопрочный пластиковый корпус		+	+	+	+
- Лампочки-индикаторы работы		-	-	+	-
- Пластиковый карман для рекламных материалов		-	-	-	+
Вид / класс защиты		IP 23/II	IP 23/II	IP 23/II	IP 23/II

## Монтаж

-Вытащите монтажную планку

-После определения места для монтажа (см. рис.), используя в качестве шаблона монтажную планку, наметьте места крепления, просверлите отверстия и вбейте дюбели (дюбели и шурупы входят в комплект поставки)

-Введите электрический кабель через предусмотренное в монтажной планке отверстие и закрепите монтажную планку (см. рис. 3). Подсоедините кабель к клеммам L и N. (см. рис. 4)

-Приложите прибор к закрепленной на стене монтажной планке на расстоянии ок. 35 мм от ее нижнего края и опустите его вниз в направлении стрелки (см. рис. 5)

-Зафиксировать прибор шурупом