

ГАРАНТІЯ

Ця гарантія надає право на безкоштовний ремонт виробу або його частин протягом одного року з дати продажу, при умові дотримання правил експлуатації, а також при наявності дати продажу підпису та штампа продавця.

Модель _____

Дата продажу _____

Гарантія _____

Підпис продавця _____

М.П.

ВИКОНАННЯ ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

Дата	Організація-виконавець	№ гарантійного акту	Прізвище майстра

АДРЕС СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ:

ТОВ "АТМА"
м. Київ, вул. Щорса, 31, 2-й поверх
тел./факс 201 04 60



ЕЛЕКТРИЧНІ СУШКИ ДЛЯ РУК УНТ 90 Е

ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ

УНТ90Е UA 230905-1

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 Москві: 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

Загальна інформація

Ми склали цю інструкцію таким чином, щоб ви швидко і повністю мали можливість ознайомитися із роботою нового приладу.

- Перед тим, як ввести в експлуатацію, уважно прочитайте цю інструкцію. В ній представлені важливі зауваження щодо безпеки, використанню і догляду за приладом.

- Ознайомтесь послідовно, згідно із цією інструкцією, безпосередньо із приладом та його різними функціями.

- Уважно виконуйте вказівки і описи, що стосуються використання і обслуговування приладу. Так ви забезпечите тривалу роботу приладу.

- Особливо прийміть до уваги пункти, що стосуються безпеки. Ми допоможемо вам уникнути можливих нещасних випадків і пошкодження приладу.

- Зберігайте цю інструкцію - вона може знадобитися в подальшому.

Цей прилад відповідає прийнятним технічним стандартам і нормам безпеки для електроприладів. Виробник не несе ніякої відповідальності за збитки і пошкодження приладу, що виникли у зв'язку із невиконанням цієї інструкції, неправильною експлуатацією і обслуговуванням приладу.

До комплекту поставки сушки для рук UHT 90 E входять 4 дюбелі і 4 шурупи.

Експлуатація

Сушка оснащена інфрачервоним датчиком вмикання і вимикання. Відстань, необхідна для вмикання приладу, між нижньою частиною приладу і руками, складає приблизно 7-10 см. Автоматичне вмикання відбувається через 2-3 секунди після того, як ви забрали руки. Вбудований в сушку електронний аварійний вимикач вимикає прилад при блокуванні або несправності інфрачервоного датчика (наприклад, у разі закриття його жувальною гумкою). Після усунення причини вимикання прилад знов готовий до експлуатації.

Обслуговування (проводити щонайменш 1 раз на рік)

УВАГА: Всі роботи щодо обслуговування сушки для рук мають проводитись кваліфікованим спеціалістом авторизованого сервісного центру.

Відключіть живлення електричної сушки, відкрутіть 2 шурупи внизу, зніміть кришку. За допомогою щітки з м'якою щетиною стряхніть пил з внутрішньої частини корпусу. Очистіть область всмоктування повітря (відкривати у верхній частині по центру сушки) і з вентилятора, повертаючи його рукою. Тією ж самою щіткою стряхніть пил з інших деталей. Очистіть датчики і електронні деталі. Будьте обережними, не пошкодьте деталі сушки! Очистіть ґрати вихідного отвору повітря і екран датчиків (на корпусі внизу) за допомогою щітки із щетиною середньої довжини. Перевірте стан щіток мотора - вони мають бути заміненіми, якщо їхня довжина менш 5 мм.

Після завершення процесу очистки, зачиніть сушку кришкою і закрутіть гвинти. Увімкніть сушку. Нехай вона попрацює деякий час, поки через вихідний отвір не видаляться залишки пилу після очистки. Не користуйтеся ніякими видами миючих засобів, кислот, лугу або абразивів. У разі забруднення корпусу сушки користуватися засобами для мийки скла або спиртом.

Інструкції щодо безпеки

- Перед тим, як підключати прилад, перевірте відповідність напруги, необхідної для підключення приладу (зазначено на шильці приладу), із напругою мережі.

- Пам'ятайте, що при неправильному використанні електроприладів може виникнути небезпека для життя.

При чистці і розборі приладу вимикайте його з електромережі.

- Передайте цю інструкцію власнику прибору, щоб він міг повністю ознайомитись із роботою цього приладу.

Сервісне обслуговування

У разі виникнення несправностей, спробуйте вирішити проблему самостійно, виконуючи рекомендації, представлені в таблиці.

Несправність	Можливі причини	Усунення
Сушка не вмикається	- спрацювали запобіжники мережі - неправильне електро підключення - на інфрачервоний датчик потрапив бруд	- перевірити запобіжники мережі - перевірити електро підключення - очистити інфрачервоний датчик
Сушка видає холодне повітря	- несправний нагрівальний елемент	- замінити нагрівальний елемент
Сушка гуде під час роботи	- Турбіна торкається стінок корпусу - отвір зазору між вентилятором і кріпленням	- перевірити турбіну - перевірити гвинт, що кріпить вентилятор
Сушка втрачає потужність	- в сушці багато пилу	- очистити сушку від пилу (див. "Обслуговування")
Прилад не вмикається	- в зоні чутливості інфрачервоного датчика є предмет, що викликає його спрацювання	- усунути причину спрацювання датчика, перевірити мінімальну відстань до підлоги (див. Розділ "Монтаж")

Якщо проблему вирішити не вдається, звертайтеся за допомогою до служби сервісу.

Габарити і технічні дані

Тип	UHT 90 E	
Артикул	315 009	
Номинальна потужність	Вт 1 100	
Нагрівальна потужність	Вт 950	
Потужність мотора	Вт 150	
Частота обертання	об/хв. 15 000	
Електро підключення	230 В~ / 50 Гц / 4,8 А	
Потік повітря	л/с 26,7	
Швидкість повітря	м/с 23,6	
Температура повітря, що видається	°С 47	
Рівень шуму	Дб 60	
Габарити		
Висота	мм	258
Ширина	мм	145
Глибина	мм	138
Вмикання	Безконтактне	
Вимикання	Безконтактне	
Вага	кг 1,2	
Корпус	Пластик, білий, товщина 3 мм	
Вид / клас захисту	IP 23/ II	

Під час монтажу слід виконувати:

- вимоги законодавця відповідної країни і місцевого підприємства електропостачання

- технічні дані приладу

Місце монтажу

Щоб виконати всі норми безпеки, сушка має підключатися спеціалістом. Сушку не дозволяється встановлювати у ванних та душових кімнатах на відстані ближче ніж 0.6 м від душової кабінки або ванни або 1.2 м від душової насадки.

В електричній мережі має бути передбачений автомат захисту, що вимикає прилад за всіма полюсами і має зазори між контактами не менш 3 мм. Оптимальне розташування сушки - між умивальником і вихідними дверми. Не рекомендується встановлювати сушку між умивальниками, поблизу убиралень, пісуарів або душів. Рекомендована висота від підлоги - див. мал. 1

Рекомендована кількість встановлювальних сушок

В туалетах тільки з одним умивальником = 1 сушка

В туалетах з декількома умивальниками = 1 сушка для 2

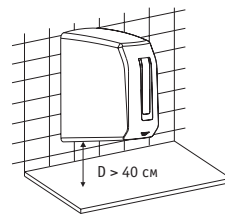
або 3 умивальників

В туалетах із більшою кількістю умивальників:

4 умивальника = 2 сушки

6 умивальників = 3 сушки

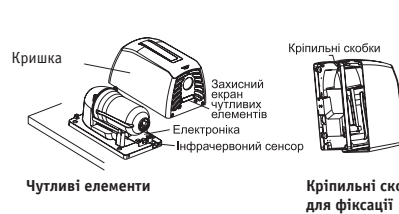
8 умивальників = 3 сушки



Мал. 1 Мінімальна відстань до підлоги (або іншої горизонтальної поверхні)



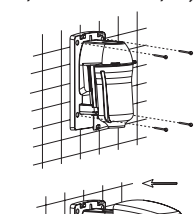
Мал. 2 Зняття кришки



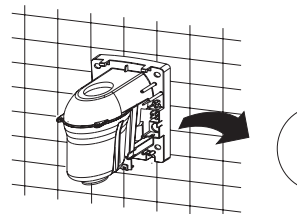
Мал. 3 Чутливі елементи



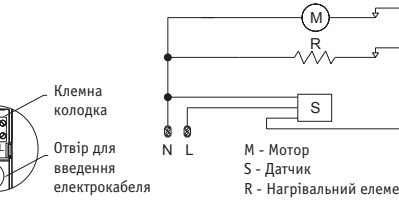
Мал. 4 Кріпильні скобки для фіксації кришки



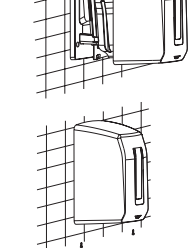
Мал. 5 Розташування клямної колодки і отвору для введення електрокабелю



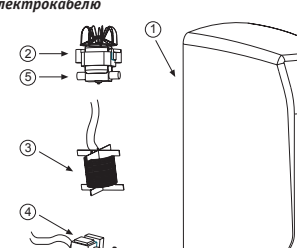
Мал. 6 Розташування клямної колодки і отвору для введення електрокабелю



Мал. 7 Електросхема



Мал. 8 Послідовність монтажу



Мал. 9 Огляд компонентів



Мал. 10 Електро підключення

Монтаж і електро підключення

- Покладіть сушку горизонтально. Від'єднайте кришку (корпус) від кріпильних скобок, зсуньте її зверху вниз і зніміть вертикально верх (див. мал. 2). Будьте обережними, беріть прилад від ударів, не пошкодьте внутрішні деталі, не подирайте корпус і чутливі елементи.

Клемна колодка і отвір для введення електрокабелю (діаметром 22 мм) знаходяться в сушці праворуч збоку.

Сушка UHT 90 E - електричний прилад, що має клас захисту II, не повинна бути заземленою.

- Під час монтажу використовуйте монтажний шаблон, що додається.

- Просвердліть 4 отвори діаметром 8 мм, протріть місця свердлення вологою ганчіркою, вставте в отвори дюбелі, що входять до комплекту поставки.

- Введіть електрокабель в сушку через отвір праворуч (мал. 4)

- Закріпіть основу сушки за допомогою 4 шурупів, що входять до комплекту поставки

- Виконайте електро підключення згідно із мал. 5 і мал. 7

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.

- Надягніть кришку на основу (мал. 3): піднесіть її вертикально до основи, сумістіть кріпильні скобки зверху з пазами, насуньте кришку вертикально верх до упору, закрутіть два шурупи в нижній частині.