

**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 Интернейшнл  
(095)135-9009, 135-9797



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ UK 50F

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**СЕРТИФИКАЦИЯ:**

UK50F RU 181005-2

**Unitherm Haustechnik GmbH**

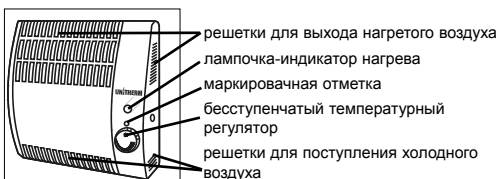
Berliner Chaussee 2, D-15749 Mittenwalde,  
Fon: +49(0)33764 25 040, Fax: +49(0)33764 25 041  
Internet: www.unitherm-haustechnik.de

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



## Описание

Электрический обогреватель UK 50 F используется для обогрева и поддержания заданной температуры в небольших закрытых помещениях. Прибор должен быть смонтирован стационарно на стену. Прибор имеет пластиково-металлический корпус с нагревательным элементом внутри. Обогреватель оснащен бесступенчатым температурным регулятором, расположенным на передней панели, где вы можете выставить необходимую температуру отапливаемого помещения в диапазоне от 5 до 35°C. Маркировочная отметка на корпусе показывает установленную температуру. При достижении в помещении заданной температуры обогреватель, благодаря встроенному термодатчику, выключается, при понижении заданной температуры на 3-5°C нагрев включается. Во время работы нагревательного элемента на передней панели горит лампочка-индикатор нагрева. Для установки необходимой комнатной температуры поверните температурный регулятор до упора по часовой стрелке, подождите, пока в комнате будет достигнута желаемая температура. Медленно поворачивайте регулятор против часовой стрелки, пока не погаснет лампочка-индикатор нагрева. Встроенный термопредохранитель следит за тем, чтобы прибор не перегревался и отключает электропитание при превышении критической температуры нагрева нагревательного элемента. Нагрев осуществляется посредством свободной конвекции без принудительной циркуляции воздуха. Холодный воздух поступает через решетку в нижней части обогревателя. Нагретый воздух выходит через решетку в верхней части обогревателя. В комплект поставки входят монтажная планка для монтажа обогревателя на стену, дюбели (D=6мм) и соответствующие винты, сетевой шнур с еврощтекером.

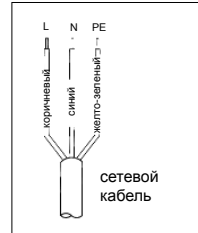
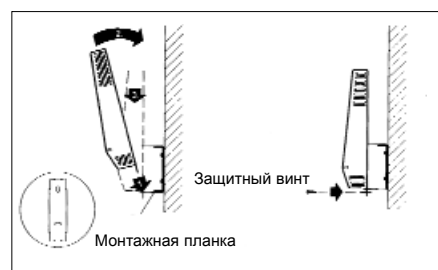


## Монтаж и электроподключение

Электрический обогреватель должен быть установлен в помещении, предназначенном для обогрева. Прибор нельзя монтировать в огнеопасных и пыльных помещениях или помещениях с содержанием в воздухе легковоспламеняющихся веществ. При монтаже соблюдайте минимальные отступы.



Монтаж осуществляется в соответствии с рисунками. Следите, чтобы монтажная планка располагалась строго вертикально. Открутите защитный винт с язычка на приборе. Навесьте прибор на планку, сначала снизу, потом сверху. Прикрутите защитный винт на место. Включите сетевой штекер в розетку с заземлением. При желании прибор можно подключить стационарно к электросети.



## Обслуживание

Протирайте время от времени корпус прибора сухой или влажной тряпкой, при этом предварительно отключив прибор от сети. Не используйте агрессивных чистящих веществ. Не допускайте попадания воды внутрь прибора.

## Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
прибор не включается (не горит лампочка)	-сработали сетевые предохранители -сетевой штекер не воткнут в розетку	-проверить сетевые предохранители -воткнуть сетевой штекер в розетку

Если не удалось устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в специализированный сервисный центр.

## Технические данные

Тип	UK 50 F
Артикул	314005
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность	500 Вт
Вид защиты	IP21 (защита от брызг воды)
Класс защиты	I (подключение с заземлением)
Сечение кабеля	3x0,75 мм <sup>2</sup>
Вес	1 кг
Высота	240 мм
Ширина	240 мм
Глубина	105 мм
Регулировка температуры	от 5°C до 35°C

## Указания по безопасности

-Соблюдайте местные нормы и правила, а также все рекомендации данной инструкции, иначе мы снимаем с себя ответственность за возможные проблемы, повреждения и неисправности.  
-При значительных повреждениях подключать и монтировать прибор нельзя. Обращайтесь к поставщику.

-Монтаж и эксплуатация прибора должны осуществляться только в соответствии с инструкцией. Инструкция является собственностью владельца прибора и должна при необходимости предъявляться специалисту-монтажнику.  
-Внимание! Неквалифицированное подключение и ремонт могут представлять опасность для пользователя.  
-Следите, чтобы для ремонта использовались оригинальные запчасти производителя.  
-Нельзя хранить вблизи прибора легковоспламеняющиеся вещества  
-Не накрывайте прибор и не заставляйте его мебелью, иначе это может привести к перегреву прибора  
-Прибор можно подключать только к сети с переменным током и напряжением 220/230 В~  
-При монтаже обогревателя в ванной комнате или душевой расположите прибор так, чтобы на него не попадали струи воды.  
-Нельзя трогать прибор мокрыми руками.  
-Поверхность прибора может нагреваться. Не монтируйте прибор прямо под розеткой.  
-Не используйте прибор, если отдельные его части или сетевой кабель имеют повреждения.  
-При подключении прибора с помощью сетевого штекера кабель и штекер должны быть легко доступны  
-Даже в положении регулятора \* прибор готов к работе, чтобы отключить прибор, выньте сетевой штекер из розетки или выключите сетевые предохранители

## Транспортировка

Транспортировка электрического обогревателя должна производиться в упаковке из плотного картона или дерева и полистиэлена, способной защитить прибор от незначительных повреждений.