

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ UK 50F

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕРТИФИКАЦИЯ:

AE 25

UK50F RU 181005-2

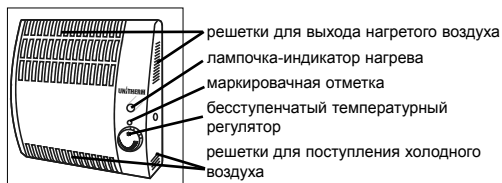
Unitherm Haustechnik GmbH

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

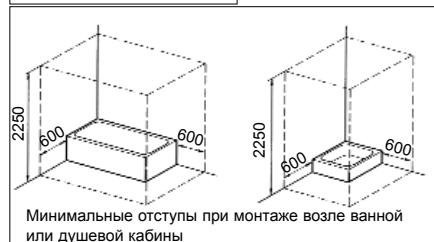
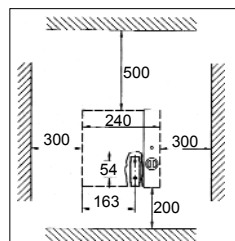
Описание

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 термодатчик 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 евроштекером.

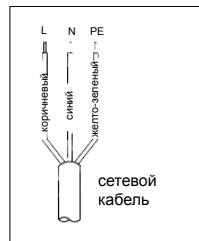
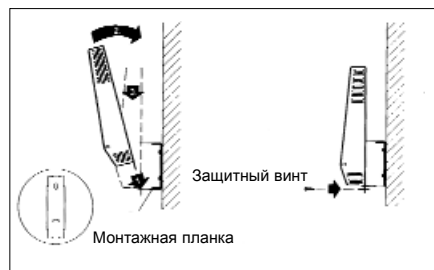


Монтаж и электроподключение

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. Навесте 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-индикатор нагрева)	-сработали сетевые предохранители -сетевой штекер не воткнут в розетку -температура воздуха больше установленной на температурном регуляторе -сработала защита от перегрева	-проверить сетевые предохранители -воткнуть сетевой штекер в розетку -если возможно, увеличить значение температуры на температурном регуляторе -не накрывайте прибор, соблюдайте минимальные отступы

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 ²
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 легко воспламеняющиеся 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 полиэтилена, способной защитить прибор от незначительных повреждений.