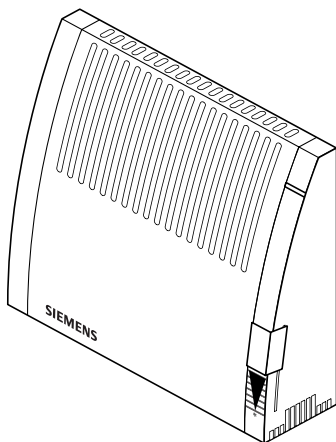


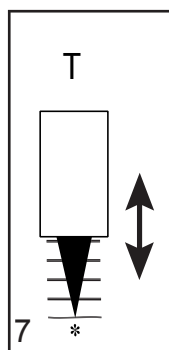
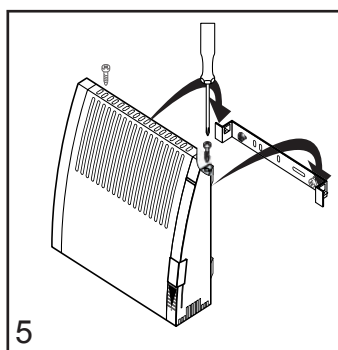
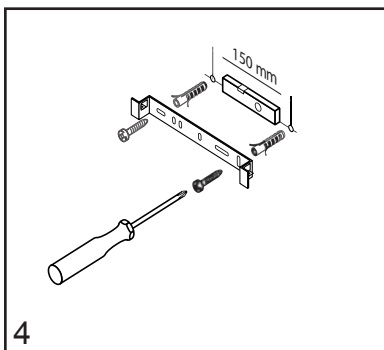
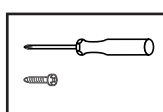
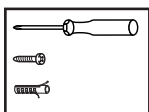
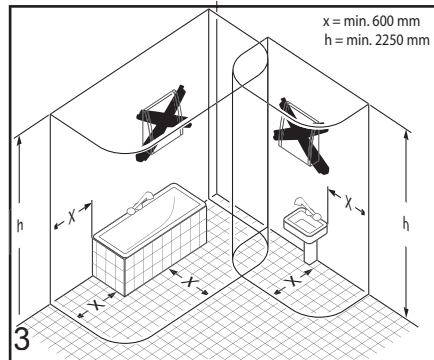
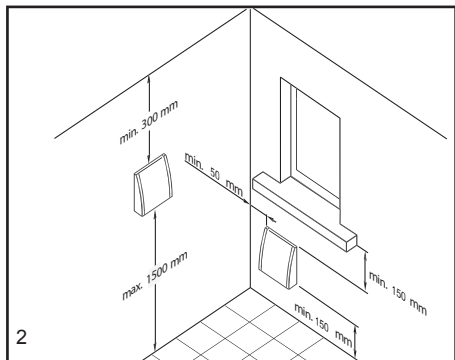
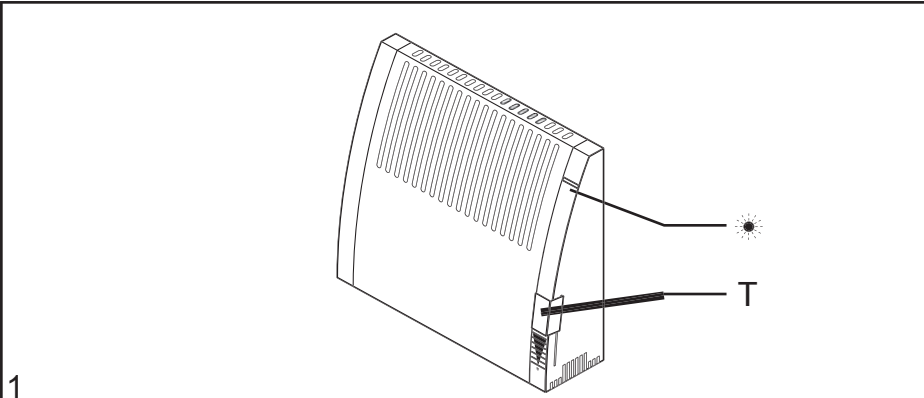
SIEMENS

2ND3 004

RU Руководство по монтажу и эксплуатации



- МАЛЫЙ КОНВЕКТОР



Уважаемый покупатель!
Произмите внимательно прочесть
ниже следующие
указания до ввода в эксплуатацию прибора.
Здесь сообщается важная информация для
Вашей безопасности и эксплуатации прибора.

Прибор пригоден
исключительно для монтажа на
стене.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Настоящий прибор может использоваться только для нагревания помещений, как это описывается в инструкции по эксплуатации! Любое другое использование не допускается! При ущербе вследствие неправильного управления, неправильной эксплуатации и несоблюдения правил ежичной безопасности гарантия и материальная ответственность исключаются!
 - Гарантия не предоставляется при ущербе вследствие мороза, вызванном при значительной мощности нагревания для этого размера помещения, при плохой изоляции помещения, при неправильном обращении с прибором или наступлении состояния форсажа (например, прекращение подачи тока).
 - Приборы подключать только к переменному току - напряжение согласно заводской таблички!
 - Никогда не прикасаться к частям, находящимся под напряжением! Опасно для жизни!
 - Никогда не управлять прибор мокрыми руками! Опасно для жизни!
 - Прибор с защитой от водяных капель и может использоваться ванных комнатах, но не вблизи ванн, душа, водопроводных подключений, умывальника или плавательного бассейна (рис. 3).
 - Приборы должны быть расположены таким образом, чтобы элементы управления этими приборами не могли быть досягаемыми лицами, находящимися в ванне, душе или в заполненном водой бассейне!
 - Вблизи прибора не хранить и не использовать легковоспламеняющиеся веществами или аэрозолями! Опасность возникновения пожара!
 - Не пользоваться прибором в легковоспламеняющейся атмосфере (например, вблизи находящихся горючих газов или емкостей с аэрозолями)! Опасность взрыва и пожара!
 - Внимание! Не вводить посторонние предметы в сверстия прибора! Опасность ранения (электрошока) и повреждения прибора!
 - Внимание: Во время эксплуатации прибор сильно нагревается фронтальная решетка! Поэтому устанавливать прибор надо так, чтобы исключить случайное прикосновение. Опасность ожога! После выключения прибор оставляет медленно.
 - Не клеять на решетку скотч, полотенца или тому подобное для сушки! Опасность перегрева и пожара!
 - Пользоваться прибором детям и лицам, находящимися под воздействием медикаментов или алкоголем, разрешается только под присмотром других лиц! Проследите, чтобы дети не имели возможности играть с электроприборами!
 - Прибор не пригоден для использования в животноводстве или при содержании животных.
 - Инструкция по эксплуатации прилагается к прибору и должна тщательно сохраняться! При смене владельца прибора инструкцию необходимо передать
 - совместно с прибором!
 - Приборы с сетевым кабелем не пригодны для подключения к постоянной проводке!
 - Во время эксплуатации прибора электрическая розетка должна быть постоянно доступна, чтобы дать возможность быстро извлечь сетевой штекер!
 - Никогда не вводить в эксплуатацию прибор, если прибор или подводящий провод поврежден! Опасность ранения!
 - Если прибор будет настолько поврежден, что будут обнажены электродетали, то его необходимо немедленно отключить от сети и обратиться к дилеру, продавшему прибор, или в сервисную службу! При неквалифицированном ремонте может возникнуть значительная опасность для пользователя!
 - Этот прибор не пригоден для использования в раздевалках.
- Упаковка :**
- После распаковки проверить прибор на возможность повреждений при транспортировании, а объем поставки на комплектность! При наличии ущерба или некомплектной поставки просим обращаться в Ваш специализированный магазин!
 - Не выбрасывать фирменную картонную коробку! Она потребуется для хранения и при пересыпке для избежания повреждений при транспортировании!
 - Утилизировать упаковочный материал согласно предписаниям! Пластиковые мешки могут стать опасными игрушками для детей!
- Место установки:**
- Этот прибор можно вводить в эксплуатацию только, если он смонтирован на стене в горизонтальном положении.
 - Прибор устанавливать не менее чем на расстоянии в 50 см от горючих предметов, стенок или сооружений! Прибор постоянно должен иметь возможность свободного доступа и отвода воздуха!
 - Никогда не устанавливать прибор непосредственно под настенной розеткой!
- Сетевой кабель :**
- Прокладывать сетевой кабель так, чтобы никто не смог за него зацепиться или на него наступить! Применять только одобренные удлинительные кабели, соответствующие потребляемой мощности прибора, например, с контролльным обозначением VDE!
 - Силовой кабель не должен соприкасаться с горячими частями прибора!
 - Никогда не вытягивать штекер из штепсельной розетки, дерка за кабель! Никогда не двигать прибор посредством вытягивания за кабель, не использовать кабель для переноса прибора!
 - Не обматывать кабель вокруг прибора! Не эксплуатировать прибор с намотанным на нем кабелем! Это относится особенно при использовании кабельного барабана.
 - Не зажимать кабель, не тянуть его через острые кромки, не прокладывать через горячие электроплитки или открытые пламя!
- Указания по эксплуатации :**
- При включении во время первого ввода в эксплуатацию, а также при длительной эксплуатации без нагрева возможно образование запаха на короткое время.
- Монтаж на стене:**
- Просьба обязательно соблюдать минимальные расстояния (рис. 2 и рис. 3) .
 - При монтаже прибора обращать внимание на электропроводку под штукатуркой.

Поэтому не делать отверстий под настенными штепсельными розетками или над ними. Прибор вводить в эксплуатацию только после проведения полного монтажа.

Контрольная лампочка :
Лампочка светится при режиме нагревания.

Задита от мороза :

- Регулятор терmostата T установите на маркировку (рис. 7).
- При достижении температуры ниже +5 °C...+8 °C прибор автоматически включается.
- В случае необходимости регулятор терmostата установить соответственно выше.

Задита от перенагревания :

Встроенное устройство защиты от перегрева автоматически выключает прибор при наличии помех! В этом случае необходимо извлечь штексер из штепсельной розетки и установить органы управления в позицию "Выкл/0"! Через короткое время охлаждения прибор снова готов к эксплуатации! Если это начнет повторяться, просим обратиться в Ваш специализированный магазин!

Чистка:

- В начале выключить прибор и извлечь сетевой штекер из штепсельной розетки! При чистке не применять никаких абразивных или щадящих средств!
- Корпус очищать влажной тряпкой, пылесосом или кистью для очистки пыли!
- Прибор никогда не погружать в воду! Опасность для жизни!
- В случае продолжительного простояния прибора без использования его следует предохранять от пыли и загрязнения.

Утилизация :

Отслужившие приборы утилизировать согласно стандартным предписаниям!

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Производите ремонт и разборку прибора разрешается только уполномоченному специализированному персоналу! Поэтому обращайтесь в специализированный центр! Внимание! Неквалифицированный ремонт приводит к потере права по гарантии.
- Вследствие неквалифицированного ремонта может возникнуть опасность для пользователя!

Технические данные :

Номинальное напряжение:	230 В~...240 В~)
Номинальная мощность:	300 Вт
Размеры (ШxВxГ):	24 x 26,2 x 10,3 см
Защита от мороза	
Температура включения:	ок. +5 °C...+8 °C
Задищен от радиопомех:	согласно EN 55104, EN 55014, EN 60555, CE
Класс защиты:	II
Контрольная лампочка:	да
Вес:	1,2 кг
Гарантия:	2 года

ME 83

В целях дальнейшего технического совершенствования сохраняется право на изменения в конструкции ли в исполнении прибора.



отопление, водоснабжение, кондиционирование