

электрический конвектор NUOVO Meccanico

REC-N1000M, REC-N1500M, REC-N2000M

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Примечания:

- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 2. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки
- Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 4. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- 5. Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



осторожно!



ВНИМАНИЕ!

- 1. Не используйте прибор до установки ножек
- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей)
 с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизначенного опыта или знаний,
 если они не находятся под присмотром или не проинструктированы
 об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
 Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если
- неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица. 5. Параметры электросети, к которой подключен обогреватель, должны
- соответствовать параметрам самого прибора. 6. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих мест-
- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих мес ных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 7. Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.
- Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не дотрагивайтесь до прибора влажными руками. Запрещено использование во всех влажных помещениях от ванных и дущевых до бассеина.

- Устанавливаите прибор в труднодоступных для опрокидывания при бора местах и только на ровной поверхности.
- Не допускается использование обогревателя при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
- 14. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с горячими с металлическими поверхностями прибора.
- 17. Не накрывайте и не загораживайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем белье, одежду ит... Это может привести к перегреву, выходу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.
- 18. Не засовывайте посторонние предметы в отверстия прибора.
- Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется другими потоебителями электроэнергии
- Включение прибора должно осуществляться по завершении его полной сборки
- Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.
- 22. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во время работы
- 23. Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжёлые предметы на обогреватель.
- 24. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть или транспортировать.
- 25. При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур. 26. Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку, убедитесь, что
- геред демонтажом или унаковкои приоора в корооку, уседитесь, что корпус прибора и нагревательный элемент остыли.
 Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном
- для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей. 28. Удостоверьтесь, что напряжение сети и частота совпадают с данными
- изостоверыесь, что напряжение сети и частота совпадают с данны на товаре.
- 29. Не используйте конвектор на ковре с высоким ворсом
- Не используйте конвектор в непосредственной близости к занавескам или мебели.
- 31. Провод не должен соприкасаться с горячей поверхностью конвектора.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Корпус
- 2. Воздуховыпускная решетка
- 3. Регулятор включения/выключения
- прибора и выбора мощности нагрева
 4. Регулятор выбора температуры нагрева
- 5. Электрический шнур с вилкой
- 6. Опорные ножки с колесиками
- 7. Воздухозаборная решетка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	REC-N1000M	REC-N1500M	REC-N2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000)	1500 (750/1500)	2000 (1000/2000)
Номинальный ток, А	4.5	6.8	9.0
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	Класс І	Класс І	Класс І
Площадь обогрева, м²	15	20	25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×435×70	600×435×70	750×435×70
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	505×488×105	645×488×105	797×488×105
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	2,8/3,2	3,6/4,2	4,1/4,9

УСТАНОВКА

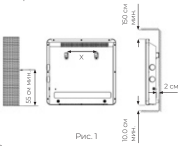


ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов не менее 1 м.

Установка на стену

- 1. Если к конвектору прикреплены ножки открутите их.
- 2. Приложите кронштейн крепления к стене в качестве шаблона и сделайте отметки на стене в местах будущих сверлений. Убедитесь, что отверстия будут находиться параллельно полу.
- 3. Просверлите отверстия в стене с помощью сверла диаметром 8 мм, как показано на рис. 1, и вставьте дюбели в сделанные отверстия.



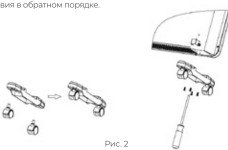
где X = 20 см

- 4. Закрепите кронштейн на стене с помощью крепежных винтов диаметром 4 мм (+ дюбели).
- 5. Аккуратно установите корпус конвектора на кронштейн, а затем закрепите прибор с помощью специальных поворотных элементов. Убедитесь, что конвектор надежно закреплён.

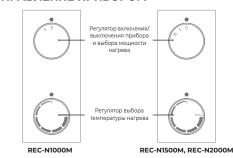
Установка на ножки

- 1. Переверните прибор чтобы нижняя его часть находилась наверху.
- 2. Приложите опорные ножки к корпусу прибора так, чтобы крепежные отверстия ножек и прибор совпадали.
- 3. Закрутите крепежные винты.
- 4. Аналогичным образом установите второй комплект ножек.

5. Для демонтажа ножек проделайте описанные выше действия в обратном порядке.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



Панель управления

- 1. Регулятор включения / выключения прибора и выбора мощности обогрева помещения (I и II)*
- 2. Регулятор выбора температуры нагрева

Включение и выключение

- 1. Подключите конвектор к электросети, вставив вилку в сетевую розетку.
- 2. Поверните регулятор (1) для включения прибора и выбора желаемой мощности нагрева (I или II)*
- * Выбор нагрева в режиме половинной мощности (II) недоступен для модели REC-N1000M

Режим «Комфортный»

Чтобы установить необходимую комфортную температуру нагрева и поддерживать желаемую температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение МАКС. Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор «запомнит» комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. В случае перегрева обогреватель выключается автоматически.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического прибора. Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электропитания и дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, т.к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем к образованию ржавчины. Заднюю поверхность прибора также необходимо очищать от пыли и грязи. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить ворс и грязь с решеток. Регулярный уход и очистка обогревателя позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадежное под- ключение шнура питания Фактическая темпе- ратура в помещении превышает настрой- ку термостата	1) Установите надежное подключение 2) Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от + 1 до + 40 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C).

Примечание — После транспортирования при отрицательных температурах выдержать конвектор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- · Электрический конвектор 1 шт.
- Комплект ножек с креплениями 1 комплект
- Колесики 4 шт.
- Комплект для настенного монтажа 1 комплект
- · Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 10 лет

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

