

PROTECT



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КОНВЕКТОР

МОДЕЛЬ:

NDM-15J
NDM-20J

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

КОНВЕКТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЫТОВОГО

Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет.

Мы просим Вас ознакомиться с данным **"РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ"** изделия перед его первым включением.

Это изделие предназначено только для бытового использования.

Внимание: В процессе непрерывного совершенствования изделия, внешний вид, технические характеристики и комплектация могут изменяться.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию, не уведомляя об этом конечного потребителя.

Уточняйте всю интересующую вас информацию перед покупкой.

Заводом-изготовителем устанавливается:

- **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК** эксплуатации изделия – **1 год**.
- **СРОК СЛУЖБЫ** изделия – **5 лет** со дня изготовления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип изделия	
Марка	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	

Сведения о продавце

Название магазина		Подпись продавца:
Адрес		
Телефон		
Ф. И. О.		
Адрес		
Телефон		
Подтверждаю получение исправного изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.		
		подпись покупателя

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах

ОТРЕЗНОЙ КУПОН		ОТРЕЗНОЙ КУПОН	
Модель		Модель	
Серийный номер		Серийный номер	
Дата продажи		Дата продажи	
	Место для печати продавца		Место для печати продавца

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Конвектор электрический бытовой предназначен для вентиляции и обогрева жилых и служебных помещений.
2. Конвектор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10 до плюс 40°C в условиях, исключающих попадание на него капель и брызг, а также атмосферных осадков.
3. Конвектор предназначен для подключения к электросети однофазного переменного тока частотой 50-60 Гц и напряжением 220-240 В.
4. При покупке конвектора требуйте проверки его работоспособности, а также проверки на отсутствие механических повреждений. Проверьте комплектность.
5. Проверьте наличие гарантийного талона.
В гарантийном талоне должны быть поставлены разборчивая подпись или штамп продавца, штамп торговой организации и дата продажи.
6. В торговой организации Вы можете узнать адреса специализированных сервисных центров, куда Вы можете обратиться по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания.
7. Перед началом эксплуатации конвектора внимательно прочтите настоящее "Руководство по эксплуатации".
8. Запомните основные требования, которые Вы должны соблюдать для обеспечения безопасной и долговечной работы конвектора.
9. Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных усовершенствований в конструкцию изделия, которые могут быть не отражены в настоящем "Руководстве по эксплуатации".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	NDM-15 J
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Мощность, Вт	1500
Регулятор мощности	Есть
Возможность крепления на стену	Есть
Ножки	Есть
Вес, кг	4,6

МОДЕЛЬ	NDM-20 J
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс
Мощность, Вт	2000
Регулятор мощности	Есть
Возможность крепления на стену	Есть
Ножки	Есть
Вес, кг	5,7

Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования. Выполняйте все требования данной инструкции.

НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

1. Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантийном документе.
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия.
3. Несоблюдения правил установки.
4. Отсутствия оригинального гарантийного талона.
5. При отсутствии в гарантийном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия.
6. Внесении любых изменений и исправлений в гарантийный талон.
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода изделия из строя.
8. Разборки изделия, изменения конструкции и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств.
9. Необходимости замены перемещаемых вручную пластиковых деталей (крышек, декоративных накладок и т.д.), фильтров, стеклянных полок.
10. Неправильного пользования расходными материалами или использования расходных материалов, не пригодных для данного изделия.
11. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.п.).
12. Небрежным хранением и/или небрежной транспортировкой владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данную услугу.
13. Повреждений (отказов) изделия или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.
14. Включения изделия в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.
15. Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
16. Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: Механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

УСТРОЙСТВО,

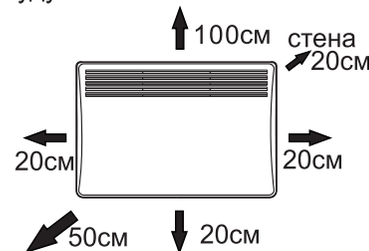
комплектация



1. Конвектор
2. Ролики или пластиковые ножки
3. Комплект для монтажа на стену
4. Руководство пользователя

УСТАНОВКА

1. Для установки на пол закрепите ролики для перемещения винтами.
2. В случае установке конвектора на стену: для оптимальной работы конвектора соблюдайте расстояния до предметов. в этом случае циркуляция воздуха и нагрев помещения будут оптимальными.



Конвектор имеет степень защиты IP20, степень безопасности (возможна установка в жилых помещениях и ванных комнатах).

1. Извлеките конвектор и монтажный набор из упаковки.
2. Просверлите отверстия, вставьте в них дюбели, ввинтите винты и закрепите кронштейн.
3. Навесьте панель на кронштейн. для этого пропустите кронштейн в паз крепления панели, затем сдвиньте панель влево и закрепите её на кронштейн.
4. Закрепите верхний неподвижный кронштейн к стене с помощью прилагаемых винтов и повесьте конвектор на кронштейн.
5. Закрепите низ обогревателя с помощью винта.

РАБОТА

1. Конвектор может работать по двум мощностям (см. технические характеристики).
2. Для повышения температуры в помещении поверните регулятор температуры максимально по часовой стрелке.
3. Когда температура в помещении достигнет нужного уровня поверните регулятор против часовой стрелки до щелчка. Конвектор отключится, световой индикатор погаснет.
4. Конвектор имеет автоматический контроль температуры. Когда температура в помещении достигает нужного уровня он автоматически отключается, и снова включается когда температура понижается.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации конвектор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли впускных и выпускных отверстий и контроль работоспособности. Исправность конвектора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Конвектор должен храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от минус 40 до плюс 40°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы тепловентилятора.

Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения пакетов конвектора внутри транспортных средств. Крепление конвекторов в транспортных средствах осуществляют в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

При погрузочно-разгрузочных работах не подвергайте тепловентилятор ударным нагрузкам, соблюдайте условия по обеспечению сохранности тепловентилятора.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- Запрещается производить ремонт конвектора самостоятельно.
- Все неисправности в работе конвектора устраняются только квалифицированными специалистами сервисных центров.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Приобретенное Вами изделие имеет гарантийный срок – один год со дня покупки, но не более 24 месяцев с даты производства – и срок службы пять лет со дня изготовления.
2. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование оборудования не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т. п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия – один год.
3. Продавец выдаст вам гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны содержаться:
 - дата продажи, наименование и штамп торговой организации, печать продавца.
 - модель изделия.
4. Обязательно сохраняйте гарантийный талон, кассовый чек на проданное изделие, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.
5. По истечении гарантийного срока рекомендуем вам не реже одного раза в 3 (три) года обращаться в авторизованный сервисный центр для проверки качества вашего изделия. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
6. По истечении срока эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в год производить проверку технического состояния изделия в авторизованном сервисном центре для определения возможности его дальнейшей эксплуатации. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
7. Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без обоснованных задержек, в максимально короткие сроки.
8. В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право передать изделие в сервисный центр. В случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.
9. Любые претензии в части, касающейся вопросов качества изделия, рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и инструкции по эксплуатации.