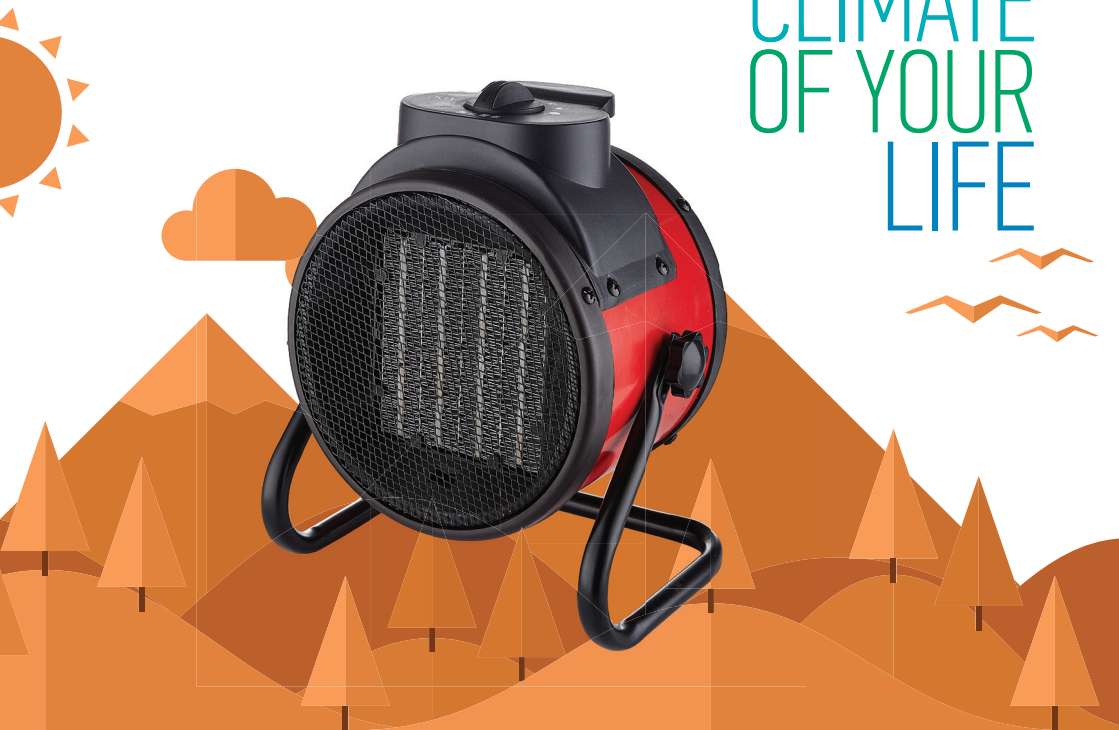


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Электрическая тепловая пушка  
**KX-2RN**

NEW  
CLIMATE  
OF YOUR  
LIFE





**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполнятьте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия. ПОМНИТЕ! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ****ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что на инструменте и комплекте деталей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

**УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ
3. РУКОЯТКА



ПУШКА ТЕПЛОВАЯ	1 ШТ.
ОПОРА	1 ШТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 ЭКЗ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	NQS-G20B
Номинальное напряжение питания, В	220
Частота, Гц	50
Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	120
Мощность в режиме вентиляции, Вт	25
режим I	1000
режим II	2000
Номинальный ток, А	8.2А
Увеличение температуры на выходе, °С	35
Площадь обогрева*, м <sup>2</sup>	До 20
Степень защиты	IP20
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	≤50дБ
Уровень звукового давления (k=3), дБ	≤50дБ
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I КЛАСС
Срок службы, лет	2
Защита от перегрева	ECTb

\*Указана ориентировочная площадь обогрева

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготавливается за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Пушка тепловая электрическая (далее «изделие») предназначена для генерации горячего воздуха, который может быть использован для обогрева, сушки и вымыщения производственного помещения и т. д. Внимательно изучите настоящий Руководство по эксплуатации, в том числе Раздел «Инструкция по безопасностям и Примечания к «Общие правила техники безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для работы при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10° до +40° С, относительной влажностью воздуха не более 93% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Горячий воздух, генерируемый изделием, является источником повышенной опасности. Во избежание возгорания, не направляйте работающее изделие на какие-либо части тела, животных, предметы мебели, горючие и легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.

**НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к нагревающимся частям изделия во время работы и до полного их остывания. Не накрывайте корпус, воздухозаборные или выходные отверстия изделия никакими предметами, тканями или частями тела.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия вне помещений, в помещениях с относительной влажностью более 93% (душевые, ванные), с взрывоопасной средой, с химически активной средой, работающей мебелью и изделием.

Во избежание порчи изделия, электрическим током используйте только электрическую сеть с защитным заземляющим проводом и розетки с заземляющими контактами.

Электронагревательные элементы имеют большую потребляемую мощность. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать одновременно несколько изделий к одной розетке.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения изделия от накопившегося конденсата, не начинайте его эксплуатацию в течение 2 – 3 часов после внесения с холодного воздуха в помещение. Рекомендуется распаковать изделие для более быстрого прогрева.

Установите изделие на ровную горизонтальную поверхность. Для гарантии оптимального притока воздуха и безопасности окружающих предметов не устанавливайте его вблизи стен, мебели и иных предметов на расстоянии менее чем 60 см

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгорания, не направляйте изделие

на расположенные поблизости части помещения (стены, пол), предметы мебели и т.п. Сориентируйте его так, чтобы оно дуло в свободное пространство.

Подключите изделие к сети ОБЯЗАТЕЛЬНО с защитным заземляющим проводом, используя штатный кабель с установленной вилкой.

Все работы, связанные с подключением изделия к сети, должен осуществлять специалист, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием до 1000 Вт.

**2. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- Перед подключением изделия к сети убедитесь, что **переключатель 2** находится в выключенном положении **○**.
- Подключите розетку кабеля вилки изделия.

**3. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**

- Включение изделия осуществляйте в следующем порядке:
  - режим «**Выкл**» - выключение прибора;
  - режим «**+**» - вентиляция (без нагрева);
  - режим «**+**» - вентиляция с частичным включением электронагревательных элементов;
  - режим «**+**» - вентиляция с включением электронагревательных элементов на полную мощность.
- включите **переключатель 2** в положение **+**. Убедитесь в работе вентилятора и дождитесь его полной раскрутки;
- в зависимости от температуры окружающего воздуха или желаемого теплового режима переведите **переключатель 2** в положение **⊕** (половиной или **⊕** полной мощности);

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Для продления срока службы изделия, каждый раз перед началом работы включайте его на 2-3 минуты в работу при небольшой температуре (в положении половинной мощности **переключателя 2**) для плавного прогрева нагревателя и корпуса изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгорания, травм и повреждений, не направляйте работающее изделие на какие-либо части тела, животных, предметы мебели, горючие и легковоспламеняющиеся материалы и жидкости. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к нагревающимся частям изделия во время работы и до полного их остывания.

Не накрывайте корпус, воздухозаборные или выходные отверстия изделия никакими предметами, тканями или частями тела.

На изделии установлено устройство аварийного отключения, предотвращающее выход изделия из строя от перегрева при неблагоприятных условиях работы (высокая температура окружающего воздуха, ограниченное рабочее пространство). При перегреве, ТЭНЫ будут отключены. После остывания изделие включится в работу автоматически. В каждой модели установлен дополнительный защитный кожух в качестве экрана, предотвращающий повышенный нагрев корпуса.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поломок или преждевременного выхода изделия из строя (особенно при частом срабатывании термопредохранителя), прежде чем продолжать работу, выясните причину срабатывания тепловой защиты. Для этого отключите изделие от сети и обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» настоящего Руководства.

Для выключения изделия по окончании работы установите переключатель 2 в положение **○**.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Для продления срока службы ТЭНов рекомендуем перед выключением изделия предварительно охладить его, переключив на режим охлаждения и дав поработать не менее минут перед полным выключением. После полного выключения изделия отключите его от сети.

**ВНИМАНИЕ!**  
**НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** ни к каким частям изделия до полного его остывания.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.
- Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.
- Перед первым использованием и после долгого перерыва включите изделие и дайте ему немного поработать при минимальном нагреве. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуйте вибрацию или запах гарячего, выключите изделие, выньте вилку шнура питания из розетки и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** После долгого перерыва возможен запах горелой пыли. Через некоторое время он исчезает.

- Электроагрегатные элементы имеют большую потребляемую мощность. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать одновременно несколько изделий к одной розетке. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использовать в цепи питания нагревателя автоматический выключатель номиналом не менее указанного в технической документации.
- По электробезопасности, изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. должно быть заземлено. Запрещается подключать изделие к сетям без защитного заземления. ЗАПРЕЩАЕТСЯ передевливать вилку изделия, а также подключаться к сети с помощью «скруток» и нестандартных переходников.
- Обязательно используйте в цепи питания изделия автоматический выключатель; повреждение электропроводящих кабелей приводит к возникновению напряжения на металлических частях корпуса и, в отсутствие выключателя, может стать причиной поражения током.
- Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на наличие видимых механических повреждений.
- Не допускайте повреждения изоляции кабеля, ухудшения контакта в соединениях, уменьшения сечения, потери изоляционных свойств (загрязнения токопроводящими веществами).

#### ВНИМАНИЕ!

Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре. Перед началом работы **ВСЕГДА ВКЛЮЧАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ НА ПРОГР** и оставляйте его перед выключением в соответствии с Порядком работы. Это предотвратит выход изделия из строя и продлит срок его эксплуатации.

**Примечание:** В первые часы работы изделия также может ощущаться горелый запах - это обгорает краска защитного кожуха. Потемнение со временем нагревательных элементов является нормальным.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

**Примечание!** Не выключайте изделие, просто отключая его работающее от сети. Окладите его в соответствии с Порядком работы и выключите переключателем 2.

- Не прикасайтесь к работающим, движущимся (в том числе под кожухами, крышками) частям изделия. Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками или мокрой ветошью при очистке поверхностей, не отключив его предварительно от сети. Не накройте корпус, воздухообзорные или выходные отверстия изделия никакими предметами, тканями или частями тела.

• Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными решетками и кожухами. Под ними расположены металлические части, находящиеся под напряжением, а также вентилятор, контакт с которыми может привести к травме. Кроме того, кожух являются направляющими для воздушного потока и их отсутствие нарушает охлаждение нагревающихся частей изделия.

• Сильный нагрев в процессе работы является прямым следствием работы изделия. Не включайте его в помещениях с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не допускайте попадания любых жидкостей на корпус или внутреннюю часть изделия. Не оставляйте изделие в неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, туман, прямые солнечные лучи).

• Регулярно (после каждого использования) протирайте корпус изделия влажной ветошью для удаления загрязнений. Выполняйте протирку, только отключив изделие от сети.

• Изделие не требует другого обслуживания. Все другие виды технического обслуживания и ремонта должны проводиться только специалистами сервисных центров.

• Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

• Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

• В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в первиче не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего акта.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Горячий воздух - источник повышенной опасности. Во избежание несчастных случаев:

- не используйте изделие для сушки одежды и домашних животных;
- не подставляйте руки или любые другие части тела под выходящий воздух работающего изделия, не препятствуйте выходу воздуха из изделия;
- не работайте работающее изделие на людях, животных, одежду, легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;
- не прикасайтесь ни к каким частям работающего изделия, а также сразу

после окончания работы до полного его остывания; не эксплуатируйте изделие лежащим в горизонтальном положении на боку и, особенно, «на спине», душищущим вверх – в этом случае будет перекрыто воздухозаборное отверстие, что приведет к перегреву ТЭнов, выходу их из строя и, возможно, к возгоранию.

- не включайте и не используйте изделие вблизи взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ, пока не удалите их из зоны нагрева.

Не прикасайтесь к работающим, движущимся (в том числе под кожухами, крышками) частям изделия. Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками или мокрой ветошью при очистке поверхностей, не отключив его предварительно от сети. Не снимайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными решетками и стенками корпуса.

Электронагревательные элементы имеют большую потребляемую мощность. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать одновременно несколько изделий к одной розетке. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использовать в цепи питания нагревателя автоматический выключатель соответствующего номинала.

По электробезопасности изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. должно быть заземлено. Запрещается подключать изделие к сетям без защитного заземления. ЗАПРЕЩАЕТСЯ передевливать вилку изделия, а также подключаться к ней с помощью «скруток» и нестандартных переходников.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия вне помещений, в помещениях с относительной влажностью более 93% (душевые, ванные), с взрывоопасной средой, с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

Сильный нагрев в процессе работы является прямым следствием работы изделия. Не выкладывайте его в помещениях с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не допускайте попадания любых жидкостей на корпус или внутреннюю часть изделия. Не оставляйте изделие в неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, туман, прямые солнечные лучи).

**НЕ ПРОИЗВОДИТЕ** никаких работ по обслуживанию изделия, не отключив его прежде от сети.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя. Отслуживший срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать

**Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".**

**Изготовитель:** Нинбо Юаньмин Электрикал Апплианс Ко., Лтд  
Юридический адрес: здание Хусин Хундженинь, ул. Байшалу, г. Циси, провинция Чжэцзян  
Сделано в Китае.

**Импортер** (сторона, принимающая претензии на территории РФ): ООО "Фудлогистик"  
Юридический адрес: 620149, Россия, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Сергиевская, Дербино, дом № 24, офис 723, +7(343)302-05-25, info@dobrotsen.ru

**Импортер/Поставщик в Республику Беларусь:** ООО "ПВ-Запад", г. Минск, ул. Тимирязева, 65Б, офис. 1001, тел.: +375 29 633- 41-10

**Дата изготовления: 30.06.2021**

**Срок службы: 2 года**

**Гарантийный срок: 1 год**



\*Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема. Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти. Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

КҮРМЕТ! САТЫП АЛУШЫ!

Бұйымыз бірінші рет қосар алдында, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүкіят оқып шығының және ондағы талаптарды қатаң орындаңыз. Тек осылай гана СЗ бүйімді дұрыс колданудан үйренистан және кәтептер мен қауіпті жағдайлардан аулак бола аласы. Бұл нұсқаулықты бұйымыңың бүкіл қызмет ету мерзімін ішінде сактаңыз. **ЕСНІЗДЕ БОЛСЫН!** Бұйым жаракаттанудың жогары қауіпшілік көзі болып табады.

## ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрал мен бөлшектер жиынтығында тасымалдау кезінде пайда болуы мүмкін, зақымданулар жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

ЖЫЛУ ЗЕҢБІРЕГІ	1 ШТ.
TİREK	1 ШТ.
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	1 ЭКЗ.

ҚҰРЫЛҒЫ



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Артикулы	NQS-G20B
Номиналды қуат кернеүл, В	220
Жіліліг, Гц	50
Ауа бойынша өнімділігі, м3/саг	120
Желдету режиміндегі қуаты, Вт	25
I режим	1000
II режим	2000
Атаулы ток, А	8.2А
Шығы температурасын артуры, °С	35
Жылыту ауданы*, м2	20 ДЕЙН
Корғаныс дәрежесі	IP20
Дибысы қуатының деңгейі (k=3), дБ	≤50дБ
Дибыстық қысымының деңгейі (k=3), дБ	≤50дБ
МЕМСТ 12.2.007.0-75 бойынша қауіпшілік класы	I КЛАСС
Қызымет ету мерзімі, жыл	2
Қызыл кеттеден коргаған	БАР

\* Болжалды жылды ауданы көрсетілген

## ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ САЛАСЬ

Бүйімді жетілдіру жөніндегі жұмыстардың жалғасуына байланысты дайындаушы оның күрьымынға осы нұсқаулықта көрсетілген және бүйімдің тиімді және қауіпсіз жұмысына асер етпейтін елеусіз өзгерістер енгізу күкірткіштің калдықтары

Еңбектың күнінен күнгөндөрдегі өзінің тәжірибелілігін анықтауда оның өнеркәсіптік және өндірістік орынжайларды жылдыту, кептіру және т. б. үшін пайдалануға болады. Осы пайдалану нұсқаулығын, соның ішінде

«Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар» бөлімін және «Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері» Қосымшасын мүқият оқып шығыңыз. Тек осылай ғана Сіз бүйімді дұрыс колдануды үйрениесіз және қателіктер мен қауіпташадағылардан ауыл бола аласыз.

Бұйын температурасты  $-10^{\circ}\text{C}$ -ден  $+40^{\circ}\text{C}$ -ге дейін, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 93%-дан аспайтын қоңыржай климатта және атмосфералы жауын-шашының тікелей әсер етпейтін және ауа шамадан тыс шаңданбаған ашындағы орташа көрсеткіштердің шарттарындағы тәжірибелі шарттармен.

Аумақтарда ортаса каркындылықтағы жүктемелерде пайдалану үшін арналған.  
Бул нұсқаулықта бұйымның сенімді, тиімді қалай іспесіз жұмыс істеу үшін кәжетті және жеткілікті толық акпараттың мен талаптар бар.

!НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

немесе дене бөліктерімен жаппаңыз.  
Бұйымды орынжайдан тыс, салыстырмалы ылғалдылығы 93% - дан асатын (душ бөлмесі, ванна), жарылыс қауіп бар ортада, металдарды және оқшаулауды бузатын химиялық белсенді ортасы бар орынжайларда.

Электр тогының соғуын болдырмас үшін тек жерге тұйықталған қорғаның  
пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

сымы бар электр желісін және жерге тұйықталған контактілері бар розеткаларды қолданыңыз.

Электр жылдығы элементтерінің улкен тұтыну куатына ие. Бір уақытта бірнеше

Page 10

.....

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**  
Жиналған конденсаттан өнімге зақым келтірмей үшін оны сұық аудандардан бөлменең сиптегендегідей 3-3 сағат ішінде драйзатандаңыз. Егер мәтіндең

болжынан кейин 2-3 сағат ішінде пайдаланбаңыз. Бұйым тезірек жылныу үшін қантасын шешу үсінлабады.  
Бұйымды тегіс, көлденең бетке орнатызың. Оңтайлы ауа ағынына және айналадағы заттардың қауіпсіздігіне кепілдік беру үшін оны қабыргаға

www.scribd.com

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**



## ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

При покупке нового устройства внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и убедитесь в правильности его заполнения и наличии штампа продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Возникшие претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию.

При возникновении неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устраниению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.atmk.ru](http://www.atmk.ru), [www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru), [www.faura.ru](http://www.faura.ru)

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24 E-mail: [dealer@atmk.ru](mailto:dealer@atmk.ru)

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устраниению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию . В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Перед установкой и использованием устройств необходимо тщательно изучить инструкции по установке и эксплуатации.

Для установки и ввода в эксплуатацию технически сложных устройств настоятельно рекомендуется пользоваться услугами специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

В гарантийный талон запрещено вносить какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия не имеет силы, в случае невернозаполненного гарантийного талона . В талоне в соответствующих полях должны быть внесены следующие данные: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

### СРОК СЛУЖБЫ:

- Осушители и электрические обогреватели (конвекторы)-не менее 10 (десяти) лет.
- Тёплый пол NEOCLIMA- не менее 16 (восемнадцати) лет.
- Кондиционеры, электрические тепловые пушки, тепловые завесы- не менее 7 (семи) лет,
- Инфракрасные обогреватели –не менее 8 (восьми) лет.
- Остальные группы товаров - не менее 5 (пяти) лет.

**СРОК ГАРАНТИИ:**

- Кондиционеры Neoclima – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Теплый пол NEOCLIMA-16 лет
- Водонагреватели NEOCLIMA-3года
- Пушки тепловые NEOCLIMA газ/дизель-2года
- Тепловентиляторы NEOCLIMA-1год
- Инфракрасные обогреватели NEOCLIMA-1год
- Насосы циркуляционные NEOCLIMA-2года
- Вибрационные насосы NEOCLIMA-1год
- Насосные станции NEOCLIMA-1год
- Поверхностные насосы NEOCLIMA-1год
- Дренажные насосы NEOCLIMA-1год
- Климатические комплексы NEOCLIMA NCC 868-1год
- Климатические комплексы Faura NFC260 AQUA-1год
- Мойки воздуха WINIA-1год
- Увлажнители воздуха FAURA-1год
- Увлажнители воздуха NEOCLIMA-1год
- Сушилки для рук NEOCLIMA-1год
- Осушители воздуха NEOCLIMA-1год
- Конвекторы NEOCLIMA серий:
  - Comfort-5лет
  - Dolce-5лет
  - Primo-2года
  - Nova-2года
  - Fast-1год

Гарантийный срок на прочие изделия составляет один год со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов (ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и другие подобные комплектующие)) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТАКЖЕ НА СЛУЧАИ:**

Полностью/частично изменённого, стертого, удаленного или неразборчивого серийного номера изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, на наличие на изделии механических повреждений следы воздействия агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, ставших причиной неисправности изделия; ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

**С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:**

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;

Подпись покупателя

Дата



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Название продавца .....

Тел. продавца .....

Подпись продавца .....

М.П.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Модель .....

Серийный номер .....

Дата приема в ремонт .....

№ заказа-наряда .....

Проявление дефекта .....

ФИО клиента .....

Адрес клиента .....

Дата ремонта .....

Подпись мастера .....

М.П.



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Название продавца .....

Тел. продавца .....

Подпись продавца .....

М.П.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Модель .....

Серийный номер .....

Дата приема в ремонт .....

№ заказа-наряда .....

Проявление дефекта .....

ФИО клиента .....

Адрес клиента .....

Дата ремонта .....

Подпись мастера .....

М.П.



**NeoClima** ◊