

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 выполняйте 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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NQS-G20B
Номинальное напряжение питания, В	220
Частота, Гц	50
Производительность по воздуху, м ³ /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 ²	ДО 20
Степень защиты	IP20
Уровень звуковой мощности (к=3), дБ	≤50дБ
Уровень звукового давления (к=3), дБ	≤50дБ
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I КЛАСС
Срок службы, лет	2
Защита от перегрева	ЕСТЬ

*Указана ориентировочная площадь обогрева

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Пушка тепловая электрическая (далее изделие) предназначена для генерации горячего воздуха, который может быть использован для обогрева, сушки промышленных и производственных помещений и т. д. Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе Раздел «Инструкции по безопасности» и Приложение «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°С 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, ванны), с взрывоопасной средой, с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию. Во избежание поражения 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 до накопившегося конденсата, не начинайте его эксплуатацию в течение 2 – 3 часов после внесения с холодного воздуха в помещение. Рекомендуется распылять изделие для более быстрого прогрета.

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. Ориентируйте его так, чтобы оно дуло в свободное пространство помещения.

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

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

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед подключением изделия к сети убедитесь, что **переключатель 2** находится в выключенном положении «○».
- Подключите розетку кабеля к вилке 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 «половиной» 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 ЭНы 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 термодифференциала), 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 включения 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 дать поработать не менее минуты 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, почувствуете вибрацию или запах гари, 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.

- Электронагревательные 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 технических данных.
- 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** переделывать вилку изделия, а также подключаться к сети с помощью «скруток» и нестандартных переходников.
- **Обязательно** используйте в цепи питания изделия автоматический выключатель: повреждение электропроводящих частей 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 повреждение 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 прогрев и остужайте 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 кожука. Потемнение со временем нагревательных элементов является нормальным.

Включайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

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

- Не прикасайтесь к работающим, движущимся (в том числе под кожухом, крышками) частям изделия. Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками или мокрой ветошью при очистке поверхностей, не отключив его предварительно от сети. Не накрывайте корпус, воздухозаборные или выходные отверстия изделия никакими предметами, тканями или частями тела.
- Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными решетками и кожухом. Под ними расположены металлические части, находящиеся под напряжением, а также вентилятор, контакт с которыми может привести к травме. Кроме того, кожука являются направляющими для воздушного потока и их отсутствие нарушает охлаждение нагреваемых 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 внутрь 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 любой или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказались 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 оставляйте руки или любые другие части тела под выходной воздух работающего изделия, не препятствуйте выходу воздуха из изделия;
- не направляйте работающее изделие на людей, 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», дуящим 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 кожухом, 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** переделывать 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, ванны), с взрывоопасной средой, с химической активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

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 внутрь 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, вдаль от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя. Отслужившее 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 Аплианс Ко., Лтд Юрлицевая фирма: здание Хуасин Хуанджинь, 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. Серфобитов Дербяиной, дом № 24, офис 723, +7(343)302-05-25, info@ofdtroetsen.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 позиция поборет ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Бұйымды бірінші рет қосар алдында, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және ондағы талаптарды қатаң орындаңыз. Тек осылай ғана Сіз бұйымды дұрыс қолдануды үйренесіз және қателіктер мен қауіпті жағдайлардан аулақ бола аласыз. Бұл нұсқаулықты бұйымның бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде сақтаңыз. **ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН!** Бұйым жаракаттанудың жоғары қауіптілік көзі болып табылады.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚҰРЫЛҒЫ

1. ҚЫЗДЫРҒЫШ ЭЛЕМЕНТ
2. РЕЖИМДІ АУЫСТЫРЫП-ҚОСҚЫШ
3. ТҮТҚЫШ



ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

Бұйымды жетілдіру жөніндегі жұмыстардың жалғасына байланысты дайындаушы оның құрылымына осы нұсқаулықта көрсетілмеген және бұйымның тиімді және қауіпсіз жұмысына әсер етпейтін елеусіз өзгерістер енгізу құқығын өзін қалдырады.

Электрлік жылу зәңбірегі (бұдан әрі- бұйым) ыстық ауаны шығаруға арналған, оны өнеркәсіптік және өндірістік орындарда жылыту, кептіру және т. б. үшін пайдалануға болады. Осы пайдалану нұсқаулығын, соның ішінде «Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар» бөлімін және «Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері» Қосымшасын мұқият оқып шығыңыз. Тек осылай ғана Сіз бұйымды дұрыс қолдануды үйренесіз және қателіктер мен қауіпті жағдайлардан аулақ бола аласыз.

Бұйым температурасы -10 °C-ден +40 °C-ге дейін, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 93%-дан аспайтын қоңыржай климатта және атмосфералық жауын-шашын тікелей әсер етпейтін және ауа шамадан тыс шанданбаған аумақтарда орташа қарқындылықтағы жүктемелерде пайдалану үшін арналған.

Бұл нұсқаулықта бұйымның сенімді, тиімді және қауіпсіз жұмыс істеуі үшін қажетті және жеткілікті толық ақпараттар пен талаптар бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұйым шығаратын ыстық ауа жоғары қауіптіліктің көзі болып табылады. Өрттің алдын алу үшін жұмыс істеп тұрған бұйымды дөненің кез-келген бөлігіне, жануарларға, жиһазға, жанғыш және тез тұтанғыш материалдар мен сұйықтықтарға бағытпаңыз. Жұмыс кезінде және олар толығымен салқындалғанша өнімнің қызатын бөліктеріне ҚОЛ ТИГІЗБЕҢІЗ. Корпусын, ауа жинағыш немесе шығатын тесіктерін ешқандай заттармен, маталармен немесе дене бөліктерімен жаппаңыз.

Бұйымды орнмайдан тыс, салыстырмалы ылғалдылығы 93% - дан асатын (душ бөлмесі, ванна), жарылғыс қауіп бар ортада, металдарды және оқшаулауды бұзатын химиялық белсенді ортасы бар орнмақтарда пайдалануға ТҮЙІМІ САЛЫНАДЫ. Электр тогының соғуын болдырмау үшін тек жерге тұйықталған қорғаныс сымсы бар электр желісін және жерге тұйықталған контактілері бар розеткаларды қолданыңыз.

Электр жылыту элементтері үлкен тұтыну қуатына ие. Бір уақытта бірнеше бұйымды бір розеткаға қосуға ТҮЙІМІ САЛЫНАДЫ.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

1. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жиналған конденсаттан өнімге зақым келтірмеу үшін оны суық ауадан бөлмеге енгізгеннен кейін 2-3 сағат ішінде пайдаланбаңыз. Бұйым тезірек жылынуды үшін қаптамасын шешу ұсынылады.

Бұйымды төгіс, көлденең бетке орнатыңыз. Оңтайлы ауа ағынына және айналадағы заттардың қауіпсіздігіне кепілдік беру үшін оны қабырғаға, жиһазға және басқа заттарға 60 см-ден аз қашықтықта орнатпаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тұтануды болдырмау үшін бұйымды жақын орналасқан үй-жай бөліктеріне

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Артикулы	NQS-G20B
Номиналды қуат кернеуі, В	220
Жиілігі, Гц	50
Ауа бойынша өнімділігі, м3/сағ	120
Желдету режиміндегі қуаты, Вт	25
I режим	1000
II режим	2000
Атаулы ток, А	8.2А
Шығу температурасын артуы, °C	35
Жылыту ауданы*, м2	20 ДЕЙІН
Қорғаныс дәрежесі	IP20
Дыбыс қуатының деңгейі (к=3), дБ	≤50дБ
Дыбыстық қысымның деңгейі (к=3), дБ	≤50дБ
МЕМСТ 12.2.007.0-75 бойынша қауіптілік класы	I КЛАСС
Қызмет ету мерзімі, жыл	2
Қызып кетуден қорғау	БАР

* Болжалды жылыту ауданы көрсетілген.

(қабырғалар, едендер), жиһаз бөлшектерімен және т. б. бағыттамаңыз. Оны бөлменің бос кеңістігіне үрейсізденіп етіп бағытпаңыз. Ашасы орнатылған штаттық кабельді пайдалана отырып, бұйымды МІНДЕТТІ ТҮРДЕ жерге тұйықталған сыммен желіге қосыңыз. Бұйымды желіге қосуға байланысты барлық жұмыстарды 1000 Вт-қа дейінгі электр жабдықтарымен жұмыс істеуге рұқсаты бар маман жүзеге асыруы керек.

2. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

- Бұйымды желіге қоспас бұрын, 2 ауыстырып-қосқыш өшірілі күйде екеніне көз жеткізіңіз «○».
- Кабель розеткасын бұйымның ашасына қосыңыз.

3. БАСҚАРУ БӨЛІГІ

Бұйымды қосу келесі тәртіппен жүзеге асырылады:

- «СОНД» режимі - аспапты өшіру
- «❄» режимі - желдету (қызыдырусыз)
- «☀» режимі - электр қыздырғыш элементтерінің ішінара қосу арқылы желдету;
- «☀» режимі - электр қыздырғыш элементтерінің толық қуатқа қосу арқылы желдету.
- 2 ауыстырып-қосқышын ❄ күйге бұраның Желдеткіштің жұмысына көз жеткізіп, оның толық айналуын күтіңіз;
- қоршаған орта ауа температурасына немесе қажетті жылу режиміне байланысты 2 ауыстырып-қосқышын ☀жартылай немесе ●толық қуат күйіне ауыстырыңыз;

ЕСКЕРТІЛІ Бұйымның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін, жұмысты бастама бұрын, әрдайым оны жылытқышты және бұйымның корпусын біртіндеп жылыту үшін оны төмен температурада (2 ауыстырып-қосқыштың жарты қуаты жағдайында) 2-3 минутқа қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өрттің, жаракаттар мен зақымдардың алдын алу үшін жұмыс істеп тұрған бұйымды дөненің кез-келген бөлігіне, жануарларға, жиһазға, жанғыш және тез тұтанғыш материалдар мен сұйықтықтарға бағытпаңыз. Жұмыс кезінде және олар толығымен салқындалғанша өнімнің қызатын бөліктеріне ҚОЛ ТИГІЗБЕҢІЗ. Корпусын, ауа жинағыш немесе шығатын тесіктерін ешқандай заттармен, маталармен немесе дене бөліктерімен жаппаңыз.

Бұйымда қолайсыз жұмыс жағдайларында (қоршаған ауаның жоғары температурасы, шектелуі жұмыс кестісі) қызып кетуден бұйымның істен шығуын болдырмайтын алпаық ажырату құрылғысы орнатылған. Қызып кеткен кезде ТЭҚ-тар өшіріледі. Салқындануанан кейін бұйым автоматты түрде жұмысқа қосылады.

Әрбір үлгіде қорлустың аса қызып кетуіне жол бермейтін экран ретіндегі қосымша қорғаныс қаптама бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұйымның сынуын немесе мерзімінен бұрын істен шығуын болдырмау үшін (әсіресе жылу сақтайтын жиі іске қосылған кезде), жұмысты жалғастырма бұрын жылу қорғанысының іске қосылу себебін анықтаңыз. Ол үшін бұйымды желіден ажыратып, осы Нұсқаулықтың «Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері» бөлімін қараңыз. Жұмысты аяқтағаннан кейін бұйымды өшіру үшін 2 ауыстырып-қосқышын «○» күйіне орнатыңыз.

ЕСКЕРТІП: ТЭҚ-тың қызмет ету мерзімін уақыту үшін бұйымды сөндіріс алдында сақындату режиміне ауыстырып және толық сөндіріс бұрын кем дегенде бір минут жұмыс істептің ауып алды ала салқындатып бұйым ұсынамыз. Бұйым толығымен өшірілгеннен кейін оны желден ажыратыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Бұйымның қандай да бір бөлігіне ол толық суығанша ТИМЕҢІЗ.**

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ УСЫНЫСТАР

Бұйымды желіге жұмысқа дайын болған кезіңізде ғана қосыңыз. Сіздің желіңіздің кернеуі бұйымның номиналды кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Алғашқы қолданар алдында және ұзақ үзілістен кейін бұйымды қосыныз және оны төменгі қызырдумен аздап жұмыс жасаңыз. Егер осы уақытта сіз бөтен шуды естисіз, дәріл немесе жану иісін сезесіз, бұйымды өшіріңіз, қуат сымның ашасын розеткадан шығарып, осы құбылыстың себебін анықтаңыз. Ақаулықтың себебі тобылық, ол шешілімі тұрып бұйымды қоспаңыз.

Ескертеміз! Үлдік үзілістен кейін жанған шаңның иісі болуы мүмкін. Біраз уақыттан кейін жоголады. Электр жылыту элементтері үлкен тұтыну қуатына ие. Бір уақытта бірнеше бұйымды бір розеткаға қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Қыздырғыштың қуат тізбегінде номиналы техникалық деректерде көрсетілгеннен кем емес автоматты ажыратқышты МІНДЕТТІ ТҮРДЕ пайдалану керек. Электр қауіпсіздігі бойынша бұйым электр тогымен зақымданудан бөзғалы І класна затық келеді, яғни жерге тұйықталу тиіс. Бұйымды қорғанысты жерге тұйықталусыз желілерге қосуға тыйым салынады. Бұйымның ашасын қайта жасауға, сондай-ақ «шиыршықтар» арқылы және стандартты емес ауыстырғыштар көмегімен желіге қосылуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Бұйымның қуат тізбегінде автоматты ажыратқышты қолдануға ұмытпаңыз: электр өткізгіш кабелдердің зақымдануы керулістен металл бөлшектерінде кернеудің пайда болуына әкеліңе және ажыратқыш болмаған кезде электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Жұмысты бастамаз бұрын, бұйым мен кабелдің көрінетін механикалық зақымдануларының болуын қарап, көзбен тексеріңіз. Кабель оқшаулауының зақымдалуына, қосылғыстардағы контактінің бұзылуына, қиындық келдіріне, оқшаулау қасиеттерінің жоғалуына (өткізгіш заттармен ластану) жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Зақымдалған кабель дереу сервистік орталықта ауыстырылуы керек. Жұмысты бастамаз бұрын, бұйымды ЭРДАЙЫМ жылытуға қосыныз және өшіріңіз. Бұрын жұмыс тәртібіне сәйкес салқындатыңыз. Бір бұйымның істен шығуына жол бермеңіз және оның қызмет ету мерзімін ұзардастыр. Ескертеміз! Бұйымның алғашқы жұмыс уақытында күйген иіс сезілуі мүмкін, бұл қорғаныс қаптаманың болауы күйіп жатыуынан. Уақыт өте келе қызыру элементтерінің қараюы қалпыты жағдай. Жұмысты аяқтағаннан кейін бұйымды желіден бірден өшіріңіз.

ЕСКЕРТІП:

Бұйымды тек оны желіден ажырату арқылы өшірмеңіз. Оны Жұмыс тәртібіне сәйкес салқындатыңыз және 2 қосқышымен өшіріңіз. Бұйымның жұмыс істеп тұрған, қозғалып тұрған (оның ішінде қаптамалардың, қақпақтардың астындағы) бөлшектеріне тиемеңіз. Алдын ала желіден ажыратпай бетерді газалау кезінде бұйымды дымқыл қолмен немесе дымқыл шүберекпен ұстамаңыз. Қорлусын, ауа жинағыш немесе шығатын текістерін ешқандай заттармен, маталармен немесе дене бөлшектерімен жаппаңыз. Қорғау торлары мен қаптамалары алынған бұйымды қоспаңыз және пайдаланбаңыз. Олардың астында кернеулі металл бөлшектер, сондай-ақ онымен жанасу жарақатқа әкелуі мүмкін желдеткіш бар. Сонымен қатар, қаптама ауа ағынының бағыттаушысы болып табылады және олардың болмауы бұйымның бөлшектерінің салмақдануына бұзады. Жұмыс кезінде қатты қызу - бұл бұйымның жұмысының тікелей салдары. Оны ауада шаң бөлшектері, қышқыл буы, су, жарылғыш немесе тез тұтанғыш газдар көп орныжайларда қоспаңыз. Бұйымның корпусына немесе ішіне кез келген сұйықтықтардың кіруіне жол бермеңіз. Бұйымды қолайсыз ауа-райы жағдайларында қалдырмаңыз (жаңбыр, қар, тұман, тікелей күн сәулесі). Кірді кетіру үшін өңірмені корпусына үнемі (әр қолданғаннан кейін) дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Бұйымды желіден ажыратпай қана сүртіңіз. Бұйым басқа қызмет көрсетуді қажет етпейді. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің барлық басқа түрлерін тек сервистік орталықтардың мамандары жүргізуі керек. Өнімнің жарамды күйін бақылап отырыңыз. Күдікті иістер, тұтын, от, ұшықпай пайда болған жағдайда бұйымды өшіріп, мамандандырылған сервистік орталыққа жүтуге қажет. Егер Сізге бұйымның жұмысында бірдеңе дұрыс емес болып көрінсе, оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Бұйымның техникалық күрделілігіне байланысты шекті күйлердің критерийлерін пайдаланушы дербес анықтап алмайды. Анық немесе болжамды ақау болған жағдайда «Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері» бөлігіне жүгініңіз. Егер тізімде ақаулар болмаса немесе Сіз оны түзете алмасаңыз, мамандандырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Сервистік орталық бұйымның немесе оның бөлшектерінің шекті жүй-күйі туралы қорытындыны тиісті Акт түрінде береді.

ҚАҰПСІЗДІК БОЙЫНША НУСҚАҒЫЛЫҚТАР

- ыстық ауа – жоғары көзіңіз көзі. Жазатайым оқиғаларға жол бермеу үшін:
- киім мен үй жануарларын кептіру үшін бұйымды пайдаланбаңыз;
- жұмыс істеп тұрған бұйымның шығатын ауасының астына қолды немесе дененің кез келген бөліктеріне алдырған қоймаңыз, бұйымның ішінен ауаның шығуына кедергі жасамаңыз;
- жұмыс істеп тұрған бұйымды адамға, жануарларға, киімге, тез тұтанғыш материалдар мен сұйықтықтарға бағыттанбаңыз;
- жұмыс істеп тұрған бұйымның қандай да бір бөлігін, сондай-ақ жұмыс аяқталғаннан кейін ол толық суығанға дейін тиемеңіз;
- бұйымды бүйірімен көлденең қалыпта, әсіресе «арқасымен жатқызып» жоғары қарап тұрып қалдырмаңыз – бұл жағдайда ауа жинағытын тексік жабылады, бұл ТЭҚ қызып кетуіне, істен шығуына және жануға әкелуі мүмкін.
- бұйымды жарылғыш және тез тұтанғыш заттардың жанында оларды қыздыру аймағынан алып тастамағанына қоспаңыз немесе пайдаланбаңыз.

Бұйымның жұмыс істеп тұрған, қозғалып тұрған (оның ішінде қаптамалардың, қақпақтардың астындағы) бөлшектеріне тиемеңіз. Алдын ала желіден ажыратпай бетерді газалау кезінде бұйымды дымқыл қолмен немесе дымқыл шүберекпен ұстамаңыз. Қорғау торлары мен корпус қабырғалары алынған бұйымды қоспаңыз және пайдаланбаңыз. Электр жылыту элементтері үлкен тұтыну қуатына ие. Бір уақытта бірнеше бұйымды бір розеткаға қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Қыздырғыштың қуат тізбегінде тиісті номиналды автоматты ажыратқышты МІНДЕТТІ ТҮРДЕ пайдалану керек. Электр қауіпсіздігі бойынша бұйым электр тогымен зақымданудан қорғанудың І класна сәйкес келеді, яғни жерге тұйықталу тиіс. Бұйымды қорғанысты жерге тұйықталусыз желілерге қосуға тыйым салынады. Бұйымның ашасын қайта жасауға, сондай-ақ «шиыршықтар» арқылы және стандартты емес ауыстырғыштар көмегімен оған қосылуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бұйымды орынжайдан тез, салыстырғанда ығалдығы 93%-дан асатын (душ бөлмесі, ванна), жарылғыс қауіп бар ортада, металдарды және оқшаулауды бұзатын химиялық белсенді ортасы бар орынжайларда пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Жұмыс кезінде қатты қызу - бұл бұйымның жұмысының тікелей салдары. Оны ауада шаң бөлшектері, қышқыл буы, су, жарылғыш немесе тез тұтанғыш газдар көп орныжайларда қоспаңыз. Бұйымның корпусына немесе ішіне кез келген сұйықтықтардың кіруіне жол бермеңіз. Бұйымды қолайсыз ауа-райы жағдайларында қалдырмаңыз (жаңбыр, қар, тұман, тікелей күн сәулесі). Желіден ажыратпай, бұйымға қызмет көрсету бойынша ешқандай жұмыстар ЖҮРГІЗБЕҢІЗ.

ТАСЫМАЛДАУ, САҚТАУ ЖӘНЕ КӨДГЕ ЖАРАТУ ШАРТТАРЫ

Таза күйде, қурақ, желденің бөлмеден, жылу көздерінен алыс жерде сақтаңыз. Ығалдығ тұсуіне, тікелей күн сәулесінің әсеріне жол бермеңіз. Өндірушінің қаптамасында тасымалдаңыз. Қызмет мерзімі өткен бұйым, қосымша керек-жарақтар мен қаптамалар экологиялық таза кәдеге жаратылуы керек.

Тауар КО ТР 020/2011 Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» техникалық регламенті, КО ТР 004/2011 Кеден одағының «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламенті, ЕЭО ТР 037/2016 Еуразиялық экономикалық одақтың «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Дайындаушы: Нинбо Юэньмин Электрикал Апплианс Ко., Лтд
 Заңды мекен-жайы: Хуасин Хуанджінге гимараты, Байшалу к-сі, Циси к., Чжэцзян провинциясы, Қытай
Қытайда жасалған.

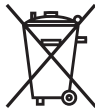
Импорттаушы (Ресей Федерациясының аумағында шағымдарды қабылдайтын тарап): «Фудалогистик» ЖШҚ
 Заңды мекен-жайы: 620149, Ресей, Свердлов облысы, Екатеринбург қ., Серафима Дербына к-сі, № 24 үй, 723 кенсе, +7(343)302-05-25, info@dobrotsen.ru

Қазақстан Республикасына импорттаушы: «ПВ-Азия» ЖШС, Нұр - Сұлтан қ., Б. Момышұлы 2В, НП 1 та, тел. +7 700 691 -13-66, +7 700 691 13 73

Дайындалған күні: 30.06.2021

Қолдану мерзімі: 2 жыл

Кепілдік мерзімі: 1 жыл



*Бұйымдағы, қаптамадағы және/немесе ілеспе құжаттамдағы осы таңба пайдаланылған электрлік және электрондық бұйымдар мен батареяларды кәдімгі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамау керектігін білдіреді. Оларды мамандандырылған қабылдау пункттеріне тасыру керек. Қалдықтарды жинау жүйелері туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Дұрыс тастау құнды ресурстарды үнемдеуге және қалдықтарды дұрыс пайдалануға нәтижесінде пайда болатын адамдардың денсаулығы мен қоршаған ортаға теріс әсер етудің алдын алуға көмектеседі!

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 устранению 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, www.neoclima.ru, 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

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устранению 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.
- Теплый 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, трубки, 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 

WWW.NEOCLIMA.RU