

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБОГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ ДЛЯ ДОМА





60-0021 | 60-0022

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1. Внимательно прочтите инструкцию перед использованием обогревателя. используйте обогреватель в соответствии инструкции, приложенной к каждому устройству;
- 2. Запрещается размещать одежду или другие легковоспламеняющиеся материалы на нагревателе. Это может привести к возгоранию и/или повлиять на эффективность прибора;
- 3. Если газовый шланг или редуктор прибора повреждены, то они должны быть заменены производителем или авторизованной сервисной службой во избежание возникновения опасности и серьезных травм;
- 4. Во избежание возникновения опасности замену поврежденного шнура питания должны производить изготовитель, сервисная служба или квалифицированный персонал;
- 5. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации приборов на газообразном топливе;
- 6. Для этого прибора требуется шланг и регулятор;
- Перед каждым использованием оборудование необходимо проверить на герметичность и надлежащее подключение газового баллона после заполнения. никогда не пытайтесь обнаружить утечку газа при помощи открытого пламени;
- 8. Всегда используйте баллон в вертикальном положении;
- 9. При первом включении обогревателя или по прошествии некоторого времени с момента последнего использования зажгите обогреватель на улице и позвольте ему поработать на открытом воздухе в течение 15 минут:
- Защитный кожух прибора предназначен для предотвращения риска возникновения возгорания или травм в результате ожогов, поэтому ни одну из его частей нельзя удаляться безвозвратно. мы рекомендуем установить противопожарную защиту;
- Устройство не предназначено для использования лицами с нарушениями физических, сенсорных или умственных способностей, а также с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под наблюдением или не были проинструктированы по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность;
- 12. Предупреждение: обогреватель не оснащен устройством для контроля температуры в помещении. Не используйте обогреватель в небольших помещениях, когда они заняты людьми, не способными самостоятельно покинуть помещение, если им не обеспечен постоянный присмотр;
- 13. Не располагайте обогреватель непосредственно под розеткой;
- 14. Не размещайте обогреватель рядом взрывоопасными веществами, со стенами, мебелью, сетчатыми шторами, постельным бельем или любыми другими легковоспламеняющимися материалами, так как это может привести к возгоранию. следует соблюдать следующие минимальные расстояния: 50 см сбоку прибора, 100 см спереди прибора. всегда устанавливайте обогреватель лицевой стороной по направлению к центру комнаты. обогреватель всегда должен располагаться на ровной поверхности;
- 15. Не используйте этот обогреватель в непосредственной близости от ванны, душ или бассейна;
- 16. Не используйте прибор в транспортных средствах. прибор предназначен только для использования в помещении;
- 17. Не используйте обогреватель во время сна;
- 18. Не используйте обогреватель с таймером, отдельными системами дистанционного управления или любым другим устройством, которое может переключать обогреватель автоматически, так как существует опасность возгорания, если обогреватель накрыт или установлен неправильно;
- 19. Не нажимайте на кнопку зажигания более 40 секунд:
- 20. Никогда не отключайте регулятор, когда клапан баллона или регулятор открыты;
- 21. Не меняйте баллоны в местах, где есть источник открытого огня;
- 22. Не подвергайте баллон сильному нагреву;
- 23. Не храните другие баллоны в помещении, в котором используется обогреватель;
- 24. Не вставляйте посторонние предметы в переднюю панель обогревателя;
- 25. Рекомендуемое расстояние между обогревателем и другим источником тепла не менее 1 метра;
- 26. Не позволяйте посторонним лицам вмешиваться в работу обогревателя;
- 27. Не используйте обогреватель в ванных комнатах, душевых, бассейнах или транспортных средствах для отдыха;
- 28. Обогреватель нельзя использовать без газового баллона, установленного в целях устойчивости;
- 29. После использования выключите прибор с помощью клапана газового баллона:
- 30. В случае утечки газа прибор должен быть выключен, а регулятор отсоединен от баллона;

- 31. Используйте прибор только в хорошо проветриваемом помещении;
- 32. Дети должны находится под присмотром взрослых вблизи обогревателя. детям запрещено играть с прибором;
- 33. Прибор должен устанавливаться в соответствии с действующей инструкцией по монтажу и работать только в помещении с достаточной вентиляцией;
- Внимание! некоторые части прибора могут сильно нагреваться и стать причиной возникновения ожогов.
 особое внимание следует уделять местам, где находятся дети и уязвимые группы населения;
- Во время эксплуатации контролируйте нагрев поверхности, на которой установлен обогреватель. перегрев поверхности может привести к пожару;
- 36. Запрещается перемещать обогреватель во время его работы;
- 37. Не загораживайте входные и выходное отверстия обогревателя;
- 38. Не используйте обогреватель в подвалах и других помещениях, находящихся ниже уровня земли.

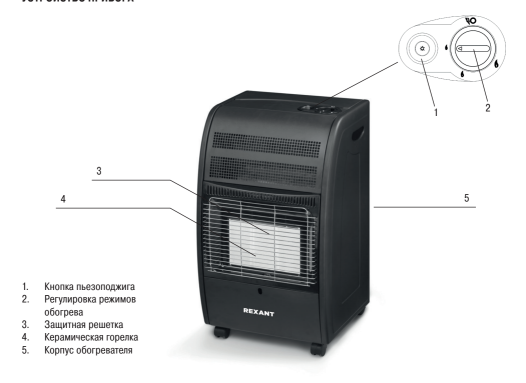
НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор применяется для быстрого и эффективного обогрева помещений в межсезонный и зимний период. отлично подходит для обогрева загородных домов, гаражей и подсобных помещений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят: газовый обогреватель, руководство по эксплуатации и гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



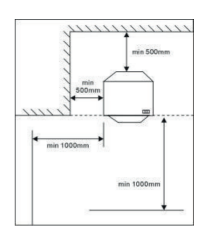
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	60-0021 (черный)	60-0022 (черный)
Тип газового источника обогрева	Керамическая панель (класс А)	
Категория изделия	I _{3B/P}	
Тип газа	G30	
Классификация газа	Группа В/Р	
Номинальное давление газа (мбар)	37	
Тип топлива	Пропан, пропан/бутан	
Рекомендуемый баллон, л	12	27
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	(РАСХОД ТОПЛИВА)	
На I уровне, кВт (кг/ч)	1,55кВт (0,110кг/ч)	
На II уровне, кВт (кг/ч)	2,9кВт (0,207кг/ч)	
На III уровне, кВт (кг/ч)	4,2кВт (0,305кг/ч)	
Диаметр форсунки, мм	0,58	
Тип зажигания	Пьезоподжиг	
Площадь обогрева	До 60 м²	
Степень защиты	IPX0	
Длина шланга, м	1,5	
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	385x560x300	410x720x360
Вес нетто, кг	5,5	12,4
Вес брутто, кг	6,45	13,48

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ

Обогреватель потребляет кислород во время работы. По этой причине в помещениях, в которых используется обогреватель, должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Это обеспечивает отвод продуктов сгорания и допускает поступление замещающего воздуха.

Достаточная вентиляция должна значительно снизить вероятность образования конденсата. В следующей таблице показаны наименьшие размеры помещений, подходящие для каждого режима отопления и вентиляции:

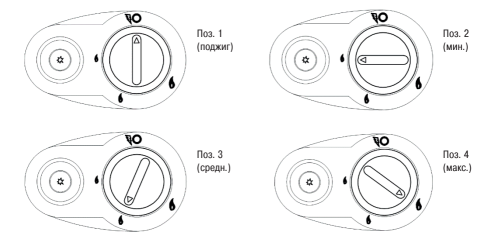


Кол-во постоянно	Размер комнаты	Вентиляция	
используемых излучателей		Минимум	Максимум
1	40 м3 — 4х4х2,5 м	40 см²	40 см²
2	70 м3 — 7х4х2,5 м	70 см²	70 см²
3	105 м3 — 105х4х2,5 м	105 см²	105 см²

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция по подключению:

- 1. Поместите заполненный газом баллон в заднюю часть нагревателя;
- 2. Прикрепите газовый регулятор к газовому баллону;
- Включите газовый регулятор;
- 4. Нагреватель имеет четыре настройки: поджиг (поз. 1) и минимум (поз. 2); обогрев средний (поз. 3) и максимальный (поз. 4).



Зажигание:

Поверните регулятор мощности в положение поджига и утопите регулятор мощности вниз и нажите кнопку пьезоподжига. При первом запуске прибора необходимо перед пьезоподжигом подождать около 30-40 секунд пока газ не выдавит весь воздух из газового тракта.

Настройка обогрева:

Чтобы перейти от минимального обогрева к максимуму, осторожно нажмите кнопку управления и поверните ее в положение 3. Чтобы переключиться с максимального обогрева на средний, осторожно нажмите кнопку управления и поверните ее в положение 2.

Выключение обогревателя:

Выключите нагреватель, закрыв вентиль баллона. Если нагреватель не используется в течение определенного периода времени, отсоедините регулятор от баллона.

Хранение:

- 1. Отсоедините баллон:
- 2. Храните баллон в хорошо проветриваемом помещении вдали от горючих материалов. Хранение желательно осуществлять в хозяйственной постройке, но не в подвале или квартире;
- 3. Обогреватель должен быть накрыт и храниться в сухом, непыльном месте в оригинальной упаковке производителя.

Обслуживание:

- 1. Выключите подачу газа на регулятор;
- 2. Используйте влажную мыльную ткань для очистки внешней части и места хранения баллона вашего обогревателя;
- 3. Следите за тем, чтобы вода не попала на горелки. Перед использованием вытрите обогреватель насухо;
- Не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут повредить качественное лакокрасочное покрытие.

Содержание:

- Регулярно проверяйте и нагревателем и заменяйте их в случае утери, износа или повреждения. В любом случае, заменяйте с учетом срока годности;
- 2. Рекомендуется, чтобы нагреватель обслуживался каждый год компетентным лицом в соответствии с Правилами газовой безопасности (установка и использование) вашего региона;
- Если какие-либо детали нуждаются в замене, их следует заменять только деталями, предоставленными оригинальным производителем.

Подключение баллона:

- 1. Поместите заполненный газом баллон в заднюю часть обогревателя;
- 2. Прикрепите газовый регулятор к газовому баллону;
- 3. Включите регулятор;
- 4. Если регулятор не входит в комплект поставки, обратитесь к газовому дилеру, чтобы посоветовать правильный тип используемого газового баллона;
- 5. Чтобы избежать перекручивания шланга, убедитесь, что шланг плавно соединен с регулятором и нагревателем;
- 6. Длина шланга должна быть не менее 50 см.

Тест на герметичность:

Тест необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении, свободном от открытого огня и любых других источников возгорания. Когда регулятор подключен к баллону, включите регулятор управления. Смажьте все соединения шлангов, трубных соединений с клапаном и клапаном газового баллона раствором моющего средства и воды в соотношении 50:50. Образующийся поток пузырьков указывает на утечку. При обнаружении утечки выключите регулятор и отсоедините его от баллона. Уберите газовый баллон на улицу или в хорошо проветриваемое помещение. Обратитесь за помощью к поставщику газа. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ГАЗА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

ОБОГРЕВАТЕЛЬ!

- После того, как проверка герметичности будет завершена успешно, закройте заднюю дверцу нагревателя.
 Возможно, потребуется немного сдвинуть нагреватель, чтобы регулятор и шланг поместились сзади, не перекручивая шланг;
- Нужна регулярная проверка и при необходимости замена шланга.

Замена баллона:

- Выключите регулятор и дайте нагревателю полностью остыть, прежде чем снимать и заменять баллон.
 Не пытайтесь заменить баллон во время работы обогревателя;
- 2. Баллоны должны заменяться в беспламенной среде:
- 3. Не курите во время замены баллона;
- 4. В случае, когда нужно заменить пустой баллон, перекройте газ на клапане или регуляторе баллона и выньте пустой баллон из нагревателя;
- 5. Извлеките регулятор из пустого баллона:
- 6. Подсоедините новый баллон.

ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Причины	Проблемы	Решения
Обогреватель не зажигается автоматически, но зажигается спичкой.	Неправильное положение искры относительно потока пилотного газа.	Переставьте свечу зажигания так, чтобы искра перескакивала поперек потока газа.
Обогреватель не горит, когда давление с кнопки зажигания сбрасывается.	Электромагнитный клапан закрывается, пока обогреватель горит.	Убедитесь, что датчик термопары находится в запальном пламени. Обеспечьте хорошее соединение между термопарой и клапаном. Проверьте термопару. Проверьте электромагнитный клапан.

РЕМОНТ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ) ВАШЕГО РЕГИОНА.

СРОК СЛУЖБЫ

Установленный срок службы 5 лет.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дату изготовления см. на корпусе изделия и упаковке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить обогреватель рекомендуется в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+35 °С. Максимальное значение относительной влажности воздуха при хранении не более 80% при температуре +25 °С. Длительно хранить обогреватели следует на стеллажах. Перед длительным хранением отключите газовый баллон и поместите обогреватель в хорошо проветриваемое помещение без контакта с воспламеняемыми материалами. Поместите обогреватель в оригинальную упаковку и храните в чистоте и сухости. При хранении газовый баллон надо извлечь из обогревателя. Транспортировку обогревателя следует производить в крытых транспортных средствах любого вида, обеспечивающих сохранность в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При внутригородских перевозках обогреватели допускается транспортноровать без транспортной упаковки. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения обогревателей внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку и корпус обогревателя.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Внимание!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Гарантийный талон №
Информация об оборудовании:
Наименование, модель и артикул изделия:
Серийный/заводской номер:
Дата продажи:
Наименование и адрес торговой организации:
Изделие проверено в присутствии потребителя:
Подпись продавца
М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки REXANT. Срок гарантии на приобретенное изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Внимание!

Изделие сдается в сервисный центр в чистом виде.

Заполняется сервисным центром	РЕХАРТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	РЕХАРТ Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи Печать торговой организации	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	РЕЖАРТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	РЕХАНТ Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи Печать торговой организации	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	РЕХАРТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	РЕХАРТ Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи Печать торговой организации	Заполняется продавцом

		Y
	Сервисный наряд №	
	Пото прими в помочт	
	Дата приема в ремонт	
	Дата выдачи из ремонта	
	Сервисный центр	
No		
Заполняется сервисным центром		
E	Историчтори ФИО	
₫	Исполнитель Ф.И.О.	
≰		
공		
8		
l g	Печать	
0	Ποταιδ	
12		
<u>8</u>	Контактная информация пользователя	
=	Ф.И.О.	
🚊	Адрес	
ကိ		
	T1	
	Телефон	
	Подпись покупателя	
	Сервисный наряд №	
	Дата приема в ремонт	
	Дата выдачи из ремонта	
5	Сервисный центр	
100		
<u>F</u>		
유	Исполнитель Ф.И.О.	
Σ		
포		
N N		
bB		
Ce	Печать	
ric .		
1 63		
етс	Контактная информация пользователя	
няетс	Контактная информация пользователя	
олняется	Ф.И.О.	
аполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес	
Заполняется сервисным центром	Ф.И.О.	
Заполняется	Ф.И.О. Адрес	
Заполняетс	Ф.И.О. Адрес	
Заполняетс	Ф.И.О. Адрес Телефон	
Заполняетс	Ф.И.О. Адрес	
Заполняется	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя	
Заполняется	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд №	
Заполняется	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя	
Заполняется	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт	
Заполняетс	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О.	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О.	
	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес Телефон	
исным центром	Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации и исправности в вашем присутствии. Также требуйте инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.

Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Естественного износа изделия, принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов.
- Неисправностей, вызванных несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неисправностей, произошедших в результате использования изделия не по назначению.
- Неисправностей, возникших вследствие использования при неблагоприятных условиях окружающей среды или при ненадлежащих производственных условиях.
- Неисправностей, возникших вследствие перегрузок или ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использования изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механических повреждений (трещин, сколов и т. д.), вызванных воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур.
- Механических повреждений, наступивших вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Вскрытия, ремонта или модификации изделия вне уполномоченного сервисного центра.
- Повреждений, вызванных в результате стихийных бедствий.
- Повреждений, вызванных неблагоприятными атмосферными или иными внешними воздействиями. Например, дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта изделия или посредством замены неисправного изделия на новое (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании. Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Изделие, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не попадает. Все риски по пересылке изделия дилеру или в сервисный центр несет владелец изделия.

Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не попадают.

Изготовитель: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД». Адрес изготовителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

