

NIREX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



2

года
гарантии

Мощность
1600 Вт



Розетка
max 2000 Вт

Объем
бака

30 л



4 метра
Кабель



1,5 метра
Шланг

Сухая
и влажная
уборка

Автоматическая
очистка
фильтра

МЕДЬ 100%
обмотка двигателя

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ | модель
NVC 30L AF

NIREX



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	03
Сфера применения и использования	04
Инструкция по технике безопасности	04
Технические характеристики	07
Устройство пылесоса строительного	08
Порядок работы	09
Условия хранения, транспортировки и утилизации.....	14
Возможные неисправности и методы их устранения	15
Комплектация	16
Гарантийный талон	17

ВВЕДЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Всегда выполняйте рекомендации по безопасности, использованию и технической эксплуатации пылесоса строительного. Неправильная эксплуатация и невыполнение правил по технике безопасности может привести к травматизму!

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по средствам безопасности при работе с пылесосом строительным.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом работы. Передайте другим пользователям данную инструкцию по эксплуатации перед началом работы с инструментом.

Выполняйте наши инструкции, и пылесос строительный будет работать у Вас долго, станет надежным помощником в работе.

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

При покупке требуйте проверки комплектности и исправности инструмента в Вашем присутствии, наличия инструкции по эксплуатации и правильного заполнения гарантийного талона.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ предназначен для уборки помещений, а также для использования (синхронным включением) с электроинструментом при принудительном удалении продуктов пиления, строгания, фрезерования и т.п.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы пылесосом внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты. Используйте пылесос только по назначению.

Рабочее место:

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.
- Не работайте с инструментом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.
- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.
- Не отвлекайтесь во время работы с инструментом.

Электробезопасность:

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.
- При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники.
- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (трубы, батареи отопления, холодильники), так как это приводит к увеличению риска поражения электрическим током.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Влажный инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Не вытаскивайте вилку инструмента из розетки, держа за шнур питания, и не переносите инструмент, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.
- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.
- При использовании электроинструмента вне помещения используйте

те соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании электроинструмента в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30мА) соответствующего номинала.

Личная безопасность:

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

- Неправильное использование инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

- Не работайте с электроинструментом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитную обувь и одежду).

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением электроинструмента в сеть, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.

- Перед включением электроинструмента в сеть питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на инструменте регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении инструмента могут привести к травмам.

- При работе с электроинструментом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся частей инструмента.

- Если в инструменте предусмотрены устройства для подключения пылесборника, используйте их. Это поможет снизить риск получения травмы, связанный с повышенным пылеобразованием, а также увеличит точность при работе с электроинструментом.

- Дополнительные правила техники безопасности для строительных пылесосов:

- Запрещается использовать пылесос без фильтра тонкой очистки.

- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Надевайте защитные очки и/или защитную маску. Также настоятельно рекомендуется надевать защитный респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
- Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие на отсутствие видимых механических повреждений.
- Используйте розетку для подключения электроинструмента в соответствии с ее техническими характеристиками. Не превышайте максимальных возможностей розетки.
- Ни в коем случае не пылесосьте: горящие спички, тлеющий пепел и окурки сигарет.
- Не используйте пылесос для сбора агрессивных, горюче-смазочных (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.), а также смазывающе-охлаждающих жидкостей, используемых при работе ручных, переносных и стационарных машин и станков.
- Соблюдайте повышенную осторожность при уборке лестниц.
- Запрещается вставать на пылесос, класть на него электроинструмент и другие предметы.
- Волосы, свободная одежда, пальцы и т. п. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
- Запрещается подключать к пылесосу электроинструмент мощностью, превышающей допустимую для этого пылесоса.

Критерии предельного состояния



ВНИМАНИЕ! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электрокабелей, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул модели:	NVC30LAF
Номинальная мощность:	1600 Вт
Номинальное напряжение В. и частота сети Гц.:	220В / 50 Гц
Максимальное разрежение, мБар	190 мБар
Уровень звукового шума:	82 дБ
Тип пылесборника:	многоразовый нетканый
Система очистки фильтра:	автоматическая
Розетка для электроинструмента:	есть
Мощность встроенной розетки:	2 кВт
Функция выдувания:	нет
Объем бака:	30 л
Длина всасывающего шланга:	1,5 м
Диаметр всасывающего шланга:	38 мм
Диаметр всасывающего патрубка:	32 мм
Длина сетевого кабеля:	4 м
Типы уборки:	сухая + влажная уборка

УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА



- | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Щетка для уборки | 10. Колпак заднего колеса |
| 2. Телескопическая трубка | 11. Колесо заднее |
| 3. Держатель телескопической трубки | 12. Защёлка-фиксатор |
| 4. Ручка держателя | 13. Сетевой кабель |
| 5. Всасывающий шланг | 14. Боковая панель |
| 6. Кнопка включения/выключения | 15. Крышка верхняя |
| 7. Розетка для подключения электроинструмента | 16. Рукоятка |
| 8. Передняя панель | 17. Щелевая насадка |
| 9. Колесо поворотное переднее | 18. Переходник для подключения электроинструмента |

ПОРЯДОК РАБОТЫ



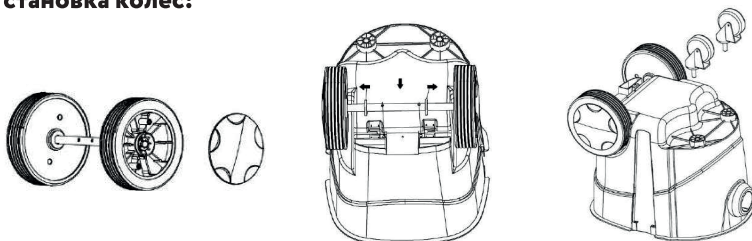
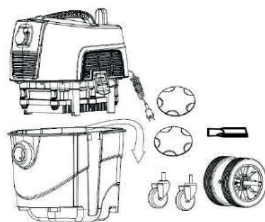
ВНИМАНИЕ!

Перед настройкой пылесоса отключите его от электросети.

Если в зимнее время пылесос внесен в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов. Пылесос должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае, он может выйти из строя при включении.

Отсоедините фиксатор 12 с обеих сторон и выньте комплектующие из корпуса пылесоса.

Установка колес:

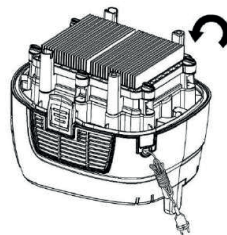


1. Установите колпаки на задние колеса.
2. Установите ограничительные шайбы по одной штуке с каждой стороны оси и закрутите их.
3. Совместите ось с направляющими на корпусе и надавите сверху для надёжной фиксации.
4. Установите передние поворотные колёса в соответствующие отверстия на корпусе.

Установка фильтра:

1. Работа пылесоса без фильтра категорически запрещена!
2. В зависимости от вида уборки, установите соответствующий фильтр.
3. Для сухой уборки (без всасывания воды) установите фильтр HEPA, для влажной уборки (полиуретановый).
4. Также при сухой уборке с внутренней стороны бака установите мешок.

5. Всегда следите за заполнением мешка и заменяйте его по мере наполнения. При влажной уборке (всасывание воды) разрешается устанавливать только фильтр полиуретановый.
6. Фильтр находится в верхней крышке пылесоса 15.
7. Установите фильтр как показано на рисунке.
8. Закрепите фильтр круглыми зажимами повернув их по часовой стрелке.



Для снятия фильтра проделать эту же операцию в обратной последовательности.

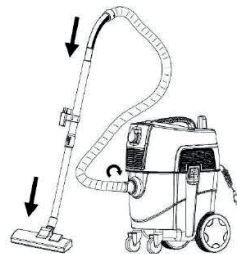
Пылесос оснащен автоматической системой очистки фильтра, которая стряхивает пыль каждые 20 секунд. В момент стряхивания пыли, отчетливо слышен характерный звук. Данный звук является нормальным для работы системы очистки и не указывает на наличие каких-либо неисправностей.

9. Установите ровно верхнюю крышку и закройте с помощью фиксаторов.

Установка всасывающего шланга:

Вставьте всасывающий шланг к входному порту пылесоса и поверните для фиксации пазов.

Подсоедините телескопическую трубку с установленной щеткой к адаптеру. Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался и движению воздуха в нем ничто не мешало. Не допускайте передавливание шланга.



Трехпозиционный переключатель:

Нейтральная позиция переключателя 6 – пылесос выключен.

Позиция переключателя 6 «I» – пылесос включен, независимо от факта подключения электроинструмента к розетке 7.

Позиция переключателя 6 «II» пылесос включается через несколько секунд только после пуска, подключенного к розетке 7 электроинструмента, и отключается через несколько секунд после остановки работы электроинструмента.

Подключение электроинструмента:

На передней панели пылесоса 8 установлена розетка 7 для подключения электроинструмента, которая обеспечивает автоматическое включение и отключение пылесоса одновременно с включением или выключением электроинструмента. Внимательно изучите инструкции,

правила и руководства по эксплуатации подключаемого электроинструмента. Прежде чем подключать шнур питания электроинструмента к розетке 7 убедитесь, что:

- электроинструмент находится в исправном состоянии;
- электроинструмент по мощности не превышает максимально допустимую 2кВт;
- вилка шнура питания электроинструмента подходит к розетке пылесоса;
- электроинструмент находится в выключенном состоянии (обратите внимание на выключатели электроинструмента).

На многих электроинструментах предусмотрен патрубок пылесборника для подключения к пылесосу. В комплекте поставки пылесоса имеется переходник для соединения патрубка шланга с пылеудаляющим патрубком электроинструмента.

Перемещение пылесоса:

Для удобства перемещения пылесос имеет поворотные передние колеса и большие задние колеса, обеспечивающие устойчивость. Перемещать и перекатывать пылесос можно только за рукоятку 16. Перемещать пылесос необходимо при выключенном электродвигателе. Следите за шнуром питания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите вилку шнура питания пылесоса к розетке электрической сети. Переведите переключатель в положение «I»: пылесос включится. Дайте поработать пылесосу не менее двух минут на холостом ходу. Если вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно отключите пылесос, для чего переведите переключатель в нейтральное положение и отключите вилку шнура питания от розетки электрической сети.

Сухая уборка

Для сухой уборки необходимо установить соответствующий фильтр, мешок и насадку.

Включите пылесос и начните уборку.

Регулярно проверяйте состояние шланга и насадки. Любая насадка и шланг должны свободно пропускать всасываемый воздух. Не допускайте засорения насадок мусором. При сухой уборке в пылесос не должна всасываться влага.

Освобождайте мусорный контейнер, когда он наполнится примерно на 2/3 своего объема.

Уборка воды с поверхности пола (влажная уборка)

Для влажной уборки необходимо установить только фильтр и соответствующую насадку. Мешок не устанавливается.

Начните уборку. Регулярно проверяйте состояние шланга и насадки.

Вода всасывается и накапливается в баке. Как только уровень воды в баке превысил максимально допустимое значение, предохранительный клапан перекрывает всасывающее отверстие, и всасывание прекращается. Это можно понять по изменению звука работающего пылесоса. При этом, немедленно выключите пылесос. После работы всегда сливайте воду из бака, просушивайте пылесос. Перед работой всегда проверяйте (при отсоединенном шнуре питания от розетки электросети) предохранительный клапан на свободное перемещение.

Совместная работа с электроинструментом

Подключите электроинструмент к пылесосу.

Электроинструмент должен находиться в выключенном состоянии (обратите внимание на выключатели электроинструмента).

Переведите переключатель пылесоса положение «II». Начинайте работу с электроинструментом. Через несколько секунд после включения электроинструмента включится пылесос, который собирает мусор и пыль, образовавшиеся в результате работы электроинструментом.

После отключения электроинструмента, через несколько секунд пылесос тоже прекратит свою работу.

Если ваш электроинструмент имеет мощность меньше мощности, при которой возможна синхронная работа с пылесосом, то необходимо перевести переключатель в положение «I». При этом, пылесос включится и будет работать постоянно, независимо от того, включен электроинструмент или нет. Именно в таком режиме возможна работа пылесоса с маломощным электроинструментом или инструментом, подключенным к отдельному источнику электрического тока (не к розетке пылесоса).

Засоренные или поврежденные фильтры заметно снижают производительность пылесоса и качество уборки, а также могут стать причиной поломки пылесоса.

После сухой уборки:

- Снимите мешок. В случае заполнения мешка замените его новым;
- Не дожидайтесь полного заполнения мешка, меняйте его по мере заполнения. Чрезмерное заполнение мешка ведет к снижению производительности пылесоса, поэтому контролируйте заполнение мешка,

учитывая свойства всасываемого мусора;

- Аккуратно снимите с корпуса фильтр и очистите его от пыли и грязи;
- При необходимости осторожно продуйте снятый фильтр сжатым воздухом изнутри наружу;
- Фильтр полиуретановый можно промыть чистой водой с мылом, после чего обязательно прополоскать в чистой воде, отжать и высушить его;
- Если вы обнаружили, что один фильтр поврежден или непригоден для работы, его следует заменить новым;
- Очистите внутреннюю поверхность бака от пыли и грязи. При необходимости вымойте бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После чего еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания.

После влажной уборки (всасывание воды):

- Полностью слить воду из бака;
- Снять и промыть чистой водой фильтр полиуретановый, после чего обязательно высушить его;
- При необходимости вымыть бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После этого еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания.
- После любого вида уборки следите за тем, чтобы предохранительный клапан, внутренняя часть секции электродвигателя были чистые. При необходимости протрите их влажной салфеткой из мягкой ткани и высушите. При очистке этих деталей и поверхностей используйте воду и мыло.
- Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы: 2 года.

Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 10-15 минут, затем отключение на 5 минут. Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.

Не допускайте перегрузок инструмента. Повреждения инструмента, вызванные перегрузкой или длительным использованием без перерывов, не обеспечиваются гарантийным обслуживанием.

Производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации оборудования в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы оборудования может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Электроинструмент должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Не выбрасывайте электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором.

Утилизируйте электроинструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
ПЫЛЕСОС НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен шнур питания	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
ПОВЫШЕННОЕ ИСКРЕНИЕ ЩЕТОК НА КОЛЛЕКТОРЕ	Изношены щетки	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Загрязнен коллектор	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправны обмотки ротора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ	Загрязнены вентиляционные каналы охлаждения электродвигателя	Прочистите вентиляционные каналы охлаждения электродвигателя, предварительно отключив инструмент от сети питания
	Электродвигатель перегружен	Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу
	Неисправен ротор	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ ПОЛНУЮ СКОРОСТЬ И НЕ РАБОТАЕТ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ	Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Слишком длинный удлинительный шнур	Замените удлинительный шнур на более короткий
ПОЯВЛЕНИЕ ДЫМА И ЗАПАХА ГОРЕЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
В ВЕРХНЮЮ СЕКЦИЮ ПЫЛЕСОСА ПОСТУПАЕТ ПЫЛЬ	Отсутствует или поврежден фильтр	Установите или замените фильтр на новый
ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ МЕШКА ДЛЯ ПЫЛИ	Поролоновый фильтр загрязнен пылью	Выход из строя электродвигателя, обратитесь в сервисный центр
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПЕРЕРЫВОВ НА ОХЛАЖДЕНИЕ	Повышенная температура корпуса, редуктора	Выход из строя статора, ротора
ЗАМЕТНОЕ СОКРАЩЕНИЕ МОЩНОСТИ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ	Засорение фильтра, шланга или насадки	Очистите или замените фильтр, насадку, шланг
	Переполнен бак	Очистите бак

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

Пылесос – 1 шт.

Фильтр – 1 шт.

Всасывающий шланг – 1 шт.

Телескопическая трубка – 1шт.

Нетканый пылесборник -1 шт.

Щетка для уборки – 1 шт.

Щелевая насадка – 1 шт.

Переходник для подключения электроинструмента – 1 шт.

Держатель для телескопической трубки – 1 шт.

Колесо поворотное переднее – 2 шт.

Колесо заднее – 2 шт.

Колпак для заднего колеса – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

№1	№2	№3	№4	№5
Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)

Наименование изделия и модель:	<input type="text"/>	Торговая организация _____			
		Подпись продавца _____			
Серийный номер:	<input type="text"/>	Дата продажи:	<input type="text"/>	Штамп торговой организации:	<input type="text"/>

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Внимательно изучите гарантийный талон. Подпись покупателя означает, что он согласен с условиями, описанными в гарантийном талоне.

Гарантийный срок на инструмент составляет **2 (два) года с момента продажи**. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших в результате производственных дефектов, в период гарантийного срока. Без правильно заполненного гарантийного талона с полностью заполненными полями, указанием модели инструмента, серийного номера, названия и печати торговой организации, подписи покупателя, а также при несоответствии этих данных, возможен только платный ремонт. Проверка качества и гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах. Инструмент принимается в сервисный центр только в чистом виде и в полной комплектации.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Механические повреждения (трещины, сколы, разрушения и т.д.), следы воздействия агрессивных сред, попадание воды, следы коррозии, попадание посторонних предметов внутрь инструмента, засорение вентиляционных отверстий, механические повреждения сетевого шнура, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

- Нечитаемый или отсутствующий серийный номер на инструменте.
- Использование инструмента не по назначению, с отсутствующим, поврежденным, загрязненным, воздушным, топливным или другим фильтром.

- Вскрытие или ремонт инструмента вне авторизованного сервисного центра, в случае если инструмент поступил в разобранном виде, если в конструкцию внесены изменения и дополнения.
- Естественный износ деталей в результате нормальной работы.
- Работа инструментом, имеющим явные признаки неисправности (посторонний шум, подклинивание, потеря мощности, вибрация, запах гари, течь топлива и т.д.)
- При перегрузке инструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора, появление цветов побежалости, выход из строя ведомой и ведущей шестерни, потемнение или обугливание изоляции электрических обмоток и т.п.)
- При несоблюдении требований к качеству и пропорциям топливной смеси, приведшей к заклиниванию двигателя, к задирам на поверхности поршня или цилиндра, залеганию поршневых колец, закупорке системы выпуска (глушителя) остатками несгоревшей топливной смеси и нагаром, появлению цветов побежалости на поверхности сопрягаемых деталей.
- Несоблюдение правил хранения и транспортировки.

Гарантия не распространяется на:

- На сменные, расходные, быстроизнашиваемые запасные части (фильтры; смазка; сальники; уплотнители; защитные кожухи; триммерные головки, ножи, леску; свечи зажигания; редукторы, стартеры, подшипники, распылители, шпонки, форсунки, распылители, аккумуляторные батареи и т.п)
- Регламентные работы и техническое обслуживание (мойка, чистка, замена масла, смазки и расходных материалов, регулировка и др. уход за инструментом).

Если в результате диагностики заявленный недостаток не был выявлен (неисправности нет) или этот недостаток возник в результате неправильной эксплуатации, диагностика инструмента является платной услугой.



Срок гарантии продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается.

Адрес сервисного центра Вы можете найти на нашем сайте NIREX.STORE или по телефону: +7 (918) 434-18-83.

ТОВАР ПОЛУЧЕН В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ, В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА НЕ ИМЕЮ. С ГАРАНТИЙНЫМИ УСЛОВИЯМИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН.

Подпись покупателя: _____

№



Сделано в Китае

ИМПОРТЕР:

ООО «Трейд Групп»
Юр. адрес: 350062, г. Краснодар,
ул. Совхозная, дом №18, кв. 264

Тел: +7(918) 434-18-83
e-mail: company@mytradegroup.ru

NIREX

Подробности на сайте:
nirex.store