



USER MANUAL

Руководство по эксплуатации

CORDLESS GARDEN SHEAR WITH TELESCOPIC TUBE

Аккумуляторные ножницы-кусторез
со штангой

96815

G801E



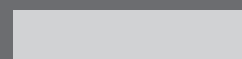
IMPORTANT ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией
устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

Manufacturing date.

Дата производства.



СОДЕРЖАНИЕ

ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
УСТРОЙСТВО НОЖНИЦ-КУСТОРЕЗА.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	12
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
ХРАНЕНИЕ	13
ТРАНСПОРТИРОВКА	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13
СРОК СЛУЖБЫ	13
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	14

Уважаемый покупатель!

Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности! Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам!

**ВНИМАНИЕ!**

Прочтайте данное руководство перед сборкой и эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

ВАЖНО! В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания аккумуляторных ножниц-кустореза Denzel. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Несоблюдение руководства по эксплуатации может привести к серьезным травмам или поломке оборудования.

Обратите внимание, что данное руководство содержит самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Так как продукция постоянно совершенствуется производителем, некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве, а также некоторые изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. Приносим извинения за возможные неточности.

ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

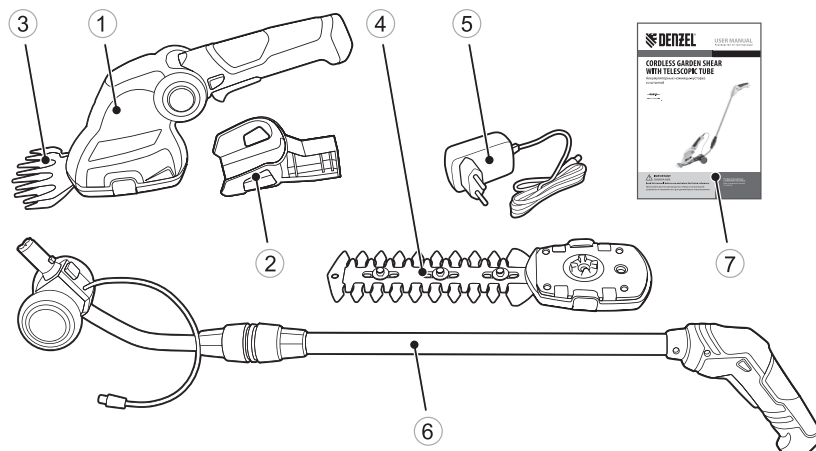
Настоящее руководство и наклейки на корпусе устройства содержат символы, обращающие внимание на важные моменты, обеспечивающие безопасность. Значения этих символов приведены ниже.

	ВНИМАНИЕ! Необходимо выполнять требования по безопасности, предписанные в инструкциях, а также все применимые общие правила по безопасной работе. В случае несоблюдения правил существует риск летального исхода и / или нанесения ущерба людям или имуществу.
	Запрещается работа с машиной лицам без необходимой квалификации и таким, которые не ознакомлены с требованиями, описанными в руководстве по эксплуатации!
	Обязательным является использование защитных наушников (антифонов), очков или аналогичных личных защитных средств при работе с устройством!
	Опасайтесь вылетающих частиц во время работы!
	Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии.
	ВНИМАНИЕ! Не оставляйте аккумулятор на солнце и не допускайте его перегрева.
	ОПАСНОСТЬ! Не погружайте аккумулятор в воду и не подвергайте его воздействию влажности.
	ОПАСНОСТЬ! Не бросайте батареи в огонь. РИСК ВЗРЫВА!
	Запрещается эксплуатировать устройство в условиях повышенной влажности.
	Не утилизировать с бытовыми отходами. Необходима специальная утилизация.

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для подрезания травы, обрезки кустов и тонких веток деревьев. Эксплуатация должна осуществляться при температуре окружающей среды от +4 °C до +40 °C. Использование изделия для любых иных целей является нарушением руководства по эксплуатации. Фирма-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации устройства. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя. Фирма-изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию изделия.

КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Ножницы-кусторез аккумуляторные (со встроенным аккумулятором) – 1 шт.
2. Блок-переходник – 1 шт.
3. Быстроотъемный режущий модуль для травы – 1 шт.
4. Быстроотъемный режущий модуль для кустарника – 1 шт.
5. Зарядное устройство – 1 шт.
6. Телескопическая рукоятка с колесным блоком – 1 шт.
7. Инструкция с гарантийным талоном – 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания аккумуляторных ножниц-кустореза. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение руководства может привести к поломке оборудования или травме. В целях безопасности лица моложе 16 лет, а также лица, не ознакомившиеся с данным руководством, не должны допускаться до работы с устройством. Аккумуляторные ножницы-кусторез не предназначены для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании устройства лицом, ответственным за безопасность. Запрещается эксплуатировать и обслуживать данное устройство, находясь в состоянии сильной усталости, алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов. Рядом с работающим устройством не должны находиться дети, домашние животные.

**ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем использовать устройство, следует ознакомиться с приведенными в данном руководстве инструкциями. Несоблюдение инструкций может привести к получению различных травм.

Используйте аксессуары, рекомендованные производителем. Применение аксессуаров, предназначенных для другого инструмента, может привести к серьезной травме. Избегайте слишком свободной одежды, а также не надевайте украшения, длинные шарфы и другие свободно висящие вещи, которые могут попасть в движущиеся части машины. Надевайте прочную обувь и шапочку для волос, чтобы избежать несчастных случаев при работе с устройством. Держите устройство в чистоте для лучшей и безопасной работы. Всегда следуйте инструкциям по смазке и замене аксессуаров.

Обязательно выключайте устройство, когда оно не используется, а также перед чисткой и обслуживанием. Будьте бдительны! Руководствуйтесь здравым смыслом и не используйте инструмент, когда вы устали.

**ВНИМАНИЕ!**

Использование любого аксессуара или приспособления, кроме рекомендованного в данном руководстве, может представлять опасность.

Не разбирайте инструмент и не пытайтесь внести изменения в его конструкцию, это может привести к серьезным травмам. Разборка приведет к аннулированию всех гарантийных обязательств. Пользуйтесь услугами официального сервисного центра. Не используйте электроинструмент в огнеопасных зонах, где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, горючие газы или пыль. Перед подключением к зарядному устройству убедитесь, что внешняя поверхность инструмента и разъема подключения зарядного устройства чистая и сухая. Убедитесь, что используете зарядное устройство, рекомендованное производителем. Использование сторонних зарядных устройств может привести к поражению электрическим током, ожогам, утечке агрессивной жидкости из аккумулятора и другим последствиям.

**ВНИМАНИЕ!**

Зарядное устройство предназначено только для зарядки данного аккумулятора. Применение зарядного устройства в целях, отличных от указанных в руководстве, может стать причиной пожара, удара электрическим током и других травм.

Для уменьшения риска повреждения штекера и шнура отсоединяйте его, держась за штекер, а не за шнур. При использовании убедитесь, что шнур зарядного устройства расположен таким образом, что он не может быть поврежден или стать причиной различных травм. Зарядное устройство может нагреваться в процессе работы. Не накрывайте его какими-либо предметами, ухудшающими теплоотвод. Перегрев устройства может стать причиной пожара и травм. Не работайте с зарядным устройством, если оно получило резкий удар, упало или было повреждено. Не храните и не используйте инструмент в местах, где температура превышает +40 °C. Зарядное устройство предназначено для использования в стандартной бытовой сети. Не пытайтесь использовать его в сетях с отличным от стандартного напряжением. Заряжайте батарею исключительно зарядным устройством, поставляемым в данном комплекте.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается эксплуатация данного устройства в условиях воздействия прямых солнечных лучей, высокой температуры и влажности. Не допускается ударное воздействие на устройство. Не допускается самостоятельное выполнение разборки устройства и ремонта. Ответственность за любые результаты ненадлежащей эксплуатации несет оператор. Если устройство помещается на хранение, следует обязательно отключить его питание.

УСТРОЙСТВО НОЖНИЦ-КУСТОРЕЗА

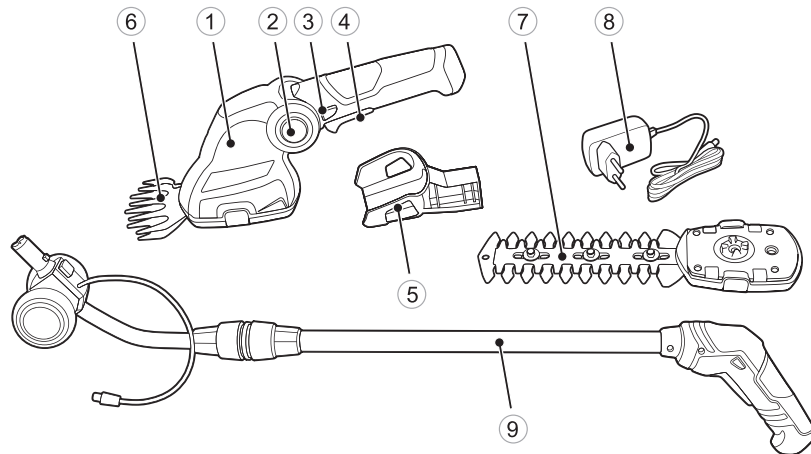


рис. 1

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Ножницы-кусторез аккумуляторные | 6. Быстроустранимый режущий модуль для трав |
| 2. Кнопка фиксации ручки | 7. Быстроустранимый режущий модуль для кустарника |
| 3. Кнопка блокировки | 8. Зарядное устройство |
| 4. Кнопка запуска | 9. Телескопическая рукоятка с колесным блоком |
| 5. Блок-переходник | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, ед. измерения	Значение
Модель / Артикул	G801E / 96815
Частота вращения холостого хода, об/мин	1300
Длина режущей кромки для кустарника, мм	170
Ширина режущей кромки для травы, мм	90
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение, В	7,2
Емкость аккумулятора, мА·ч	1500
Время полной зарядки, ч	не более 5

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зарядка аккумулятора

1. Возьмите зарядное устройство. Убедитесь, что указанное на зарядном устройстве значение напряжения сети соответствует напряжению в вашей бытовой сети. Вставьте зарядное устройство (1) в штепсельную розетку (рис. 2).
2. Подключите штекер зарядного устройства (2) к разъему аккумуляторных ножниц-кустореза (3) (рис. 2). Светодиод (4) загорится красным, это означает, что идет процесс зарядки. Примечание: кнопка запуска не работает в процессе зарядки.
3. Когда аккумулятор полностью зарядится, светодиод (4) потухнет. Максимальное время зарядки аккумулятора составляет около 5 часов (при его полной разрядке).
4. Отключите зарядное устройство от прибора и вытащите его из розетки. Для обеспечения длительного срока службы и лучшей производительности следует заряжать аккумулятор при температуре воздуха +18...+24 °C.



рис. 2


ВНИМАНИЕ!

Не заряжайте аккумулятор и не используйте устройство при температуре ниже +4 °C и выше +40 °C. Это может привести к серьезным повреждениям аккумулятора.

Зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться в процессе зарядки. Это нормальное явление, которое не свидетельствует о возникновении проблемы. Для предотвращения перегрева не накрывайте зарядное устройство и не заряжайте батарею при наличии прямых солнечных лучей.

Если аккумуляторный блок не заряжается, то необходимо проверить:

- наличие напряжения сети в электрической розетке, подключив другой электроприбор;
- наличие плотного соединения на контактах зарядного устройства;
- соответствует ли температура окружающего воздуха +18...+24 °C.

Если аккумулятор все еще не заряжается, необходимо отправить данное устройство в сервисный центр. Для обеспечения длительного срока службы аккумулятора необходимо обеспечить его своевременную зарядку. Не допускайте полного разряда аккумулятора. Избегайте попадания воды и других жидкостей на зарядное устройство и на сам инструмент. Всегда отсоединяйте зарядное устройство от источника питания, если прибор не подключен. Для обеспечения надлежащего охлаждения аккумулятора не помещайте зарядное устройство или сам инструмент с аккумулятором в теплую окружающую среду (выше +24°C).

Регулировка рукоятки

Для удобства использования устройства и резки в труднодоступных местах может быть полезна функция изменения угла наклона ножниц-кустореза относительно рукоятки. Для этого возмите одной рукой корпус устройства (3) (рис. 3), надавите кнопку фиксации рукоятки (1). Не отпуская кнопку фиксации рукоятки (1), поверните рукоятку (2) на необходимый угол.

Примечание: рукоятка может быть повернута и зафиксирована на -30° , 0° , $+30^\circ$. При фиксации вы услышите характерный щелчок.



рис. 3

Установка и снятие блока-переходника



ВНИМАНИЕ!

Не нажимайте кнопку включения при установке и снятии колес, это может привести к серьезным травмам. Обязательно установите на быстрозъемные режущие модули пластиковую защиту.

Для установки блока-переходника (1) совместите его со штатными фиксирующими выступами (2) на корпусе устройства (3) до момента его фиксации (рис. 4).

Для снятия блока-переходника (1) оттяните его с фиксирующего выступа (2) на корпусе устройства (3) с одной из сторон (рис. 5). Не прикладывайте чрезмерных усилий, это может привести к поломке устройства.



рис.4



рис. 5

Установка и снятие телескопической рукоятки с колесным блоком

**ВНИМАНИЕ!**

Не нажимайте кнопку запуска при установке, снятии и регулировке телескопической рукоятки, это может привести к серьезным травмам. Обязательно установите на быстросъемные режущие модули пластиковую защиту.

Для установки телескопической рукоятки с колесным блоком (3) под необходимым углом вставьте ее в отверстие блока-переходника телескопической рукоятки (1) до щелчка (рис. 6). Для снятия телескопической рукоятки с колесным блоком нажмите кнопку (2) и извлеките рукоятку из отверстия блока-переходника.

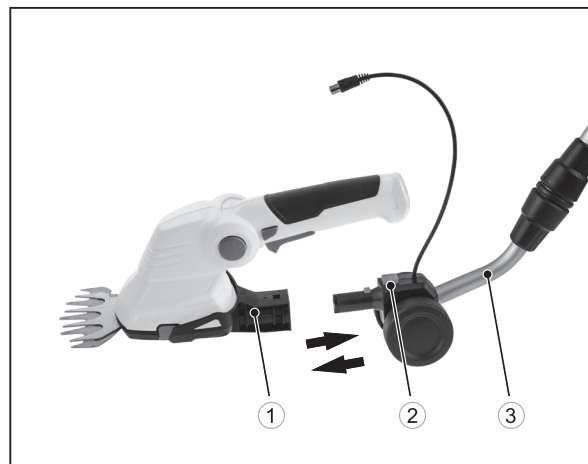


рис. 6

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ!

Стартовая блокировка предотвращает случайное включение и сопутствующие травмы.
Не вносите изменения в конструкцию изделия.

Использование устройства без телескопической рукоятки с колесным блоком

Для использования устройства удерживайте кнопку снятия блокировки (1) и нажмите кнопку запуска (2). Затем можете отпустить кнопку блокировки (1). После того как вы завершите работу и отпустите кнопку запуска устройства (2), ножницы-кусторез вновь будут заблокированы.



рис. 7

Использование устройства с телескопической рукояткой с колесным блоком

Для регулировки телескопической рукоятки возьмите трубку (1) одной рукой и ослабьте гайку регулировки (2) другой рукой (рис. 8). Подберите необходимую длину телескопической рукоятки, а затем закрутите регулировочную гайку (2). Присоедините устройство (1) к телескопической рукоятке с колесным блоком (2) и подключите к нему кабель управления (3) (рис. 9). Для использования устройства удерживайте кнопку снятия блокировки (4) (рис. 9) и нажмите кнопку запуска (5). Затем можете отпустить кнопку блокировки (4) (рис. 9). После того как вы завершите работу и отпустите кнопку запуска устройства (5), ножницы-кусторез вновь будут заблокированы.

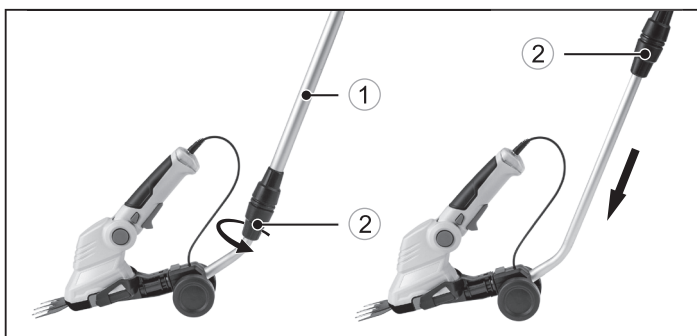


рис. 8

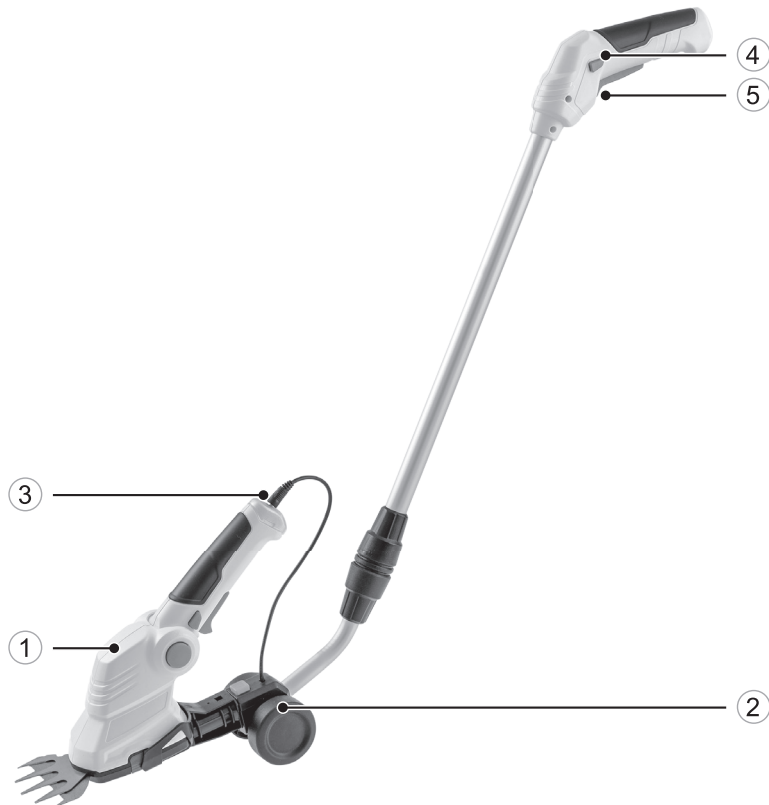


рис. 9

Замена быстросъемного режущего модуля

С данным устройством поставляется быстросъемный режущий модуль для стрижки кустарника и быстросъемный режущий модуль для стрижки травы (рис. 10). Используйте только оригинальные режущие модули от производителя.



Режущий модуль для кустарника



Режущий модуль для травы

рис. 10



ВНИМАНИЕ!

При замене быстросъемного режущего модуля удостоверьтесь, что устройство выключено и стоит на блокировке. Случайное нажатие кнопки блокировки и запуска устройства может привести к серьезным травмам. Во избежание травм также наденьте на быстросъемный режущий модуль пластиковую защиту.

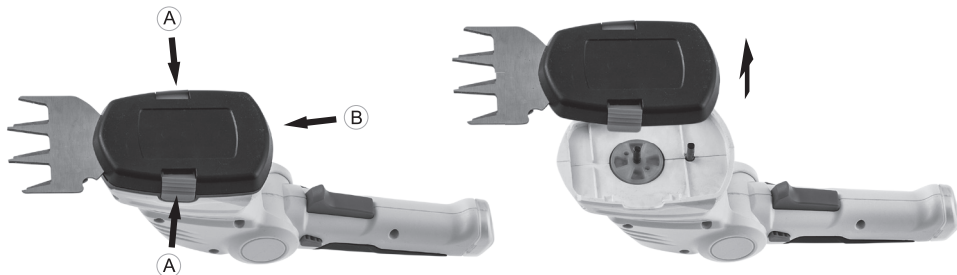


рис. 11

Для снятия модуля слегка нажмите на защелки А (рис. 11) и потяните крышку В в направлениях, указанных на рисунке. Затем извлеките нож и установите на его место новый режущий инструмент. Закройте крышку, закрывающую нож (рис. 12).



рис. 12

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Устройство не запускается.	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Не нажата кнопка снятия блокировки.	Зажмите кнопку снятия блокировки.
	Иные причины.	Обратитесь в сервисный центр.
Аккумулятор не заряжается.	Нет напряжения в бытовой сети.	Используйте другую точку для подключения зарядного устройства.
	Зарядное устройство неисправно.	Обратитесь в сервисный центр. Приобретите новое зарядное устройство у официального дилера.
	Аккумулятор неисправен.	Обратитесь в сервисный центр.
Аккумулятор быстро разряжается.	Аккумулятор изношен.	Обратитесь в сервисный центр для замены аккумулятора.
Не хватает мощности при работе.	Разряжен аккумулятор.	Зарядите аккумулятор.
	Неисправен механизм.	Обратитесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При транспортировке или перемещении обязательно выключите устройство, удостоверьтесь, что устройство стоит на блокировке, и установите на быстросъемные режущие модули пластиковую защиту. Устройство не является водонепроницаемым. Не допускайте намокания прибора. Нарушение данной инструкции может вызвать повреждение внутренних электрических цепей.

Не оставляйте устройство в местах попадания прямых солнечных лучей и не подвергайте воздействию высоких температур, корпус и некоторые внутренние части сделаны из пластика и могут деформироваться. На внутренних частях при нагреве образуется конденсат, который может стать причиной повреждения печатных плат и электронных компонентов. При работе в пыльных местах на корпусе накапливается грязь. Удалите влагу и грязь мягкой сухой тканью. Содержите защитные приспособления, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными от пыли и грязи. Рекомендуется очищать устройство сразу после использования. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители. Регулярно проверяйте целостность корпуса. Не допускается использовать поврежденное устройство!

ХРАНЕНИЕ

Перед упаковкой инструмента для хранения дождитесь полного остывания двигателя. Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды +4...+40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Хранение устройства при температуре выше +40 °C может привести к выходу аккумулятора из строя. Срок хранения изделия не ограничен.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортировки при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха +4...+40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +20 °C.

Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания исчисляется с момента продажи и составляет 12 месяцев.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участниц Таможенного союза.

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011
ТР ТС 010/2011
ТР ТС 020/2011



Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142703, РФ, МО, г. Видное,
ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2;
в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карабайский р-н,
Ельтайский с/о, с. Береке. Произведено в КНР.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



**МИР
ИНСТРУМЕНТА**

Гарантийный талон

срок гарантии 12 месяцев

ВНИМАНИЕ!

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

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 12 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.

