



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ
СНЕГОУБОРЩИК



Модельный ряд:
DLP1250B
DLP1050B

P.S – модели новинки могут быть
еще не внесены в этот документ.

Товарный знак
® №974540

Спасибо за покупку!

Изделия HIMERS постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация, модельный ряд и дизайн могут немного изменяться и не соответствовать вашему заказу и мануалу. Спасибо за понимание!

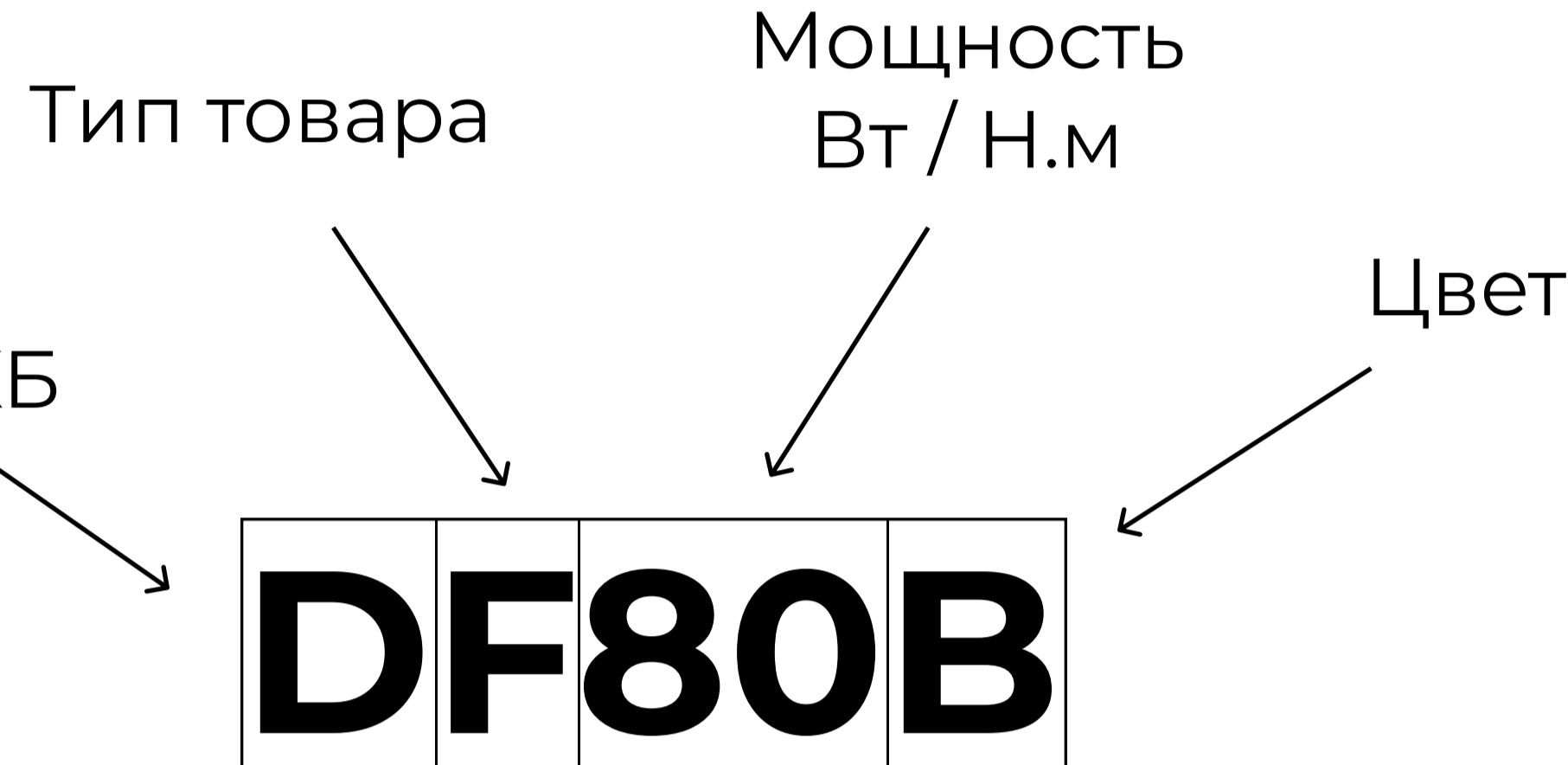
Типы товаров:

- DC - Зарядные устройства
- RL - Аккумуляторы
- F - Шуруповерты
- MT - Гайковерты
- PF - Перфораторы
- UM - УШМ
- SP - Пилы сабельные
- LO - Лобзики
- CP - Цепные пилы
- CR - Циркулярки
- MK - Миксеры
- PT - Пальники
- VP - Виброприсоски
- FN - Фены
- FR - Фрезеры
- LZ - Лазеры АКБ
- VR - Вибратор
- RN - Реноватор

РАСШИФРОВКА МОДЕЛИ

Цвета:

B - blue
Y - yellow
R - red
G - green



Приставки:

- D – Питание от АКБ
- E – Экцентриковая
- S – Для стен (жираф)
- Н.м. – Шуруповерты и гайковерты
- Вт – Все остальные, кроме лазеров
- BL – Brushless motor – бесщеточный тип двигателя. Указывается на товаре или в рекламе.

Комплектация товара

Самая точная комплектация указана в карточке товара, вашего заказа. Ниже мы указываем все возможные варианты комплектаций.

Компания HIMERS поставляет только сам инструмент, аккумуляторы и зарядные устройства.

Весь остальной набор в вашем заказе является **БОНУСОМ** и не входит в стоимость товара.

БОНУС не подлежит гарантии, а его отсутствие или дефекты не являются причиной для возврата или претензии.

Кейс является разновидностью транспортной упаковки, его повреждения при доставке не являются гарантийным случаем или причиной для возврата или претензии

Обязательная комплектация:

1. Снегоуборщик - 1шт.
2. Аккумулятор - 2 шт.
3. Зарядное устройство - 1шт.



Срок службы и хранения

Срок службы снегоуборщика составляет 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с момента выпуска товара. Срок хранения 7 лет при условии выполнения правил по хранению.

Первое включение (Важно! ПРОЧТИ МЕНЯ!)

В аккумуляторном инструменте HIMERS используется Li-ion технология, поэтому Мы настоятельно рекомендуем:

1. До первого включения выдержать триммер и аккумуляторы при комнатной температуре не менее 3-х часов, чтобы вышел весь конденсат из устройства. Особенно в зимнее время года!
2. После прогрева устройства до комнатной температуры выполнить полную зарядку всех аккумуляторов, вне зависимости от того будут ли они использоваться в ближайшее время.
3. Выполнить 3 цикла полного заряда – разряда аккумуляторов, чтобы аккумулятор откалибровался. СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСКУССТВЕННО РАЗРЯЖАТЬ АКБ ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ НА ИНСТРУМЕНТЕ.



Устройство

1. Рукоятка
2. Курок включения
3. Аккумулятор
4. Рычаг регулировки ручки
5. Штанга
6. Рычаг регулировки длины штанги
7. Корпус (крышка) двигателя/редуктора
8. Скребок
9. Кнопка блокировки случайного включения
10. Нижняя рукоятка
11. Шнек
12. Потенциальное место переключателя направления снега, при его наличие

ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.



Рис. 1

Описание работы снегоуборщика

Снегоуборщик применяется для уборки легкого свежевыпавшего снега на поверхностях с твердым покрытием, в соответствии с техническими характеристиками и правилами техники безопасности.

Режим работы повторно-кратковременный, с прямым участием оператора. Продолжительность непрерывной работы по 20 минут, с последующим перерывом в работе и хранением при плюсовой температуре не менее 10 минут. Общее время использования не более 3 часов в сутки. Если инструмент нагрелся в процессе работы, необходимо его отключить от аккумулятора и дать остыть, после чего продолжить работу.

Внимание! Использование снегоуборщика для любых других целей является нарушением правил использования. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя, а гарантия не действует.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневное обслуживание:

1. Очистите от снега и льда корпус и шнеки снегоуборщика
2. Проверьте сборочные соединения и протяните их при необходимости
3. Зарядите аккумуляторную батарею.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В момент покупки снегоуборщик передается покупателю в картонной упаковке. Осторожно извлеките снегоуборщик и все комплектующие. Сборку изделия производите в соответствии с иллюстрациями.



РЕГУЛИРОВКА ШТАНГИ (Рис.2)

Ослабьте рычаг регулировки длины штанги / зажимную штангу (в зависимости от модели) и отрегулируйте длину штанги для вашего удобства, зафиксируйте в выбранном положении. Если штанга двусоставная, то соедините две части и затяните фиксирующей гайкой.

РЕГУЛИРОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ (Рис.3)

Для регулировки нижней рукоятки ослабьте фиксирующую гайку (B) и установите ручку (A) в удобное для вас положение.

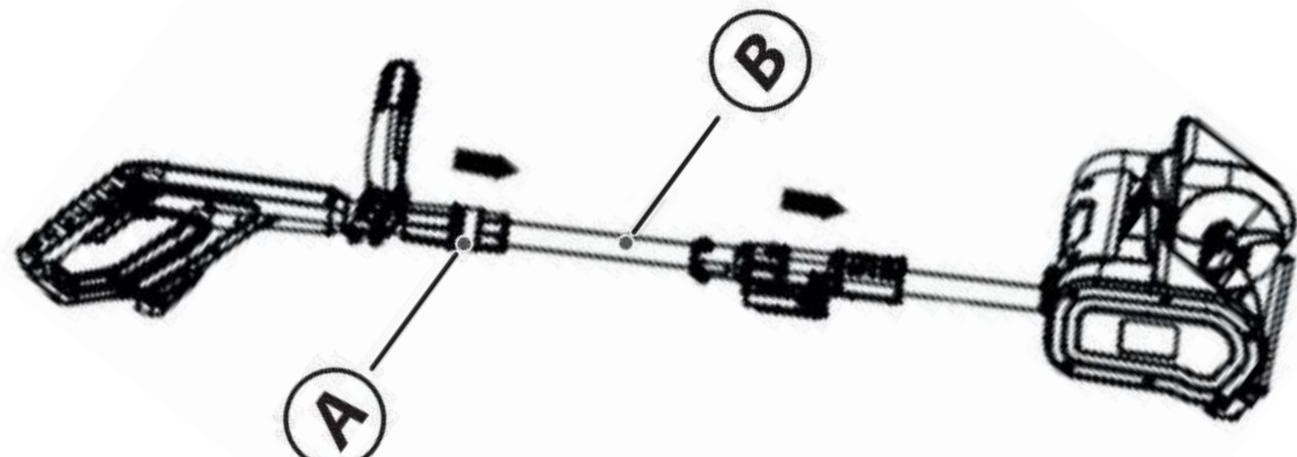


Рис. 2

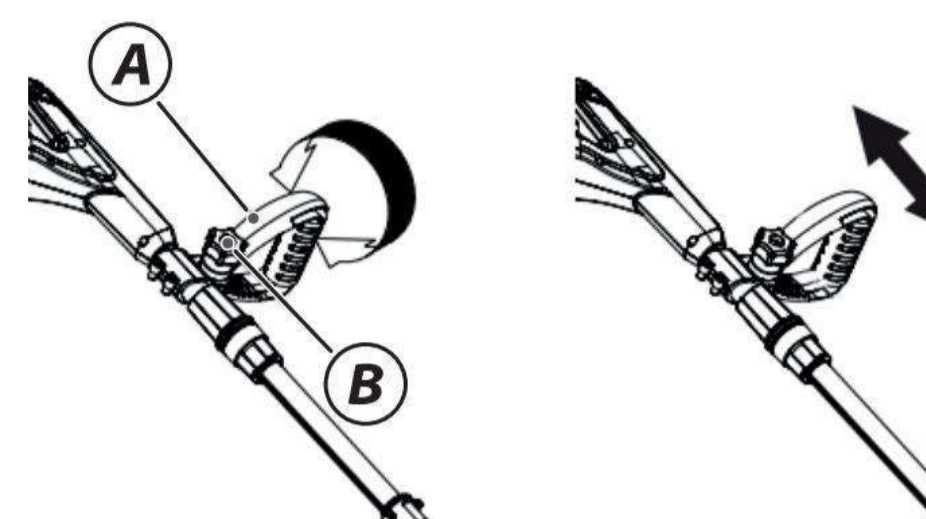


Рис. 3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЗАРЯДКА АКБ

Включите в сеть зарядное устройство, при этом на нем загорится зеленый индикатор. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Индикатор на зарядном устройстве будет светиться красным цветом до полного заряда аккумулятора. После полной зарядки аккумулятора красный индикатор поменяется на зеленый. Зарядка батареи длится примерно 2-4 часа. Отключите от сети зарядное устройство и извлеките из него аккумуляторную батарею. Не перезаряжайте полностью заряженный аккумулятор, чрезмерная зарядка сократит срок службы батареи

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (Рис.4)

Установите аккумулятор в верхнюю рукоятку снегоуборщика (C). Убедитесь, что в зоне вращения шнеков нет снега и посторонних предметов. Для включения нажмите и держите нажатой кнопку блокировки (A), прижмите к рукоятке клавишу включения шнека (B). После начала вращения шнеков отпустите кнопку блокировки (A). Для выключения отпустите клавишу включения.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте наличия снега в зоне вращения шнеков при включении. При заклинивании шнеков не пытайтесь включить снегоуборщик! Для продолжения работы устраните причину блокировки.

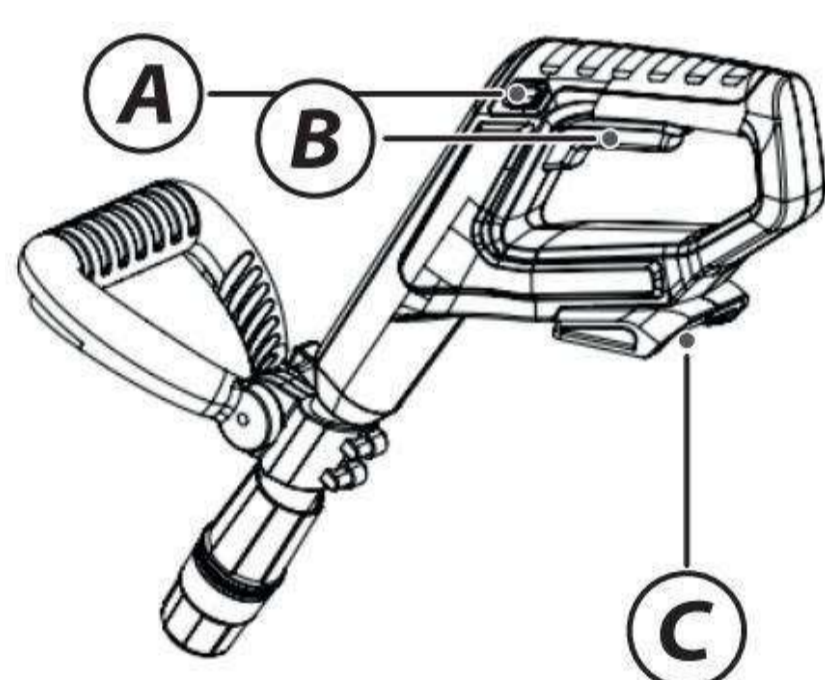


Рис. 4

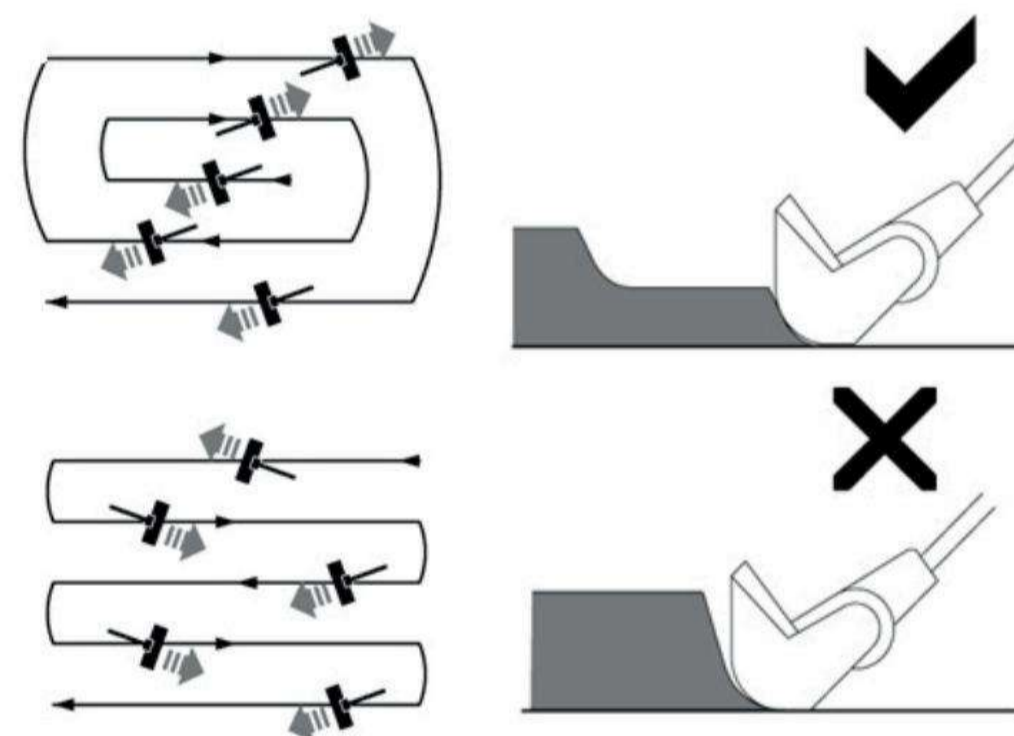


Рис. 5

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно осмотрите территорию перед проведением работ, определите направление и дальность выброса снега, удалите посторонние предметы, которые могут быть выброшены из-под шнеков: камни, ветки, проволоку, веревки и т. п. Проволока, веревка и т. п. блокируют шнек снегоуборщика, что ведет к перегреву и поломке двигателя. Не рекомендуется эксплуатировать снегоуборщик на гравийных дорогах, т. к. гравий может легко попасть в шнеки и быть отброшенным ими, став при этом причиной травм находящихся рядом людей и животных, а также повреждений имущества. В случае эксплуатации снегоочистителя на гравийной дороге примите дополнительные меры предосторожности.

Предлагаем использовать одну из схем очистки (Рис.5) территории от снега. Начните работу по очистке и двигайтесь согласно схеме. Передвигайтесь вперед достаточно медленно для достижения наилучших результатов. Высота и плотность снежного покрова определяют скорость передвижения и эффективность очистки. Глубокие сугробы убирайте за несколько проходов. Наиболее благоприятное время уборки снега - сразу после его выпадения, на дожидайтесь пока он подтает или слежится.

ВНИМАНИЕ! Интенсивное использование на мокром и утрамбованном снегу может вызвать повреждения снегоуборщика. В процессе работы возможно обледенение некоторых частей снегоуборщика. Остановитесь, отключите снегоуборщик и очистите обледеневшие детали. Не пытайтесь использовать снегоуборщик с обледеневшими деталями.

После окончания работ по очистке снега оставьте шнеки включенными на некоторое время для их очистки от остатков снега. Перед полной очисткой снегоуборщика отключите аккумуляторную батарею.

ВНИМАНИЕ! Каждый раз после использования снегоуборщика очищайте механизмы шнека, в перерывах между использованием храните изделие в помещении с плюсовой температурой.

Меры безопасности



- **ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** – Используйте устройство только по назначению, указанному в данной инструкции по эксплуатации.
- **РАБОЧЕЕ МЕСТО** – Держите рабочее место в чистоте, а также старайтесь работать в хорошо освещенных местах. Не работайте с **ЩЕТОЧНЫМ** инструментом во взрывоопасных помещениях, близ взрывоопасных жидкостей, газов. Искра, генерируемая инструментом, легко воспламеняет. Не работайте инструментом в присутствии детей и третьих лиц.
- **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ** – Во время работы избегайте контакта с такими поверхностями как трубы, радиаторы, холодильники, проводники под напряжением. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Работайте в сухих закрытых помещениях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** – Будьте внимательны. Не работайте с электроинструментом при усталости, под действием лекарственных препаратов, алкоголя, наркотических веществ. Используйте защитные устройства. Перед работой обязательно надевайте очки, пылезащитные маски, нескользкую защитную обувь, шлемы, средства защиты органов слуха. Надевайте специализированную одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду подальше от движущихся частей. Не касайтесь движущихся механизмов вовремя работы электроинструмента.
- **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** – Используйте соответствующий электроинструмент в соответствии с целью применения. Выбор правильного электроинструмента сделает вашу работу более эффективной и безопасной. Если выключатель не может быть включен или выключен, нельзя использовать данный электроинструмент. Так как электроинструменты, которыми нельзя управлять с помощью переключателей, опасны и требуют ремонта. Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не используйте их рядом с посторонними лицами.
- **ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА** – Следите за чистотой вентиляционных отверстий и корпусных деталей изделия. Очищайте их от пыли, грязи и стружки. Не допускайте полного разряда аккумулятора. Пользуйтесь устройством только по назначению. Ремонт электроинструмента необходимо производить только в сертифицированных сервисных центрах. Запрещено самостоятельно вскрывать и производить ремонт устройства в т.ч. его комплектующих, аккумуляторной батареи, зарядного устройства. Самостоятельное вскрытие, ремонт могут привести к выходу устройства и его комплектующих из строя и/или поражению электрическим током. Используйте электроинструмент, полагаясь на инструкцию эксплуатации.
- **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БЛОКАМИ** – Не разбирайте аккумулятор. Если во время работы аккумуляторный блок получил повреждения, немедленно прекратите работу, в противном случае может произойти перегрев блока, что приведет к ожогам или даже взрыву. Если электролит попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью к врачу. Не допускайте контакта проводника с клеммами аккумулятора. Не кладите аккумулятор рядом с металлическими предметами. Не допускайте попадания воды в аккумуляторную батарею. Короткое замыкание аккумулятора может привести к увеличению тока, перегреву, возгоранию или поломке. Инструменты и аккумуляторы должны храниться при температуре от 0 до 30°C. При утилизации аккумуляторной батареи не бросайте её в огонь, это взрывоопасно. Будьте аккуратны при работе, защищайте аккумулятор от падений, ударов.
- **ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ** – При обнаружении неисправностей в работе оборудования, необходимо прекратить его использование и обратиться в сервисный центр.
- **КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ** – Критериями предельного состояния электроинструмента являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.
- **ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ** – Если устройство не включается, проверьте - заряд аккумулятора, до конца ли вставлен аккумулятор в разъем устройства, переведен ли переключатель направления движения в рабочую позицию. Не заряжается аккумулятор – проверьте, до конца ли вставлен в сеть 100 – 240 В. зарядный блок, в зарядный разъем аккумулятора, присутствует ли в сети необходимое напряжение. Если вышеописанные способы не помогли, то обратитесь за консультацией по контактам выданным вместе с товаром или в данном руководстве.
- **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – Техническое обслуживание, периодическое диагностирование, поверка, технические испытания, консервация - не требуются для данного товара. Особая упаковка и доставка не требуются.
- **КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА** – Изделие предназначено для использования непрофессиональными пользователями, в бытовых целях, специальные умения и знания не требуются.
- **УТИЛИЗАЦИЯ** – Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве УС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE – 2002/96/EC).
- **ТРАНСПОРТИРОВКА** – Изделие может транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В9.001 и ГОСТ 21552 автомобильным, железнодорожным и авиационным видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков.

Гарантийные обязательства



Гарантийный срок эксплуатации устройства в РФ – **36 месяцев** со дня продажи. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является Федеральный закон РФ “О защите прав потребителей” и ГК РФ ч.2 ст. 454-491.

Для обращения в сервисный центр необходимо иметь документ подтверждающий приобретение продукции HIMERS у официального дилера на территории РФ (чек кассовый, заказ на маркетплейсе с данными юридического лица продавца). В течение гарантийного срока, сервисный центр безвозмездно устранит все неисправности, произошедшие по виде предприятия-изготовителя. Срок выполнения ремонта до 30 рабочих дней. Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном ремонте. **Сервисный центр не оплачивает доставку продукции от или до клиента**, если она необходима, оплата производится покупателем по тарифам транспортных компаний самостоятельно.

Если по результатам диагностики установлена неисправность, которая не является гарантийной, клиенту будет предложен платный ремонт, при наличии необходимых запчастей, а в случае отказа клиента, с него может быть удержанна оплата за диагностику в размере 1000 рублей.

Гарантия не распространяется при эксплуатации в нарушение инструкции и техники безопасности; вне нормативного температурного режима; при наличии механических (трещины, сколы) повреждений и наличии инородных тел, в том числе жидкости, в продукте; при использовании не подходящих смазочных, оснастковых и расходных материалов; на продукцию с сорванными пломбами, следами разбора и самостоятельного ремонта (шлифы винтов повреждены, неправильно собрано и другое); при наличии ржавчины / плесени внутри продукта; при неисправностях вызванных перегрузкой, скачками напряжения, короткими замыканиями, перегревом (следы оплавления, нагара); на сменные и быстроизнашиваемые элементы (угольные щетки, элементы питания аккумуляторов, быстрозажимной патрон) и их крепления; неоригинальную продукцию HIMERS.

Получение заказа (товара) является акцептом с условиями данного гарантийного обслуживания. Дополнительное соглашение и подпись клиента не требуется. Для обслуживания может потребоваться установление даты покупки через чек или номер заказа.

Передача товара в сервисный центр производится через СДЕК по накладной созданной сотрудником сервиса. Для получения накладной СДЕК обратитесь в сервис с сайта help.himers.ru (зеленая кнопка “Написать в СЦ”)

В России единственный сервисный центр Himers в Москве.



Дополнительная информация и контакты могут быть
размещены на сайте Himers.ru



HIMERS®
create by Germany product

Помощь тут



Наведи камеру



himers.ru