



DEKO®

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Снегоуборщик электрический DEKO ST2300



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА
6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства – электрического снегоуборщика (далее – устройство) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию устройства.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением устройства.

Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <https://z3k.ru>.

Перед началом работы с устройством необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с устройством, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации устройства и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации устройства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Модель                 | <b>ST2300</b> |
| Напряжение, В          | 230-240       |
| Частота, Гц            | 50            |
| Мощность, Вт           | 2300          |
| Число оборотов, об/мин | 3000          |
| Рабочая ширина         | 460мм         |
| Рабочая высота         | 250мм         |
| Дальность выброса      | до 9м         |
| Кол-во фар             | 2             |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 шт снегоуборщик (**в частично разобранном виде**: ковш – 1шт, верхняя рукоятка – 1шт, нижняя рукоятка – 1шт, рычаг включения шнеков – 1шт, рукоятка поворота желоба (состоит из 2-х деталей) – 1шт, колеса – 2шт, дефлектор – 1шт, барашковая гайка – 2шт, крепежный винт – 6шт, винты – 6шт, шайбы – 6шт, скобы – 2шт, штифт – 2шт)

### В комплекте:

- 1шт ключ шестигранный
- 2шт фиксатор кабеля
- 1шт держатель кабеля
- 1шт руководство по эксплуатации

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство предназначено для уборки снега на участках, придомовых территориях и для расчистки пешеходных зон в частном хозяйстве.

Устройство предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Во избежание перегрева двигателя соблюдайте следующий режим эксплуатации: 10-15 минут работы, затем 10 минут отдыха.

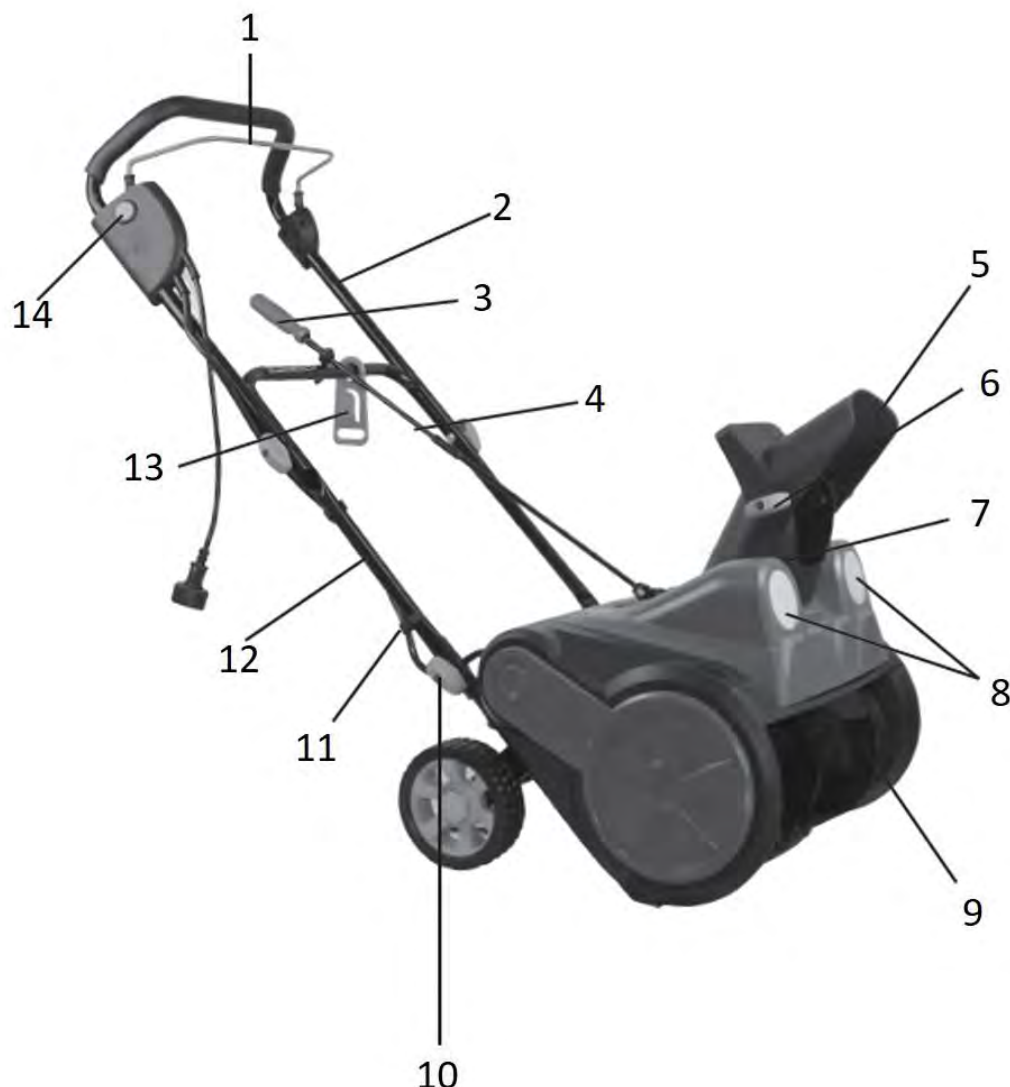
Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации устройства.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию и/или комплектацию незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспортом безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу устройства.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию устройство и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования устройством; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с устройством.

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА\*



- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Рычаг включения шнеков          | 8. Фары                    |
| 2. Верхняя рукоятка                | 9. Шнеки                   |
| 3. Рукоятка поворота желоба        | 10. Упор                   |
| 4. Штанга рукоятки поворота желоба | 11.Фиксатор кабеля         |
| 5. Дефлектор                       | 12.Нижняя штанга           |
| 6. Барашковая гайка                | 13.Держатель кабеля        |
| 7. Снегоотводящий желоб            | 14.Кнопка блокировки пуска |

\* может незначительно отличаться от рисунка.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

Данное устройство относится к категории садового инструмента и является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация устройства запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

### Проверка устройства

• Каждый раз перед использованием устройства необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей, целостности шнура питания.

#### Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях устройства! Отключите устройство от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

### Безопасность рабочего места

• Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.

• Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

### Рабочая форма

• Используйте защитный головной убор при работе с устройством.

• Всегда носите защитные очки.

• Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с устройством.

### Использование и уход

• Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.

• Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали устройства во время выполнения рабочих операций.

• Не оставляйте устройство без присмотра во время работы механизма.

• Запрещено работать устройством под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.

• Не работайте с устройством, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.

• Будьте внимательны весь период работы.

• Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки устройства.

• Не прилагайте излишних усилий к устройству.

• Не пользуйтесь устройством с неисправным выключателем. Любое устройство с неисправным выключателем опасно и должно быть отремонтировано.

• Перед выполнением регулировок или хранением устройства всегда отключайте его от источника питания во избежание риска случайного включения устройства.

• Используйте устройство в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых оно предназначено, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование устройства не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

### Электробезопасность

• Вилка устройства должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании устройства с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.

• Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.

• Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Попадание воды в устройство повышает риск поражения электрическим током.

• Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

• При использовании устройства используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.

• Если устройство приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (УЗО). (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

**Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного устройства могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.**

## Меры безопасности при работе со снегоуборщиком

- Используйте снегоуборщик только после прочтения рекомендаций по безопасности.
- Не допускайте к работе со снегоуборщиком детей и лиц, не ознакомившихся с данной инструкцией.
- Освободите рабочее место от посторонних людей и животных. Не разбирайте и не модифицируйте изделие. Лицам, не прошедшим инструктаж по безопасной работе и не изучившим Инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием.
- Тщательно проверьте рабочую поверхность перед использованием электроустройства. Уберите половики, санки, доски, провода и другие посторонние предметы.
- При работающем снегоуборщике следует находиться в стороне от шнека. Шнек снегоуборочной машины может нанести серьезные травмы и даже ампутировать пальцы рук и ног, руки или ступни ног.
- В случае удара о посторонний предмет, незамедлительно выключите снегоуборщик. Тщательно проверьте электроустройство на повреждения и устранимте их перед повторным запуском устройства.
- Вибрации устройства во время работы также являются признаками неисправности. Выключите электроустройство и проведите диагностику.
- Перед началом осмотра снегоуборщика на предмет неисправностей убедитесь, что все движущиеся части остановлены после его выключения.
- Будьте предельно осторожны при работе на склонах и при движении задним ходом.
- Не используйте снегоуборщик в условиях плохой видимости или при плохом освещении.
- Во время работы со снегоуборщиком двигайтесь медленно и крепко держитесь за ручки.
- Будьте предельно аккуратны при очистке выбрасывателя в случае его загрязнения. Не очищайте выбрасыватель руками, используйте для этого щетку. Перед началом чистки убедитесь, что электроустройство выключен и все движущиеся части полностью остановлены.
- Снегоуборщик не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Лица, не допущенные к работе, неопытные, не занятые непосредственно в работе, должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне проведения работ.
- Не производите работы по обслуживанию при включенном двигателе. Перед обслуживанием остановите двигатель полностью, как описано в настоящем руководстве.
- Делайте технологические перерывы, отключая двигатель, для исключения негативного воздействия шума и вибрации.
- Направляйте снегоуборщик таким образом, чтобы снег не попадал в оператора, окружающих людей, животных, окна домов, автомобили и т.п.
- Не используйте снегоуборщик на уклонах более 20 градусов, на крышах зданий и других местах, где возможно падения оператора.

• Не используйте снегоуборщик для уборки снега с поверхности из гравия или щебня. Данное изделие предназначено для использования только на ровных поверхностях с твердым покрытием.

• Запрещается работать снегоуборщиком с выявленными неисправностями. При обнаружении неполадок и неисправностей следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.

### **Примечание:**

Хранить устройство необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать устройство 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 перевозки хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.

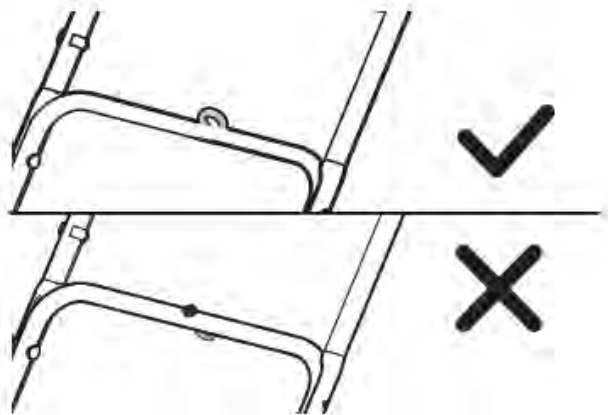
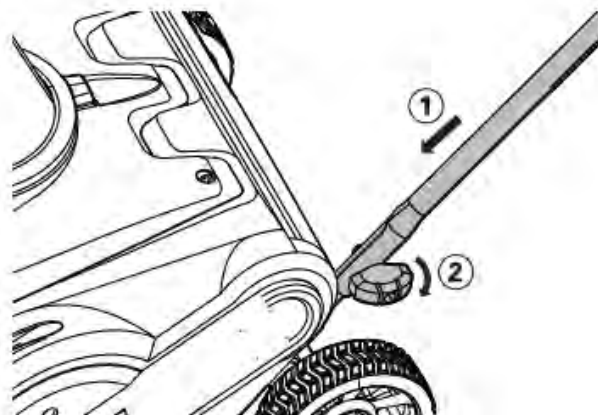
## **ОПИСАНИЕ СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

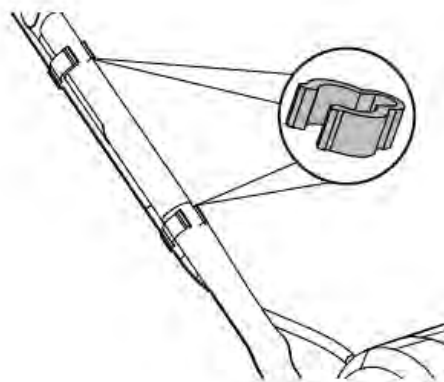
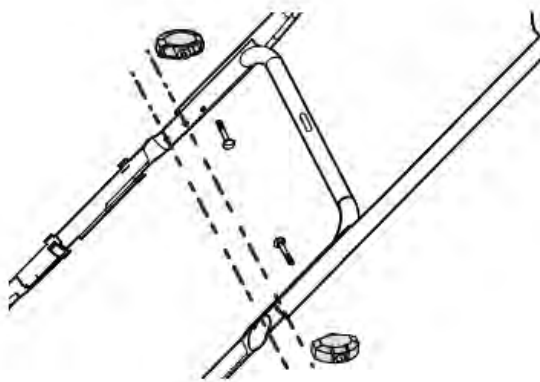
### **Сборка рукоятки**

#### **Внимание!**

Выберите одно из 3-х отверстий на нижней рукоятке для установки желаемой высоты рукоятки во время присоединения верхней рукоятки.

• ВАЖНО! При креплении нижней рукоятки к снегоуборщику убедитесь, что отверстие для крепления штанга рукоятки поворота желоба на нижней рукоятке обращено вверх (сторона рукоятки, на которой имеет углубление).

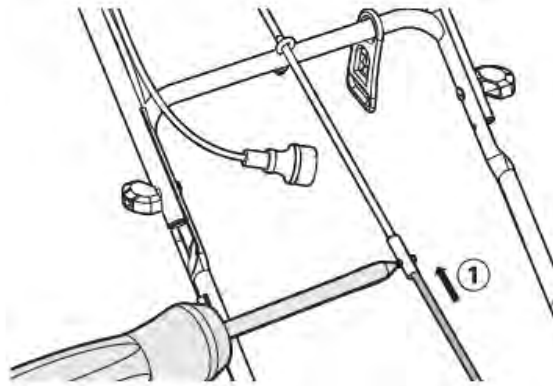
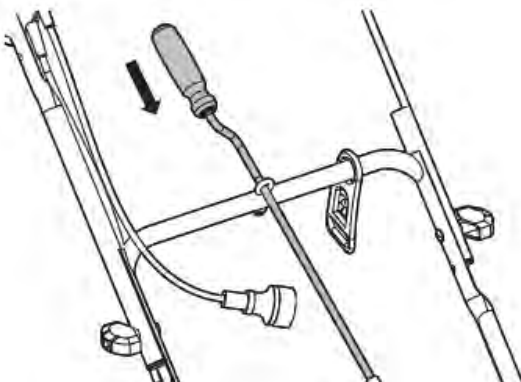
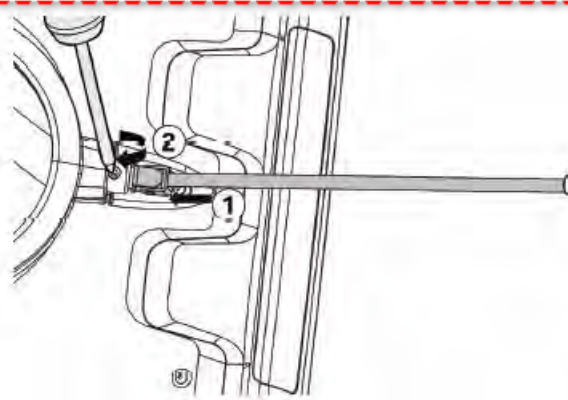
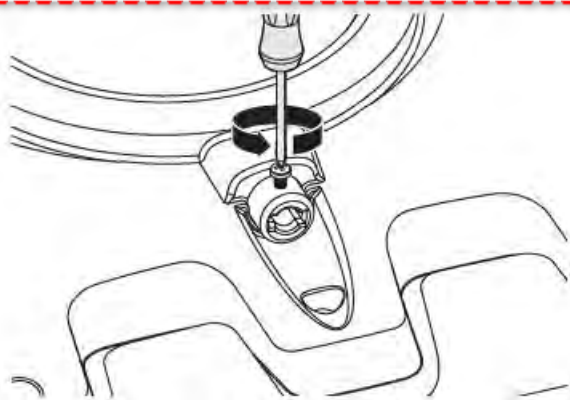




### Установка рукоятки поворота желоба

**Внимание!**

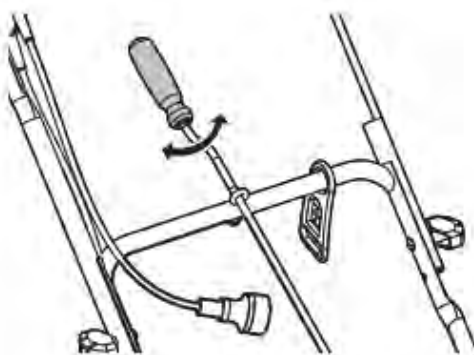
Убедитесь, что рукоятка поворота желоба опирается на верхнюю часть нижней рукоятки.



## Регулировка направления и высоты выброса

### Внимание!

Снегоотводящий желоб можно отрегулировать на 180 градусов, повернув рукоятку поворота желоба.



### Внимание!

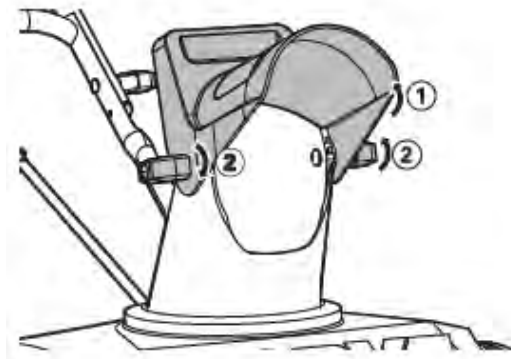
Никогда не отправляйте снегоотводящий желоб на оператора или на рядом стоящие окна.

• Выброшенный снег и посторонние предметы, случайно поднятые снегоуборочной машиной, могут привести к серьезным повреждениям и травмам оператора. Всегда ориентируйте желоб в направлении, противоположном тому, где находитесь вы, случайные прохожие, окружающие транспортные средства или окна.

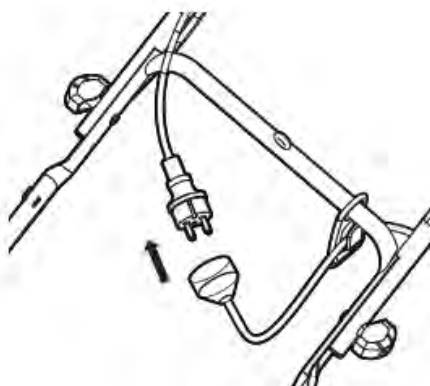
### Внимание!

Убедитесь, что дефлектор защелкивается и полностью фиксируется на желобе.

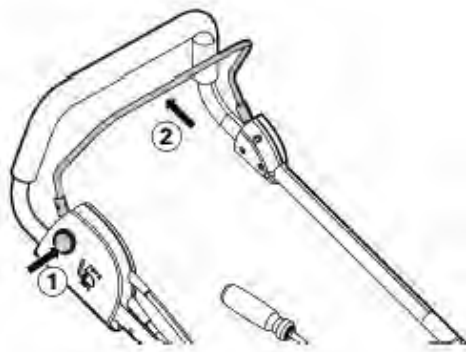
• Отверстие между желобом и дефлектором может привести к тому, что снегоуборочная машина поднимет посторонние предметы и бросит их в направлении оператора, что приведет к серьезным телесным повреждениям. Не выдвигайте дефлектор слишком далеко вперед, чтобы между дефлектором и желобом не образовалось отверстия.



## Использование удлинителя кабеля



## Включение, выключение



- Чтобы включить устройство, зажмите кнопку блокировки пуска (1), а затем потяните рычаг включения шнеков (2).
- Чтобы выключить устройство, отпустите рычаг включения шнеков (2).

## Эксплуатация

- Подключите устройство, как показано в п. «Использование удлинителя кабеля».
- Нажмите на рычаг включения шнеков (2), и фары включатся.
- Отпустите рычаг (2), и фары автоматически погаснут.



## Как сделать подъездную дорожку (в безветренную погоду) / рекомендации по эксплуатации

- Очистите дорожку прямо по середине подъездной дорожки так, чтобы желоб был обращен влево.
- Не регулируя направление желоба, поверните машину на 180 градусов.
- Вернитесь к началу дорожки. Поверните машину в том же направлении, что и раньше.
- Продолжайте описывать круги в этом направлении, пока подъездная дорожка не освободится.



## Техническое обслуживание

### Внимание!

Все работы по ремонту электрооборудования должны выполняться только авторизованным сервисным центром.

### Внимание!

Если удлинитель подключен к снегоуборочной машине, кто-то может случайно включить снегоуборочную машину во время вашего технического обслуживания, что может привести к серьезным травмам. **Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию отсоедините удлинитель.**

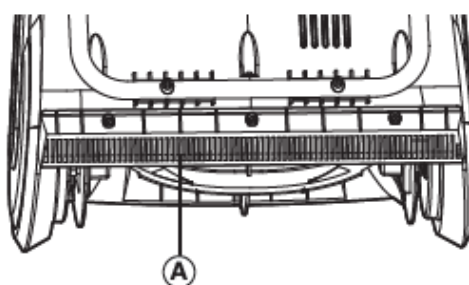
- Не пытайтесь ремонтировать машину, если у вас нет надлежащих инструментов и инструкций по разборке и ремонту машины.
- Регулярно проверяйте правильность затяжки болтов, чтобы убедиться в том, что оборудование находится в безопасном рабочем состоянии.
- После каждого сеанса уборки снега запускайте снегоуборочную машину на несколько минут, чтобы предотвратить замерзание шнека. Выключите двигатель, дождитесь полной остановки всех вращающихся деталей и уберите с устройства остатки льда и снега. **ВНИМАНИЕ!** Не производите очистки голыми руками.
- Поверните рукоятку желоба несколько раз, чтобы удалить излишки снега.

## Замена скребка

• Скребок (A) расположен в основании снегоуборочной машины под корпусом ротора.

• Отсоедините изношенный скребок от снегоуборочной машины, открутив 3 винта, которые удерживают его на месте.

• Установите новый скребок и надежно закрепите его на снегоочистителе с помощью 3 винтов.



## Правила хранения

• Дайте двигателю остить и очистите снегоуборщик перед хранением или транспортировкой. Обязательно закрепите устройство при транспортировке.

• Отсоедините удлинитель от устройства.

• Внимательно осмотрите удлинитель на наличие признаков износа или повреждений. Замените его, если он изношен или поврежден.

• Внимательно осмотрите снегоуборщик на предмет изношенных, незакрепленных или поврежденных деталей. Проверьте соединения и винты, и при необходимости затяните их. Для ремонта или замены обратитесь в ближайший сервисный центр.

• Храните устройство вместе с отсоединенными удлинителем в закрытом сухом месте, недоступном для детей, во избежание несанкционированного использования или повреждения. Неплотно накройте брезентом для дополнительной защиты.

## Чистка

• Перед работой по уходу за электроустройством всегда отключайте питающий кабель от электросети.

• Уход за электродвигателем: необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

• Вентиляционные отверстия электроустройства должны быть всегда открытыми и чистыми. Протирайте корпус устройства чистой сухой тканью.

## СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

По окончании срока службы возможно использование устройства по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и устройство не утратил свои функциональные свойства.

Не выбрасывайте устройство, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок устройство должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

За подробной информацией о пунктах по сбору электроинструментов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором был куплен устройство.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Возможные неисправности

| Неисправность  | Вероятная причина  |
|--|--|
| Одновременное сгорание якоря и статора   | Работа с перегрузкой электродвигателя.                   |
| Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.                                |  |
| Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.          |  |
| Коррозия деталей изделия.  | Небрежное обращение с устройством при работе и хранении. |
| Проникновение внутрь устройства жидкостей частиц строительных смесей, материалов |  |
| Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей                                 |  |
| Сильное загрязнение устройства как внешнее, так и внутреннее                     |  |

### Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность   | Вероятная причина                           | Действия по устраниению  |
|---|---|--|
| Двигатель не включается   | Нет напряжения в сети питания               | Проверьте наличие напряжения в сети питания  |
|   | Неисправен выключатель                      | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта  |
|   | Неисправен шнур питания                     |  |
|   | Изношены щетки                              |  |
| Повышенное искрение щеток на коллекторе                                 | Изношены щетки                              | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта  |
|   | Загрязнен коллектор                         |  |
|   | Неисправны обмотки ротора                   |  |
|   | Рабочий устройство плохо закреплен          | Закрепите правильно рабочий устройство   |
| Повышенная вибрация, шум  | Неисправны подшипники                       | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта  |
|   | Износ зубьев ротора или шестерни            |  |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции                                | Неисправность обмоток ротора или статора    | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта  |
| Двигатель перегревается   | Загрязнены окна охлаждения электродвигателя | Прочистите окна охлаждения электродвигателя, предварительно отключив устройство от сети питания                |
|   | Электродвигатель перегружен                 | Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу устройства на холостом ходу при максимальных оборотах |
|   | Неисправен ротор                            | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта  |
| 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 специализированный сервисный центр для ремонта  |
|   | Слишком длинный удлинительный шнур          | Замените удлинительный шнур на более короткий  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Двигатель гудит, но шнек не вращается             | Заблокирован шнек или выбрасыватель снега.   | Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки и удалите посторонние предметы из шнека и выбрасывателя снега.  |
|   | Износились щетки двигателя.  | Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.  |
| Двигатель внезапно остановился                    | Вилка кабеля питания отсоединилась от сетевой розетки.   | Проверьте кабель питания, подключите вилку кабеля питания снегоуборщика к сетевой розетке.  |
|   | Сработало устройство защиты от перегрузки.   | Выключите двигатель, чистите шнек и выбрасыватель снега и подождите 10 минут перед повторной попыткой включения электродвигателя.   |
| Повышенный шум при работе (треск, шорохи, щелчки) | Ослабло крепление резьбовых соединений снегоуборщика.  | Подтяните все резьбовые соединения или обратитесь в уполномоченный сервисный центр.   |
|   | Произошел боковой удар, повлекший за собой смещение корпуса электродвигателя от первоначального положения. | Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.  |
| Повышенная вибрация                               | Ослабли или потеряны крепежные элементы шнека или поврежден шнек снегоуборщика.                            | Выключите электродвигатель, отсоедините вилку кабеля от сетевой розетки. Затяните ослабленные или установите новые крепежные элементы. При повреждении шнека обратитесь в уполномоченный сервисный центр. |
|   | Ослабли крепежные элементы электродвигателя.   | Для правильной установки электродвигателя обратитесь в уполномоченный сервисный центр.  |
| Снегоуборщик не убирает снег                      | Заблокирован шнек или выбрасыватель снега.   | Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки и удалите посторонние предметы из шнека и выбрасывателя снега.  |
|   | Порвался или растянулся ремень привода шнека.  | Проверьте состояние ремня привода шнека, при необходимости обратитесь в уполномоченный сервисный центр.   |

### Ошибки пользователя, ведущие к отказам

| Действия, ведущие к отказу                      | Признак                                   | Последствия                                  |
|---|---|--|
| Перегруз  | Повышенная температура корпуса, редуктора | Одновременный выход из строя статора, ротора |
| Продолжительная работа без перерывов охлаждение | Повышенная температура корпуса, редуктора | Выход из строя статора, ротора               |

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если устройство эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличие кассового чека.
2. Предоставление неисправного устройства в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На устройство, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки устройства в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
4. На устройство, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в устройство инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя устройства;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранимыми иными недостатками;
- 10.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 11.На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 12.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
- 13.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем и прочая сменная оснастка.

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: <https://z3k.ru/service/>  
Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



**Экспортер/Изготовитель:** ZHEJIANG DEKO INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD./ЧЖЭЦЗЯН ДЕКО ИННОВЭЙШН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

**Адрес экспортёра/изготовителя:** ROOM 1807-2, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA/ОФ.1807-2, №555, ЖИЛИ МИДДЛ РОАД, ШОУНАНЬ СТРИТ, ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ, НИНБО, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

**Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии:** ООО ДЕКО ЕВРОПА

**Адрес:** 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел.+7(905)518-81-22

E-mail: [info@z3k.ru](mailto:info@z3k.ru)

**Сделано в Китае**

**Дата производства указана на индивидуальной упаковке.**

**Изделие соответствует требованиям:**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».





**DEKO®**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ \_\_\_\_\_

Наименование изделия и модель\_\_\_\_\_

Серийный номер\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_



м.п.

Штамп торговой  
организации

Сервисные центры:

**ВНИМАНИЕ!** Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

## 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- 1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

## 2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего горения, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
  - отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
  - наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
  - применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
  - любых изменений в конструкции изделия.
  - повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брата) оборудования.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработка (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_