

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СНЕГОУБОРЩИК

|PS 2300 E|

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	11
ПОРЯДОК РАБОТЫ	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
СРОК СЛУЖБЫ ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ	23
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем Руководстве изложены основные технические данные, описания, правила эксплуатации и технического обслуживания снегоуборщика.

Снегоуборщики PATRIOT предназначены для очистки придомовых территорий частного домостроений, тротуаров и других ровных твердых поверхностей от небольших и сравнительно рыхлых снежных масс.

Снегоуборщик удобен и прост в эксплуатации. Работа с ним не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при его использовании необходимы определенные навыки.

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому в настоящем Руководстве по эксплуатации могут быть не отражены некоторые конструктивные изменения.

Данное руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания снегоуборщиков и их модификаций. Внимательно ознакомьтесь с ним перед началом эксплуатации.

Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в настоящем Руководстве, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования.

Снегоуборщики торговой марки PATRIOT соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза:

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».

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.01102/19

К сведению торгующих организаций

При совершении купли – продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте снегоуборщик только после прочтения рекомендаций по безопасности. Не разбирайте и не модифицируйте его. Лицам, не прошедшим инструктаж по безопасной работе или не изучившим Инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!

Перед использованием тщательно проверьте изделие и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов свяжитесь с дистрибутором PATRIOT.

На корпусе снегоуборочной машины нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте прописанным требованиям.

	Изучите Руководство по эксплуатации.
	Перед проведением обслуживания отключите электропитание.
	Не подносите руки к вращающимся частям.
	Опасность поражения частей ног вращающимися частями.

	Опасность поражения электрическим током.
	Будьте предельно внимательны.
	Используйте средства защиты зрения и слуха.
	Используйте специальную обувь.
	Не допускайте посторонних в зону работы снегоуборщика.
	Опасность поражения вращающимися частями.
	Не используй изделие во время дождя.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Используйте изделие по его прямому назначению и после прочтения инструкции по безопасности. Не разбирайте и не модифицируйте его!

1. К работе со снегоуборочной машиной допускаются лица, не моложе 14 лет, после изучения данного руководства, конструкции и способов управления, правил безопасной работы и правил обслуживания.
2. Снегоуборочная машина 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.
3. Лица, не допущенные к работе, неопытные, не занятые непосредственно в работе, должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы снегоуборочной машины.
4. Перед запуском двигателя убедитесь, что все врачающиеся части снегоуборочной машины закрыты защитными кожухами или отключены. Запрещается работать со снятыми защитными кожухами.
5. Не производите работы по обслуживанию при включенном двигателе. Остановите двигатель полностью, как описано в настоящем руководстве, перед обслуживанием.

6. Не используйте кабель для переноски, а также не тяните за кабель для отключения из розетки.
7. Подключайте электрические удлинители с необходимым для общей потребляемой мощности сечением провода и проверяйте надежность контакта штепсельной вилки с розеткой.
8. Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля изделия. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок. В случае повреждения электрического кабеля необходимо срочно прекратить использование изделия. Поврежденный кабель увеличивает риск поражения электрическим током. Замените кабель в сервисном центре.
9. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты при эксплуатации снегоуборочной машины, т.е. защитные очки, перчатки, беруши или наушники, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой). Носите одежду, подходящую для работы, которую вы выполняете.
10. Делайте технологические перерывы, остановив снегоуборочную машину и отключив двигатель, для исключения негативного воздействия шума и вибрации. Время непрерывной работы со снегоуборочной машиной не должно превышать одного часа.
11. Внимательно осмотрите зону, которую необходимо обработать. Расчистите её от посторонних предметов, которые могут быть задеты шнеками или отброшены.

12. Во время использования, располагайтесь только позади снегоуборочной машины. Не находитесь спереди по ходу движения – это может стать причиной травматизма из-за случайного падения на снегоуборочную машину или попадания рук или ног в опасную зону работы шнеков.
13. Направляйте снегоотводящий желоб таким образом, чтобы снег не попадал в оператора, окружающих людей, животных, окна домов, автомобили и т.п.
14. Оператор должен контролировать опасную зону работы снегоуборочной машины. Не допускается работа, если в опасной зоне находятся люди или животные.
15. Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе, если он забился, остановите двигатель, дождитесь полной остановки шнека, и прочистите его при помощи пластиковой лопатки.
16. Не используйте снегоуборочную машину на уклонах более 20 градусов, на крышах зданий и других местах, где возможно её опрокидывание.
17. Соблюдайте периодичность технических осмотров и обслуживания снегоуборочной машины, описанных в настоящей Инструкции.
18. Запрещается работать снегоуборочной машиной с выявленными неисправностями. При обнаружении неполадок и неисправностей следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.
19. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.



ВНИМАНИЕ! Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический снегоуборщик применяется для уборки легкого свежевыпавшего снега на ровных поверхностях с твёрдым покрытием, в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации.

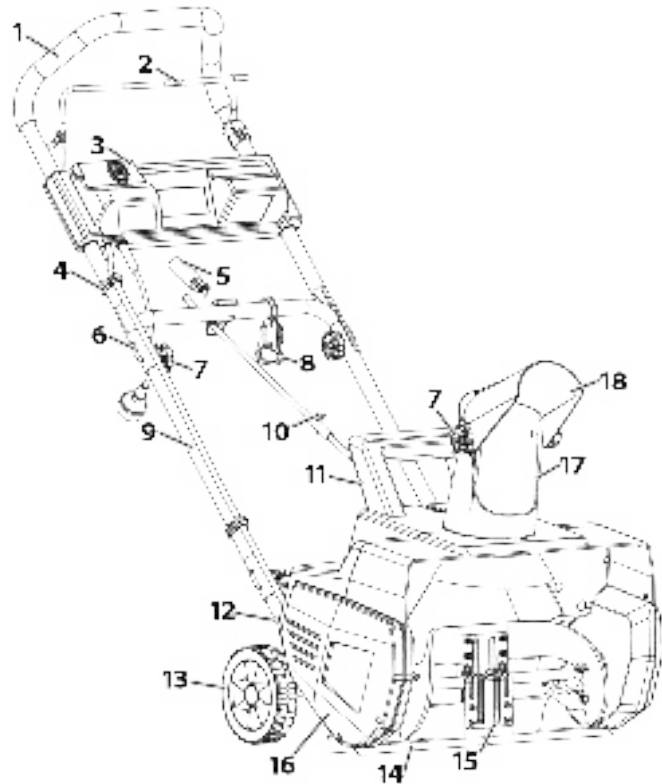
Режим работы: повторно-кратковременный, с прямым участием оператора. Продолжительность непрерывной работы не более 20 минут, с последующим перерывом в работе в выключенном состоянии не менее 10 минут. Общее время использования не более 2 часов в сутки.

Эксплуатация снегоуборщика в коммерческих целях, не предусмотренных настоящим Руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Помните, снегоуборщик должен использоваться в строгом соответствии с нормами и нормативными актами, действующими в регионе его использования, направленными на предупреждения несчастных случаев и в строгом соответствии с техническими характеристиками.

УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Устройство снегоуборщика PS 2300 E**

1. Верхняя рукоятка;
2. Рычаг включения шнеков;
3. Кнопка блокиратора включения шнеков;
4. Клипса крепления провода;
5. Рукоятка поворота желоба;
6. Болт фигурный;
7. Барашковая гайка;
8. Держатель удлиняющего кабеля;
9. Нижняя рукоятка;
10. Штифт;
11. Рукоятка для переноски;
12. Упор;
13. Колесо;
14. Подрезной нож;
15. Шнеки;
16. Боковая крышка;
17. Снегоотводящий желоб;
18. Дефлектор.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Электрический / коллекторный
Напряжение, В/Гц	230/50
Мощность, кВт	2.3
Частота вращения шнеков, об/мин	2000
Количество скоростей	1
Ширина захвата, мм	500
Высота захвата, мм	310
Угол поворота желоба	190°
Материал желоба	Пластик
Регулировка угла дальности выброса	70°
Диаметр шнека, см	16.5
Диапазон рабочих температур, 0С	-20+5
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры упаковки, мм	550x505x530
Вес в снаряженном состоянии, кг	17

Снегоуборщик имеет двойную изоляцию. Все внешние металлические части изолированы от источника питания. Двойная изоляция гарантирует максимально возможную электробезопасность при использовании.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

В момент покупки снегоуборщик передается покупателю в картонной упаковке, внутри которой предусмотрены специальные защитные элементы, обеспечивающие целостность при его транспортировке. Снимите бандажные ленты и металлические скрепы, откройте верхние клапаны коробки, осторожно извлеките снегоуборщик и все комплектующие.

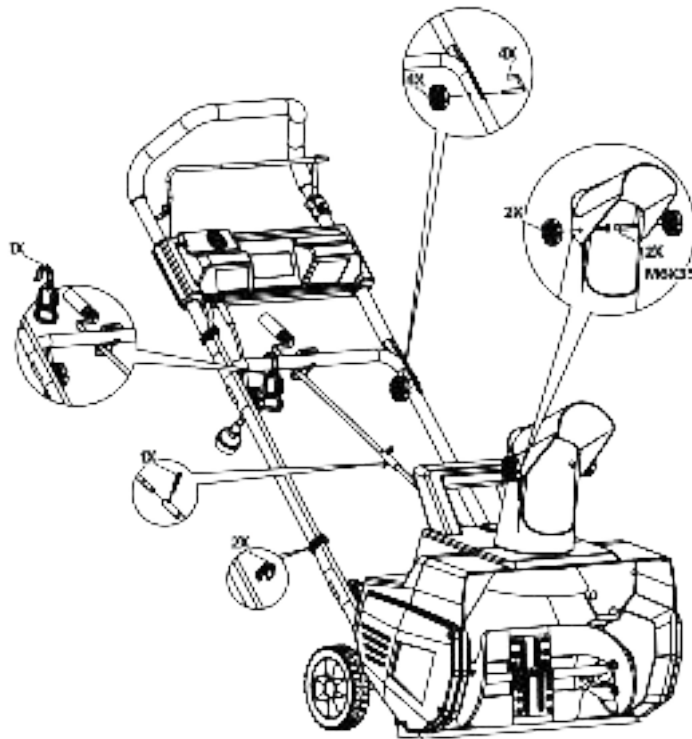
Сборку изделия производите в соответствии с иллюстрациями. Изделие поступает в разобранном виде. В комплекте поставки не предусмотрены инструменты для сборки.

Сборка рукояток

- Совместите крепежные отверстия на нижней рукоятке и на корпусе снегоуборщика. Закрепите их при помощи фигурных болтов и барашковых гаек.
- Присоедините на нижнюю рукоятку верхнюю и закрепите фигурными болтами с барашковыми гайками.
- Установите рукоятку поворота желоба, зафиксируйте её шплинтом и прикрепите к средней рукоятке через технологическое отверстие. Зафиксируйте шплинтом в направляющей втулке.
- Присоедините к верхней и нижней рукоятке токопроводящий провод пластиковыми клипсами. Распределите клипсы на равном расстоянии по рукояткам.

Установка дефлектора

- Установите и закрепите дефлектор на снегоотбрасывающем желобе при помощи болтов и барашковых гаек.



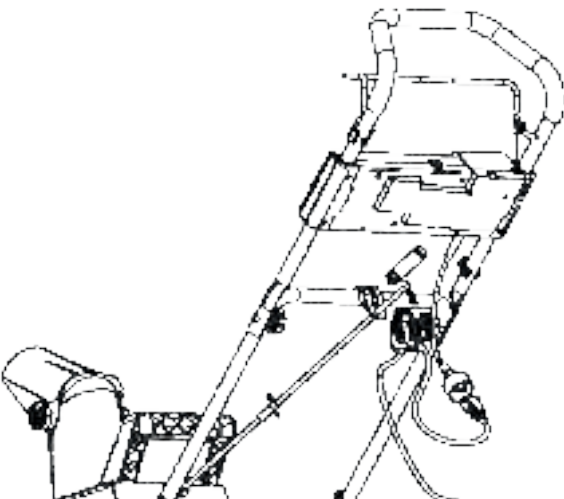
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Подключение к электросети:

Перед подключением к электросети убедитесь, в соответствии параметров сети и техническим характеристикам снегоуборщика.

Для подключения снегоуборочной машины следует использовать удлинитель промышленного производства (в комплект не входит), предназначенный для работ на улице.

Запрещено использование удлинителей, имеющих повреждения! Необходимо проверять состояние удлинителя перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед подключением к источнику электропитания необходимо полностью снимать шнур с катушки. Максимальная длина провода удлинителя —30 метров с сечением не менее $1,5 \text{ мм}^2$. Подключение производите через размыкатель, защищенный от перегрузки с номинальным значением 16 А, и автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА - обязательна!



Первое включение:

- Установите держатель удлиняющего электрического кабеля на нижней рукоятке. Закрепите в нем шнур удлинителя. Подключите шнур питания снегоуборщика к удлинителю.

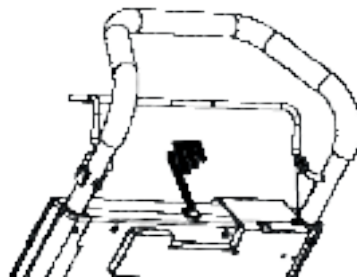
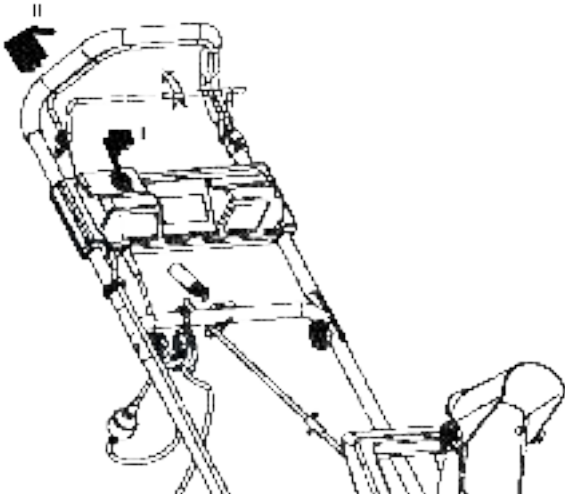
- Убедитесь, что в зоне шнеков нет снега и посторонних предметов. Слегка наклоните за верхнюю рукоятку снегоуборщик вниз и немного приподнимите шнеки над землей.
- Для включения нажмите и держите нажатой кнопку блокировки, прижмите к рукоятке скобу включения шнека. После включения вращения шнеков отпустите кнопку блокировки.
- Для выключения отпустите скобу включения.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



ВНИМАНИЕ! Перед каждым включением не допускайте наличия снега в зоне шнеков. При блокировке шнеков, не пытайтесь включить снегоуборщик! Для продолжения работы устраните причину блокировки.

В темное время суток, для удобства работы можно активировать фонари освещения, для этого нажмите клавишу включения.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно осмотрите территорию перед проведением работ, определите направление и дальность выброса снега, удалите посторонние предметы, которые могут вылететь из выпускного жерла: камни, ветки, проволоку, веревки и т. п. Проволока, веревка и т. п. блокируют шнек снегоуборщика, что ведет к блокировке и перегреву двигателя.

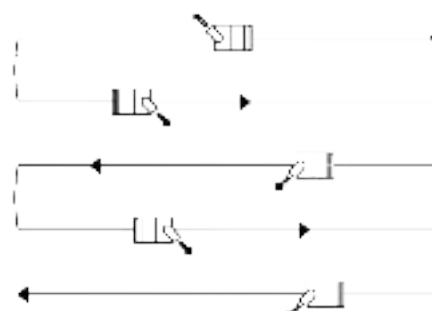
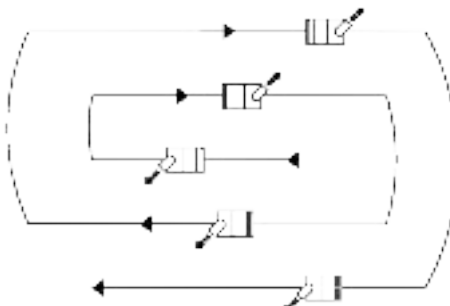
Не рекомендуется эксплуатировать снегоуборщик на гравийных дорогах, т. к. гравий может легко попасть в шнеки быть отброшенными ими, став при этом причиной травм или повреждений снегоочистителя и находящихся рядом людей и животных, а также различной собственности. В случае эксплуатации снегоочистителя на гравийной дороге примите дополнительные меры предосторожности.



ВНИМАНИЕ! Запрещено производить уборку мокрого снега с водой. Не выполнение данного требования приводит к снятию с гарантии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Работы производите таким образом, чтобы не задеть кабель питания.

Предлагаем использовать одну из схем очистки территории от снега.



ПОРЯДОК РАБОТЫ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Начните работу по очистке и двигайтесь согласно схеме. Передвигайте снегоуборщик вперед достаточно медленно, для полной очистки. Высота снежного покрова определяют скорость передвижения. Всегда держите шнур электропитания на очищенной стороне.

Наиболее благоприятное время уборки снега, сразу после его выпадения, на дождайтесь пока он подтаает или слежится.



ВНИМАНИЕ! Интенсивное использование снегоуборочной машины на мокром и утрамбованном снегу может вызвать повреждения снегоуборщика.

В процессе работы возможно обледенение некоторых частей снегоуборщика. Остановите снегоуборщик, отсоедините удлинительный кабель и очистите обледеневшие детали. Не пытайтесь использовать снегоуборщик с обледеневшими деталями.

После окончания работ по очистке снега оставьте шнеки включенными на несколько минут для очистки желоба выброса от остатков снега.

Перед полной очисткой снегоуборщика отключите его от сети питания.



ВНИМАНИЕ! Каждый раз по окончании использования снегоуборщика очищайте механизмы шнека и поворотного желоба. По возможности, в перерывах между использованием храните изделие в помещении с плюсовой температурой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Снегоуборщик предназначен для долгой и продолжительной работы. При этом необходимо его регулярное техническое обслуживание.

Ежедневное обслуживание:

- Очистите от снега и льда корпус снегоуборщика;
- Очистите внутреннюю поверхность снегоотбрасывающего желоба и ковша;
- Проверьте все сборочные соединения и протяните их при необходимости.

СРОК СЛУЖБЫ ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

СРОК СЛУЖБЫ ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.

При выполнении требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия 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 оригиналными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Условия хранения

При условии хранения продукции в закрытых помещениях в упаковке при температуре воздуха от -10 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения - 5 лет.

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, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте транспортировочную рукоятку.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запускается.	A) Нет подключения к электросети. B) Отсутствует электричество в электросети. C) Неисправен блок включения.	A) Обеспечьте подключение к электросети. B) Проверьте наличия электрического тока в сети. C) Обратитесь в сервисный центр.
Двигатель запускается с трудом.	A) Засорился снегоотбрасывающий желоб. B) Низкое напряжение в электросети.	A) Прочистите. B) Обратитесь к квалифицированному электрику.
Двигатель отключился	A) Сработал датчик отключения двигателя при перегреве. B) Повреждение электрической части	A) Дайте двигателю остыть 5-10 минут и повторите включение. B) Обратитесь в сервисный центр.
Чрезмерная вибрация	Не затянуты или повреждены детали снегоуборщика.	Затяните крепления или замените поврежденные детали.
Шнеки не врачаются	Ремень привода шнеков прослаблен или разрушен.	Замените ремень



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для поиска авторизованного сервисного центра в вашем районе воспользуйтесь функцией Поиска на сайте торговой марки PATRIOT. Ссылка на поиск сервисного центра: www.onlpatriot.com/ru/support/map/

В случае отсутствия доступа в сеть интернет воспользуйтесь круглосуточным телефоном службы поддержки: 8 (800) 2222-768 (звонок по России бесплатный).

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СНЕГОУБОРЩИК С КОВШОМ И КОЛЕСАМИ
ВЕРХНЯЯ РУКОЯТКА
НИЖНЯЯ РУКОЯТКА
РУКОЯТКА ПОВОРОТА ЖЕЛОБА
ДЕФЛЕКТОР ЖЕЛОБА
КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ДЛЯ СБОРКИ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ШТ.
1 ШТ.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2021 / 06 / 12345678 / 00001 /

2021 – год производства

06 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара

EAC**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU-C-SN-П002.В.01/02/19

Серия ВЦ № 0175691

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Никитская, дом 45, строение 2, помещение II, кабинет 11. Адрес места осуществления деятельности: 115903, Российская Федерация, город Москва, проспект Партизанский, дом 1, корпус 38, офис 331, 332, регистрационный номер аппарата измерения № RA.RU.1110902, дата регистрации: 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: proffit@yandex.ru.

ЗАИНТЕРЬЕР Общество с ограниченной ответственностью "СНВ - ярко". Место нахождение в адрес места осуществления деятельности: 1239329, город Москва, улица Калашникова, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Основная государственная регистрация юридического лица: 1077761884654. Телефон: +79557502020, адрес электронной почты: yisobd@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo GENIN INDUSTRIAL CO.,LTD. Место нахождения: 11F, A2 LYUANSHANGDUD BUILDING, 201A LANTIAN ROAD, NAIHUA DISTRICT, NINGBO, CHINA
Адрес места осуществления деятельности по изложенному проруслан согласно приложения (бланк № 0671689).

ПРОДАУКЦІЯ Сигнализаторы электрические роторные, торговой марки PATRIOT®, штатив: согласно приложению (бланк № 0671690, № 0671693). Сертификал поверк.

КОАТ ТН ВЭД ЕАЭС 3430 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Технического союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Технического союза ТР ТС 004/2011 "Об обязательном испытательном оборудовании"
Технического регламента Технического союза ТР ТС 020/2011 "Энергомагнитная совместимость технических средств".
Список сертификатов: 1.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 48ХН-21.0019, 48ХН-21.08/21.08/19 от 21.08.2019 года, заявленных испытательным центром "Сибтестом Group" ИП "HARD GROUP". Общество с ограниченной ответственностью "Трансистоникал" - плательщик акцизов, зарегистрированный под № 10.42.РУ.2111380. Акта акциза обложения присоединяется № 191907-06 01 24.07.2019 10:08.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приведению (бланк № 0671688) Установлено и срок хранения продукции, срок службы (головка) указаны в прилагаемой к продукту эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2019 ПО 20.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (главное инженерное
дело) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-автор)
(эксперт (эксперт-автор))

Президент Евразийской Высшей
Школы
Денис Роман Валентинович
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

KEPTENIKHYS OUTRECHTEN ≈ EACCU CEN/UDC 8.0103/9

Census RU № 0671089

Создание в странах, в результате применения которых не подвергается опасности для жизни и здоровья человека, собственных требований гигиенического регулирования Европейского союза

Обозначение стандарта	Название стандарта
ГОСТ Р ИСО 4 - 7 ГОСТ 18786-2013	Средства измерения селективных избирательных работ. Требования безопасности
ГОСТ ИСО 60151-1-2015	Базовые и дополнительные электрические приборы. Базовые части. Часть 1. Общие требования
разд. 6 ГОСТ EN 62231-2013 разд. 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2009)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых базовыми и дополнительными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, соединительность токомеханических средств электромагнитики. Базовые приборы, измерительные инструменты и измерительные устройства. Радиотехнический измерительный. Нормы и методы измерений.
разд. 4 и 5, подразд. 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	Соединительность токомеханических средств измерительных. Базовые приборы, электротехническое измерительное и измерительное устройство. Установка в электромагнитных помехах. Требования и методы испытаний.
разд. 9.5 и 7 ГОСТ 30804.5.2-2013 (IEC 61 008-3-2.2009)	Соединительность токомеханических средств измерительных с потребляемым током не более 16 А (один фаза). Нормы и методы испытаний.
разд. 5 ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61040-3-3-2008)	Соединительность токомеханических средств измерительных в функции и антитокомических системах. Напряжение, колебание напряжения и общее измерение. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (один фаза), подключенные к электрической сети при необходимости определенных условий пользования. Нормы и методы испытаний.

Proteoform (superfamily)
anno (open) no configuration

A circular metal stamp from the National Library of Ukraine in Kyiv. The outer ring contains the text "NACIONAL'NAI LIBRARIYA UKRAINI KIJIV". The center features a five-pointed star above the word "NATIONALNA". Below the star is a signature that appears to be "V. Sloboda".

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN-LT902-B.01102/19

Серия RU № 0671689

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.55 Shanghai Road, Nai'an Zone, Niaobu, Nanyao JIUYO GARDEN TOOLS CO.,LTD Kemer ROOM 706, BUILDING 1, No. 289 ZHICHAO ROAD, PUDONG NEW DISTRICT, SHANGHAI, MD GROUP SHANGHAI BRANCH Kemer	No.718 West Wangjing RD, Yuyuan, Beijing, 100040, Ningbo City, Putuo District, Shangqiao Town, Shangqiao District, Minhang District, Shanghai, China, LTD Kemer	No.2007, Building 7, No. 2118 Gaoguo East Road, Minhang District, Shanghai, China, LTD Kemer	No.418, 20/F HO KING, CONNA CTR, 2-16 FA YUEN ST, MONGKOK, KLN, KT GROUP TRADE CO., LIMITED Taiwan Jiayuan Mechanical Industry Fandian Area Quanxi Wuyi Zhejiang, Zhejiang, Zhejiang, China, Ltd Kemer
---	---	--	---



Руководитель (члены совета
и органов по сертификации)
Засигнат (засигнат-декларатор)
(засигнат (засигнат-декларатор))

ПРИЛОЖЕНИЯ

КСЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НЕАСК RUCCN ДФС2 Н.01102/19

Cetem 881 - 2000

Документы

Система с приоритетом на критерии наилучшего соответствия, когда предпочтение в соответствии с единой Технологической базой данных и методикой Европейского экономического сообщества, а также в соответствии с рекомендациями документов по специальности.

Discrete (separate-objects)
continuous (gradual transition)

Bemerkungen
zu den Bauten
in D.

ПРИЛОЖЕНИЕ

КСЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN-D0902-B-01/02/19

Capas BJ No 0671891

□ 100

Секция о продуктах, на которую выше ставится соответствие, если продукт в соответствии с главой Технорегламента оценки безопасности соответствует Европейского экономического союза, лицензии и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлено изделие

Proportion of transmission among contacts (95% CI) (a)



Digitized by Google