

**Sturm!**  
нас рекомендуют друзьям

Бензиновый снегоуборщик

STG7453 / STG7461 /  
STG7461EL / STG7661 /  
STG7661EL

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EAC

STG7453 / STG7461 / STG7461EL /  
STG7661 / STG7661EL-M-2024XXXX-2304

## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Общие правила техники безопасности.	4
Внешний вид.	8
Технические характеристики.	10
Правила установки и подключения оборудования.	11
Работа с оборудованием.	21
Техническое обслуживание.	29
Гарантийное обязательство.	32
Срок службы.	32
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	33
Критерии предельных состояний.	33
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	33
Хранение.	33
Транспортировка.	33
Утилизация.	34
Значения шума и вибрации.	34
Информация для покупателя.	35

Уважаемый покупатель!

Компания •**Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данной модели. Изделия под торговой маркой •**Sturm!** постоянно усовершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

**ВНИМАНИЕ!** Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

**ВНИМАНИЕ!** Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

---

### Назначение и область применения

Бензиновый снегоуборщик предназначен для эффективной уборки снежного покрова с ровной поверхности, а в частности, уборки снега с дорог, улиц городов, дворовых территорий.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Использование снегоуборщика в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания и прекращает действие гарантийного обязательства производителя.

**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом!

После непрерывной работы в течение одной заправки необходимо дать инструменту остыть в течение 15-20 минут.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---

**Внимание!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к тяжелым травмам, пожару и (или) серьезным повреждениям. Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

### Общие меры безопасности

Перед началом работы, ознакомьтесь с органами управления и научитесь правильно эксплуатировать снегоуборщик. Убедитесь, что вы знаете, как быстро остановить снегоуборщик и заглушить двигатель.

Эксплуатация снегоуборщика лицами, не достигшими 18 летнего возраста, находящимися в утомленном состоянии, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействиями психотропных, токсических, медицинских препаратов и иных веществ способных оказать влияние на зрение, физическое и психическое состояние категорически запрещена.

Перед началом работы убедитесь, что по близости не находятся животные и люди, особенно дети.

Не направляйте желоб выброса в сторону оператора, людей, окон и других предметов.

Перед началом использования необходимо произвести визуальный осмотр снегоуборщика, убедиться в отсутствии утечки бензина и масла, а все крепежные элементы надежно зафиксированы. Проверить целостность проводов кнопки отключения двигателя.

Перед началом работы проверьте территорию, на которой будет производиться уборка снега. Уберите мусор, который машина может выбросить через желоб, и препятствия, о которые машина может удариться, так как это может привести к повреждению снегоуборщика.

Надевайте зимнюю одежду и обувь, исключающую скольжение. Не надевайте украшения, длинные шарфы, свободную одежду, которая может запутаться во вращающихся частях снегоуборщика.

Всегда используйте защитные перчатки, очки или маску во время эксплуатации и обслуживания.

При работе со снегоуборщиком будьте предельно внимательны и осторожны, чтобы избежать скольжения и падения.

Используйте 3-х жильный провод с заземлением и соответствующую силовую розетку для снегоуборщиков с электрическим стартером двигателя.

## **Меры безопасности при работе с топливом.**

Используйте специальные сертифицированные топливные канистры.

В случае пожара используйте огнетушитель.

Не курите во время заправки и вблизи мест хранения топлива, не приближайтесь к ним с источниками открытого огня или искр.

Топливный бак находится под давлением паров бензина. Поэтому всегда ослабляйте крышку топливного бака медленно, чтобы стабилизировать давление перед снятием крышки.

Заправку топливного бака снегоуборщика производите на улице на пустом участке земли.

Не производите заправку топлива в помещении.

Никогда не переполняйте топливный бак. Не заполняйте бензобак полностью, так как при нагреве топливо расширяется.

Топливо, попавшее на снегоуборщик необходимо вытереть насухо. Перед запуском двигателя, снегоуборщик необходимо переместить на другой участок, но не ближе 3 м от места заправки. Подождать не менее 5 мин, пока выветрятся пары пролитого топлива.

Запрещается заправлять топливо при прогретом или работающем двигателе. Необходимо подождать не менее 2 мин, пока остынет двигатель.

При попадании топлива в глаза или рот, промойте место большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу. При попадании топлива на кожу или одежду, промойте места попадания водой с мылом и смените одежду.

## **Меры безопасности при эксплуатации**

Осторожно запустите двигатель с соблюдением рекомендаций «Руководства по эксплуатации». Ноги не должны находиться вблизи вращающихся частей шнеков. Не запускайте двигатель в замкнутом пространстве, где могут концентрироваться отработавшие газы, поскольку содержащаяся в них окись углерода является токсичным газом и может вызвать потерю сознания и привести к смертельному исходу. Убедитесь, что место хорошо вентилируется.

Запрещается запускать двигатель с неисправной системой зажигания, так как это может вызвать искрение.

Не запускайте двигатель при наличии запаха бензина.

Во время работы и сразу после ее окончания не дотрагивайтесь до горячего глушителя и ребер цилиндра, так как это может привести к серьезным ожогам.

Всегда следите, в каком направлении отбрасывается снег. Находящиеся неподалеку пешеходы, домашние животные могут быть ранены, а имущество повреждено выбрасываемым снегом. Не позволяйте кому-нибудь находиться спереди снегоуборщика.

Отрегулируйте высоту корпуса шнекового механизма в зависимости от условий эксплуатации, особенно если необходимо произвести очистку поверхности, покрытой гравием или щебнем.

Запрещено работать на снегоуборщике без установленных и работающих надлежащим образом защитных кожухов и других устройств, обеспечивающих безопасность.

Запрещено оставлять без присмотра снегоуборщик с работающим двигателем. Всегда отключайте шнековый механизм и средства управления сцеплением, глушите двигатель.

Никогда не изменяйте конструкцию снегоуборщика. Это может привести к небезопасной работе и тяжелым травм.

Никогда не помещайте руки в желоб выброса или открытый коллектор. Не производите очистку желоба выброса при работающем двигателе. До очистки заглушите двигатель, дождитесь полной остановки вращения шнека и импеллера. Всегда используйте инструмент для очистки, не очищайте руками.

### **Меры безопасности при транспортировке и хранении.**

Транспортировка и хранение производится только с выключенным двигателем.

При транспортировке хорошо закрепите снегоуборщик, чтобы не допустить его опрокидывания, повреждения и разлив топлива.

Всегда храните снегоуборщик в закрытом сухом месте, недоступном для детей.

Дайте двигателю полностью остывть, прежде чем заносить снегоуборщик в помещение.

## **Меры безопасности при обслуживании.**

Не пытайтесь починить снегоуборщик самостоятельно. За квалифицированным ремонтом обращайтесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе.

До очистки, ремонта или осмотра снегоуборщика выводите из зацепления все рычаги управления и заглушите двигатель. Дождитесь полной остановки вращения шнека и импеллера. Для предупреждения неожиданного запуска отсоедините провод свечи зажигания и заземлите его на двигатель.

Регулярно проверяйте, как затянуты срезные болты и другие детали, чтобы обеспечить безопасность работы снегоуборщика. Никогда не изменяйте конструкцию предохранительных устройств.

Не изменяйте настройки регулировки оборотов двигателя.

Периодически проверяйте работу органов управления на зацепление и выход из зацепления, при необходимости отрегулируйте. Для этого обратитесь к соответствующему разделу инструкции.

Перед тем, как поставить на хранение, запустите снегоуборщик на несколько минут для очистки от снега и предотвращения примерзания шнека и импеллера.

Периодически проверяйте топливопровод, топливный бак, крышку топливного бака на поломку или протечку. При необходимости замените.

Используйте исключительно оригинальное оборудование и запчасти. Использование не прошедших одобрение запчастей недопустимо в силу повышения риска. Производитель отказывается от какой бы то ни было ответственности на случай каких-либо инцидентов или повреждений, обусловленных использованием не прошедших одобрение деталей.

Не допускается снятие или закрытие органов управления, установленных на снегоуборщик изготовителем, а также внесение изменений в конструкцию.

## ВНЕШНИЙ ВИД.

### STG7453 / STG7461

1. Рычаг управления шнеком
2. Рычаг управления ходом
3. Рукоятка переключения передач
4. Желоб снегоотбрасывателя
5. Рукоятка управления желобом снегоотбрасывателя
6. Шнек
7. Полозья ковша
8. Двигатель



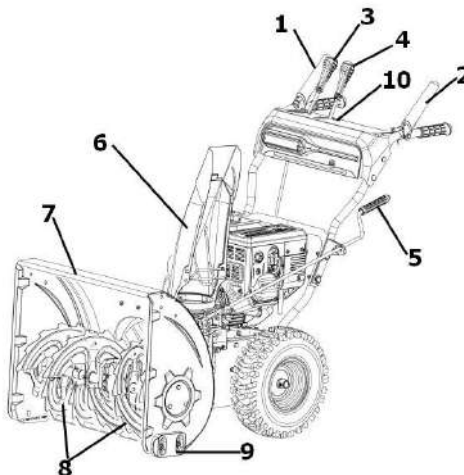
### STG7461EL

1. Рычаг управления шнеком
2. Рукоятка переключения передач
3. Выключатель LED-фонаря (опционально)
4. Запасные срезные болты
5. Рычаг регулировки угла выброса снега
6. Рычаг управления ходом
7. LED фонарь
8. Рукоятка управления желобом снегоотбрасывателя
9. Желоб снегоотбрасывателя
10. Двигатель
11. Шнек
12. Полозья ковша



## STG7661 / STG7661EL

1. Рычаг управления шнеком
2. Рычаг управления ходом
3. Рукоятка переключения передач
4. Рычаг регулировки угла выброса снега
5. Рукоятка управления желобом снегоотбрасывателя
6. Желоб снегоотбрасывателя
7. Ковш
8. Шнек
9. Полозья ковша
10. Выключатель LED-фонаря (только для STG7661EL)



## Комплектность поставки (все модели)

Снегоуборщик

Лопатка для очистки желоба

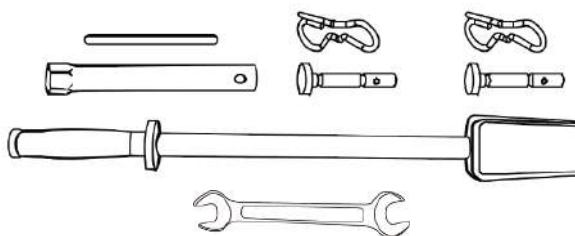
Свечной ключ с рычагом

Гаечный ключ

Срезной штифт и шплинт для шнека (2 комплекта)

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	STG7453	STG7461	STG7461EL	STG7661	STG7661EL						
Тип двигателя	4-х тактный бензиновый с воздушным охлаждением										
Максимальная мощность, кВт/л.с.	5/7										
Объем двигателя, см3	212										
Обороты двигателя, об/мин	3650										
Система запуска двигателя	Ручной	Ручной	Ручной/Электро	Ручной	Ручной/Электро						
Тип стартера	Ручной (шнуровой)	Ручной (шнуровой)	Ручной (шнуровой)/ Электро 220В	Ручной (шнуровой)	Ручной (шнуровой) /Электро 220В						
Объём топливного бака, л	3,5										
Объём масляного бака, л	0,6										
Число скоростей	4 вперед / 1 назад			6 вперед / 2 назад							
Рабочая ширина ковша, мм	530	610									
Рабочая высота ковша, мм	510										
Колеса	13" (для глубокого снега)										
Угол поворота желоба	по горизонтали 180°, по вертикали 90°										
Фонарь	нет	нет	да	нет	да						
Масса, кг	54	56	62	71	72						

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

### STG7453 / STG7461

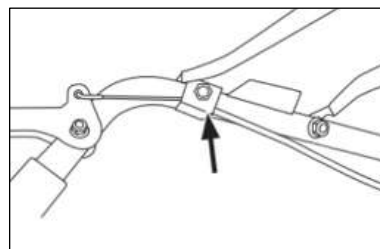
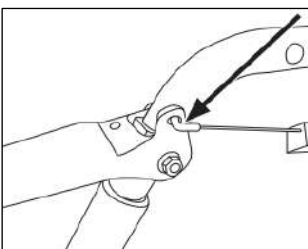
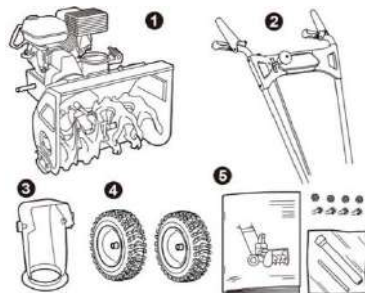
1. Корпус снегоуборщика
2. Рукоятки и панель управления
3. Желоб снегоотбрасывателя
4. Колеса
5. Инструкция, инструменты, крепеж

#### Сборка

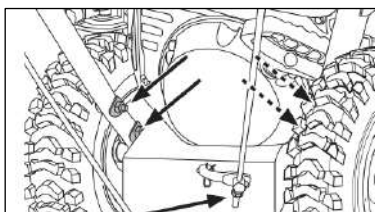
##### ШАГ 1: Установите панель и ручки

Панель уже собрана с ручками. Все, что вам нужно, это прикрепить кабели к панели.

Подсоедините трос привода к рычагу управления приводом, а трос шнека — к рычагу управления шнеком.

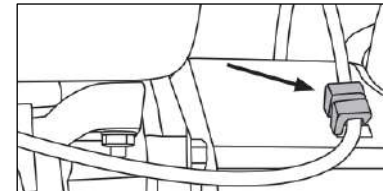


Возьмите рукоятки, вставьте их в кронштейны и закрепите с помощью болтов, гаек и шайб.



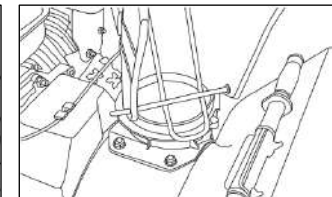
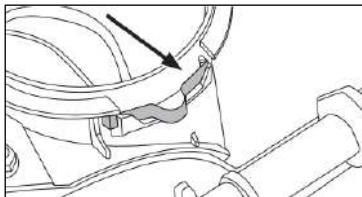
Снимите гайку с конца тяги переключения передач, прикрепите конец тяги к рычагу переключения передач и затяните гайку.

Закрепите трос управления приводом шнека с помощью кабельного фиксатора на защитной крышке ремня.

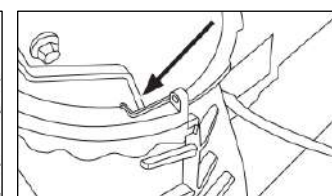
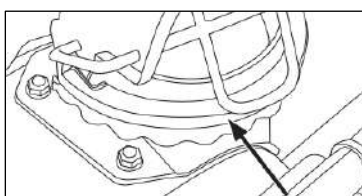


## ШАГ 2: Установите желоб снегоотбрасывателя

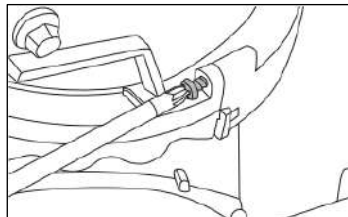
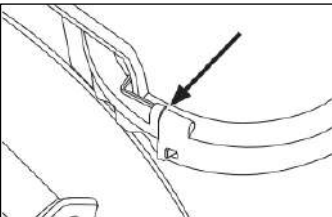
Поместите пружинную накладку в отверстие гнезда желоба, как показано ниже.



Поместите желоб на посадочное место. Присоедините передний зажим. Убедитесь, что он плотно прилегает к обеим сторонам.

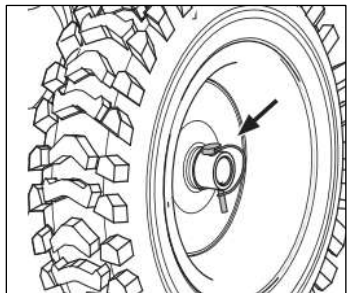


Установите задний зажим, убедитесь, что он с обеих сторон входит в передний зажим. Соедините крючки с обеих сторон вместе с помощью прилагаемых винтов.



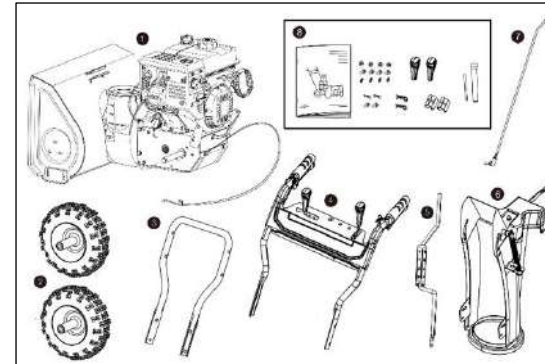
## ШАГ 3: Установите колеса

Наденьте колеса на оси, прикрепите стопорные штифты и переверните скобу.



## STG7461EL

1. Корпус снегоуборщика
2. Колеса
3. Нижняя рукоятка
4. Верхняя рукоятка
5. Рычаг управления желобом
6. Желоб снегоотбрасывателя
7. Рычаг переключения передач
8. Инструкция, инструменты, крепеж

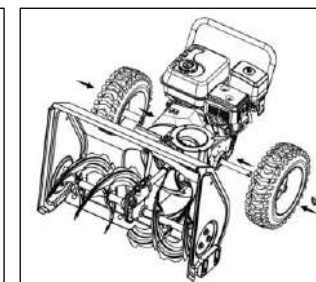
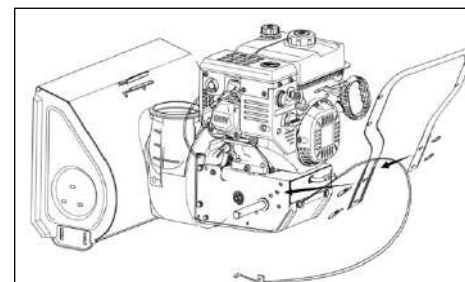


### Сборка

#### ШАГ 1: Установите нижнюю рукоятку и колеса

Установите нижнюю рукоятку на коробку передач, закрепите болтами, затяните гаечным ключом.

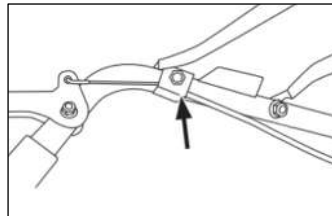
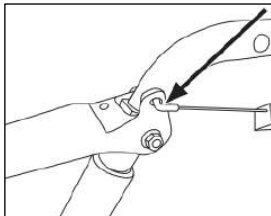
Установите колеса на выходные валы и зафиксируйте их штифтами.



## ШАГ 2: Установите панель и верхнюю рукоятку

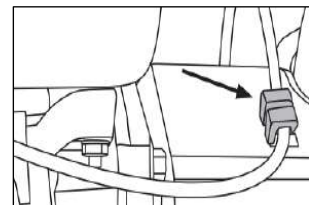
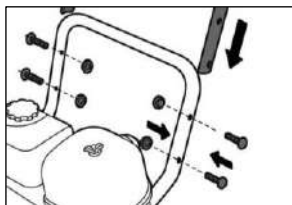
Панель уже собрана с ручками. Все, что вам нужно, это прикрепить кабели к панели.

Подсоедините трос привода к рычагу управления приводом, а трос шнека — к рычагу управления шнеком.



Возьмите панель и ручки, вставьте их в кронштейны и закрепите болтами, гайками и шайбами.

Закрепите трос управления приводом шнека с помощью кабельного фиксатора на защитной крышке ремня.

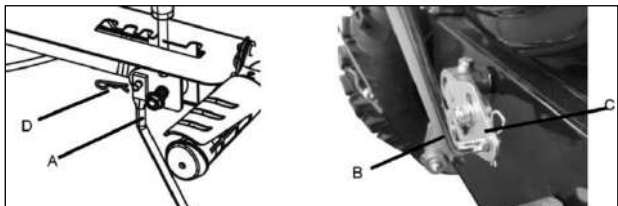


## ШАГ 3: Подсоедините тягу рычага переключения передач

1. Снимите шплинт (D) с нижней пластины рычага переключения передач с правой стороны передней панели.

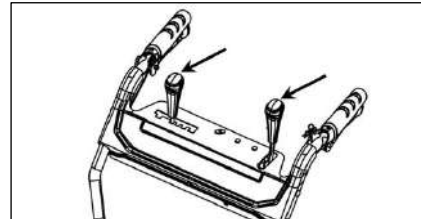
2. Присоедините верхний конец тяги переключения (A) к штифту на нижней пластине рычага переключения передач и закрепите его на месте шплинтом (D).

3. Снимите шплинт с другого конца штока переключения передач и вставьте угловой конец (B) в отверстие на пластине рычага сцепления (C) и закрепите его на месте шплинтом.



#### ШАГ 4: Установите рукоятки управления

Установите ручки управления на панель. Один побольше для управления передачей, а меньший — для управления крышкой желоба.



#### ШАГ 5: Установите желоб снегоотбрасывателя

1. Выньте желоб и опорную планку желоба.
2. Поместите желоб на машину так, чтобы конец желоба (С) (Рис. 1) находился в седле желоба (А) (Рис. 2). Убедитесь, что опорная планка желоба (В) (Рис. 1) находится в правильном положении в седле (В) (Рис. 2).
3. Прикрепите опорную планку желоба (В) (Рис. 1) в посадочное место (В) (Рис. 2) двумя болтами и металлической пластиной.
4. Вставьте сторону (А) рычага регулировки желоба (Рис. 3) в отверстие в панели, затем соедините другую сторону (В) (Рис. 3) с точкой (А) (Рис. 4) на желобе. И закрепите их шплинтом.
5. Чтобы закрепить конец (В) троса управления крышкой желоба (Рис. 6), ослабьте две гайки (А) на конце троса (Рис. 6). Закрепите трос, как показано на Рис. 5, затяните гайки.

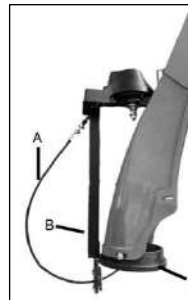


Рис. 1



Рис. 2 Рис. 3



Рис. 4

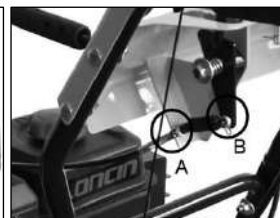


Рис. 6

## STG7661 / STG7661EL

1. Корпус снегоуборщика
2. Верхняя рукоятка с панелью управления
3. Желоб снегоотбрасывателя
4. Рычаг управления желобом
5. Шток управления приводом
6. Нижняя рукоятка
7. Колеса
8. Инструкция, инструменты, крепеж

### Сборка

#### ШАГ 1: Установите нижнюю рукоятку и колеса

Установите нижнюю рукоятку на коробку передач, закрепите болтами, затяните гаечным ключом (Рис. 1).

Установите колеса на выходные валы и зафиксируйте их штифтами (Рис. 2).

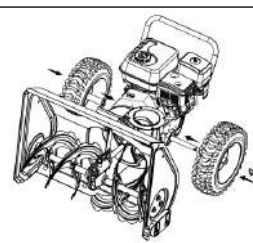
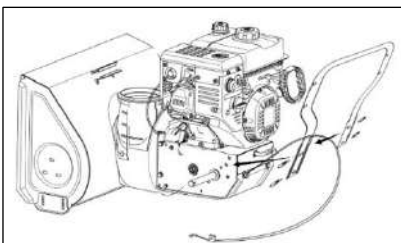
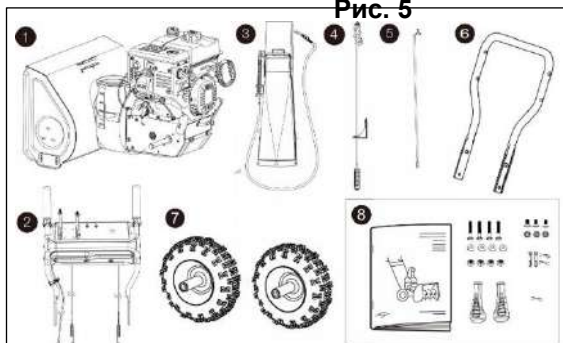


Рис. 1

Рис. 2

**ШАГ 2: Установите верхнюю рукоятку и рычаги управления**

Соедините левый трос (A) панели управления с тросом (B) коробки передач (Рис. 3).

Соедините правый трос (C) панели управления с тягой (D) (Рис. 4).

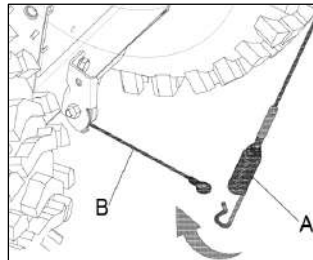


Рис. 3

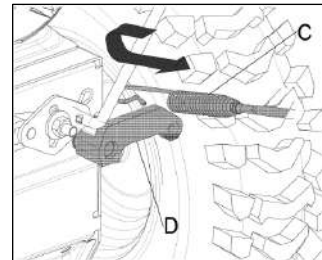


Рис. 4

Прикрепите рычаг регулировки желоба спиральной частью (A) к седлу желоба (C) с помощью болтов и гаек (B), затяните гаечным ключом (рис.5). Убедитесь, что соединение надежно закреплено.

Прикрепите верхнюю рукоятку (C) к нижней рукоятке (D) с помощью болтов, гаек и шайб. А также закрепите рукоятку рычага регулировки желоба (E) на рукоятке, как показано на рисунке (Рис.6). Затяните соединения гаечным ключом.

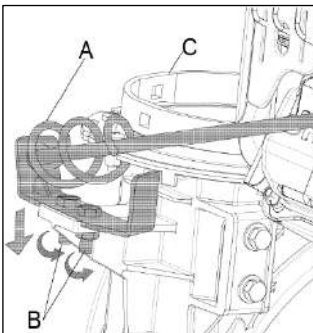


Рис. 5

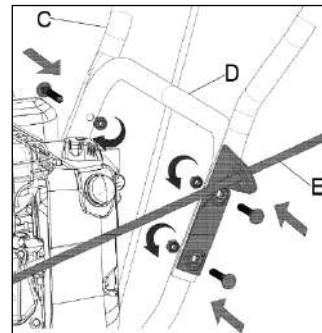


Рис. 6

## ШАГ 3: Сборка рычага управления приводом

Вставьте угловую часть штока управления приводом (D) в отверстие рычага привода (E) для соединения с коробкой передач, и закрепите соединение с помощью шайбы (F) и шплинта (G) (Рис.7).

Прикрепите другую сторону штока управления приводом (B) к штифту в нижней части рычага переключения передач и закрепите шплинтом (A) (Рис.8).

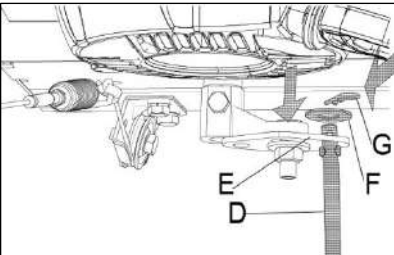


Рис. 7

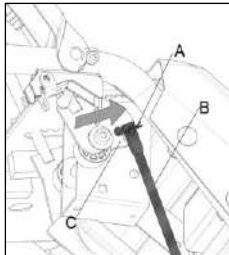


Рис. 8

## ШАГ 4: Установите рукоятки управления

Накрутите рукоятки на концы тяг управления. (Рис. 9)

## ШАГ 5: Подсоедините провода к двигателю

Соедините провода, идущие от панели управления, с двигателем (Рис.10)

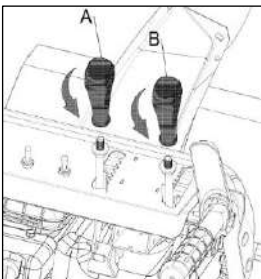


Рис. 9

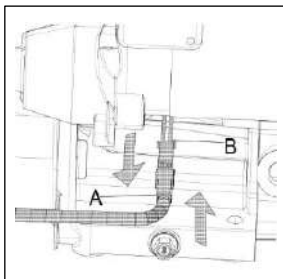


Рис. 10

### ШАГ 6: Установите желоб снегоотбрасывателя

Установите желоб на седло желоба, зафиксируйте его болтами с квадратным подголовком снизу и гайками сверху. (Рис. 11).

Перед тем, как вставить конец троса управления крышкой желоба, ослабьте две гайки (A). Закрепите его на стержне (B) с помощью штифта (D), затем затяните две гайки на основании (E), чтобы закрепить трос (Рис. 12).

Проденьте трос в направляющую (A) (Рис. 13).

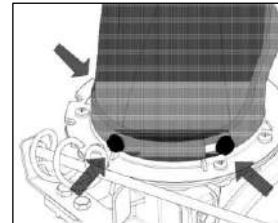


Рис. 11

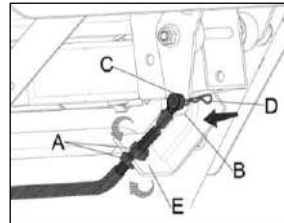


Рис. 12

### ШАГ 7: Закрепите провода

Вставьте провода (A) в держатели (B) на нижней и верхней рукоятках (Рис. 14)

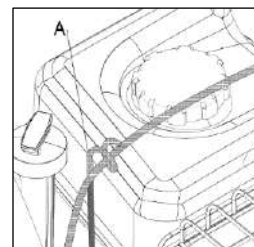


Рис. 13

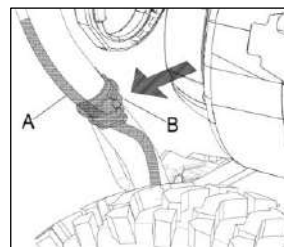


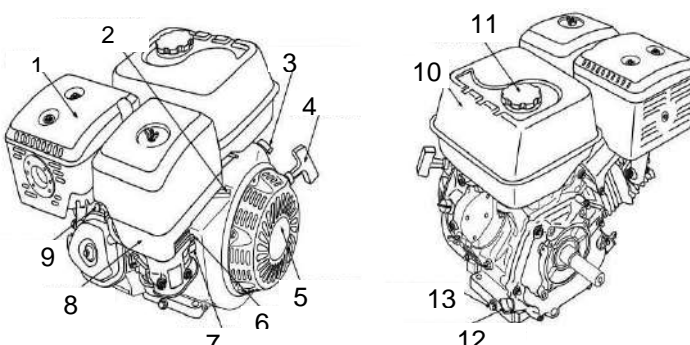
Рис. 14

## РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ

### Эксплуатация

#### Схема расположения деталей и элементов управления двигателя

1. Глушитель
2. Рукоятка дросселя
3. Выключатель зажигания
4. Рукоятка стартера
5. Ручной стартер
6. Рукоятка воздушной заслонки
7. Рукоятка топливного крана
8. Воздушный фильтр
9. Свеча зажигания
10. Топливный бак
11. Крышка топливного бака
12. Крышка-щуп масленого картера
13. Пробка слива масла



Верхний уровень

### Проверка уровня масла в двигателе

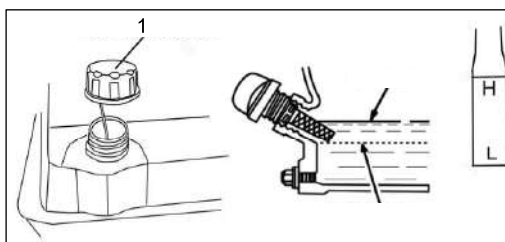
Ровно расположите выключенный двигатель и проверьте уровень масла по щупу — он должен соответствовать отметке FULL («ПОЛНЫЙ»).

Снимите крышку заливного отверстия и выньте щуп.

Начисто вытрите щуп и поместите его обратно.

Заверните крышку. Выньте щуп и проверьте уровень масла.

Если уровень масла ниже отметки — добавьте рекомендуемое масло до отметки FULL («ПОЛНЫЙ»).



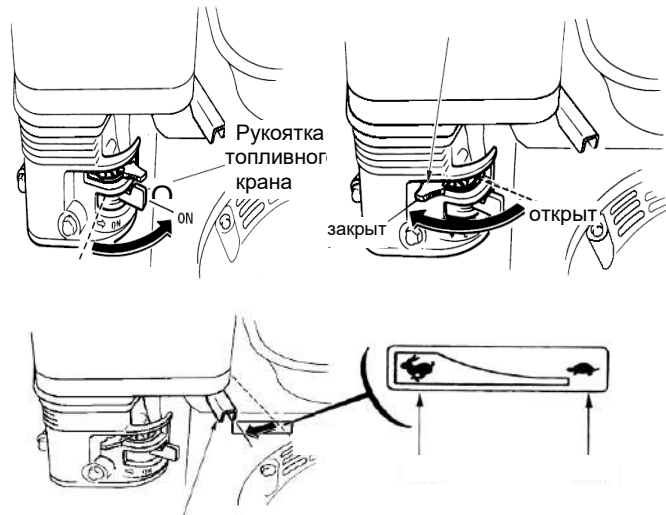
Нижний уровень

**Внимание!** Уровень масла не должен превышать отметку «FULL» («ПОЛНЫЙ»). Это может привести к перегреву двигателя. Если уровень масла превышает отметку «FULL», необходимо слить масло до нужного уровня. Всегда проверяйте уровень масла перед включением. Во время проверки снегоуборщик должен стоять на горизонтальной поверхности.

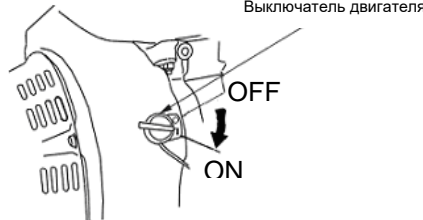
**Внимание!** Включение двигателя при недостаточном уровне масла может привести к его повреждению. Система Oil Alert (для некоторых типов двигателей) автоматически останавливает двигатель до того, как уровень масла опустится ниже безопасного уровня. Однако, во избежание неудобств, связанных с неожиданной остановкой двигателя, всегда проверяйте уровень масла перед включением двигателя.

### Запуск двигателя

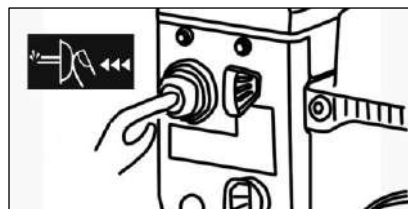
- Перевести рукоятку топливного крана в положение ON (ВКЛ).
- Для запуска холодного двигателя перевести рукоятку воздушной заслонки в положение CLOSE (ЗАКРЫТ).
- Для повторного запуска теплого двигателя оставить рукоятку воздушной заслонки в положении OPEN (ОТКРЫТ).
- Перевести рукоятку дроссельной заслонки от положения SLOW (МЕДЛЕННЫЙ) на 1/3 хода до положения FAST (БЫСТРЫЙ).



- Перевести выключатель двигателя в положение ON (ВКЛ).



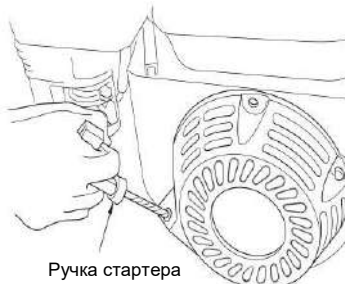
- Нажать кнопку подсоса. Нажатие кнопки подсоса позволяет увеличить подачу бензина в карбюратор при низкой температуре. Нажимать не более трех раз.



- Запустить двигатель с помощью стартера.

Ручной стартер (все типы двигателей):

Потянуть ручку стартера плавно до возникновения нагрузки, затем потянуть энергично. Плавно вернуть ручку стартера в исходное положение.



### Электрический стартер (только для STG7461EL STG7661EL)

Аккуратно подключить силовой кабель 220В к розетке, расположенной на снегоуборщике. Затем надавить и удерживать кнопку стартера, пока двигатель не запуститься. Не держите более 10 секунд нажатой. После запуска двигателя выньте силовой кабель из розетки снегоуборщика.

- Если рукоятка дроссельной заслонки была переведена в положение CLOSE (ЗАКРЫТ) для запуска двигателя, постепенно переведите ее в положение OPEN (ОТКРЫТ) по мере прогрева двигателя.

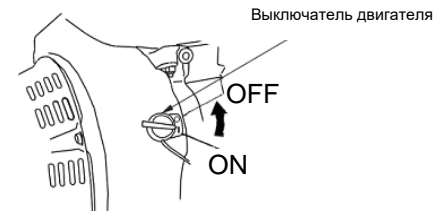
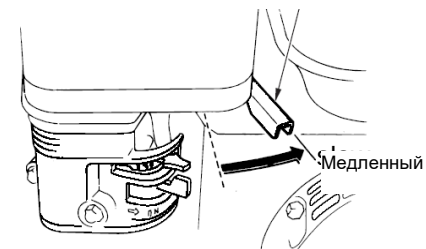
### Выключение двигателя

Для аварийного выключения двигателя перевести выключатель двигателя в положение OFF.

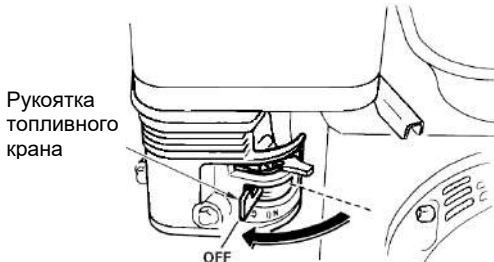
В обычных условиях использовать следующую последовательность действий.

- Перевести рукоятку дроссельной заслонки в положение SLOW (МЕДЛЕННЫЙ).

- Перевести выключатель двигателя в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).

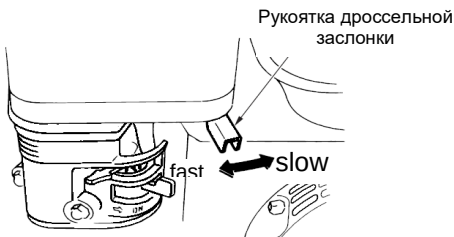


3. Перевести рукоятку топливного крана в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).



## Настройка частоты вращения двигателя

Отрегулируйте положение рукоятки дроссельной заслонки для достижения нужной частоты вращения двигателя.



## Эксплуатация снегоуборщика

### 1. Управление шнеком

Управление шнеком расположено на левой рукоятке. Выхватить ручку управления шнеком относительно рукоятки для включения шнека и начала отбрасывания снега. Отпустить для остановки.



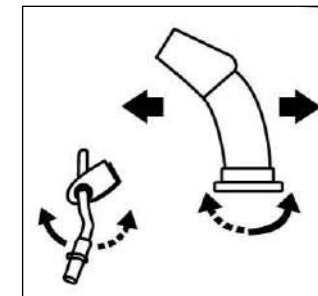
## 2. Управление движением

Управление движением расположено на правой рукоятке. Выхватить ручку управления движением относительно рукоятки для включения привода колес. Отпустить для остановки.



## 3. Изменение направления отбрасывания снега

Для изменения направления отбрасывания снега повернуть рычаг управления желоба следующим образом: рычаг по часовой стрелке — для отбрасывания вправо, рычаг против часовой стрелки — для отбрасывания влево.



## 4. Переключение скоростей.

Рычаг переключения скоростей имеет 7 положений: 5 скоростей переднего хода и 2 скорости заднего хода. Для переключения скоростей, установите рычаг в нужное положение. При каждом переключении скоростей рычаг будет зафиксирован в соответствующем выбранной скорости пазу. При работе с тяжелым снегом следует выбирать низкую скорость, при работе с легким снегом, а также при транспортировке снегоуборщика — высокую. При недостаточном опыте работы со снегоуборщиком рекомендуется устанавливать низкую скорость.

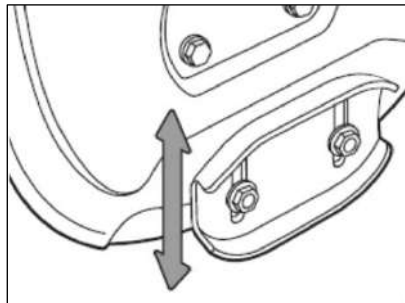
Если под нагрузкой двигатель снижает обороты или колеса снегоуборщика начинают прокручиваться, рекомендуется переключиться на более низкую передачу.

Если фронтальная часть снегоуборщика начинает приподниматься, также рекомендуется переключиться на более низкую передачу. В том случае, если подъем фронтальной части продолжается, рекомендуется немного приподнять снегоуборщик за рукоятки.

**ВНИМАНИЕ:** Не переключать скорости при нажатой рукоятке сцепления для движения.

## Опорные лыжи

- Пространство между лезвием скребка и землей может быть отрегулировано путем перемещения опорных лыж.
- Для глубокого удаления снега на ровной поверхности, поднимите опорные лыжи выше на корпусе шнека.
- Если очищаемая поверхность неровная, используйте среднее или нижнее положение.
- Не пользуйтесь снегоуборщиком на гравии, поскольку поднятый гравий может привести к повреждению шнека и причинению вреда оператору.
- Для регулировки опорных лыж открутите четыре фланцевые гайки и болты. Установите лыжи в нужные позиции.
- Следите за тем, чтобы нижняя поверхность лыж была установлена параллельно земле, чтобы избежать чрезмерного износа.
- Тщательно затяните гайки и болты.

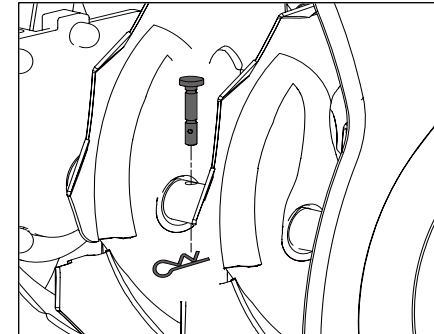


## Срезные штифты

Для крепления шнеков к валу используются срезные штифты и шплинты. Если во время работы снегоуборщика в шнек попадет посторонний предмет или он окажется на ледяной поверхности, произойдет срезание штифтов, что позволит предотвратить поломку остальных компонентов оборудования.

Если шнек перестал вращаться, проверьте состояние срезных штифтов. При необходимости произведите замену штифтов.

Не устанавливайте аналоги. Используйте только оригинальные срезные штифты, поставляемые производителем.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Периодичность техобслуживания	Действия	При каждом использовании	По окончании первого месяца или через первые 20 часов работы	Каждый месяц или 50 часов работы	Каждый год или 100 часов работы	Каждые два года или 300 часов работы
Масло/смазка в редукторе	Проверка (осмотр)	x				
	Замена				x	
Ремни привода шнеков и хода	Проверка/регулировка		x	x		
	Замена				x	
Ролик натяжения ремня	Проверка (осмотр)	x	x		x	
Тросы	Проверка (осмотр)					
	Регулировка		x	x		
Шнек, срезные болты	Проверка (осмотр)	x				
Подшипники оси шнека	Смазка			x		
Пневматические колеса	Проверка давления	x				

В зонах повышенного содержания пыли требуется более частое техническое обслуживание.

Данные пункты должны осуществляться сервисным центром дилера. При наличии профессионального опыта и необходимых инструментов может производиться самостоятельно. Прочтите руководство по техническому обслуживанию.

### Замена масла в двигателе

Слить использованное масло из прогретого двигателя. Теплое масло сливаются быстро и полностью.

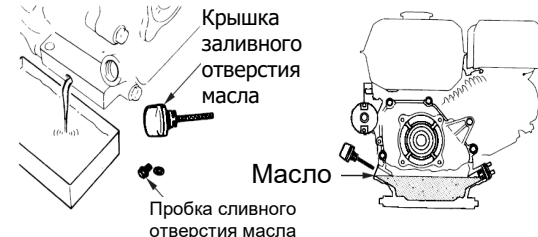
- Поместить подходящую емкость под двигатель для сбора использованного масла, снять крышку

заливного отверстия и извлечь пробку слияного отверстия.

2. Дождаться полного слива использованного масла, установить и надежно затянуть пробку слияного отверстия.

Утилизировать использованное моторное масло безопасным для окружающей среды способом. Рекомендуется отнести использованное масло в герметичной емкости в местный центр утилизации. Не выбрасывать вместе с мусором, не выливать в землю или в канализацию.

3. Залить рекомендованное масло в двигатель до отметки на щупе FULL («ПОЛНЫЙ»), при вертикальном положении двигателя.



### Нанесение смазки

На заводе заливается необходимое количество смазочного масла. Не производите дозаливку масла, за исключением тех случаев, когда производился ремонт коробки или произошла утечка масла. В случае необходимости, используйте GL-5 или GL-6, SAE85-95, трансмиссионное масло EP. Не используйте синтетическое масло. Производите смазку подвижных деталей по окончании сезона работы или через каждые 25 часов эксплуатации оборудования.

Не допускайте попадания смазочных материалов на фрикционный диск, фрикционную панель или ремни передачи. Не заливайте избыточное количество машинного масла; избыточное масло может попасть в привод и привести к проскальзыванию приводного ремня.

Для наилучшего результата рекомендуется использование специального моторного масла для четырехтактного двигателя Sturm! G-Energy 4T при любой температуре в Вашем регионе.

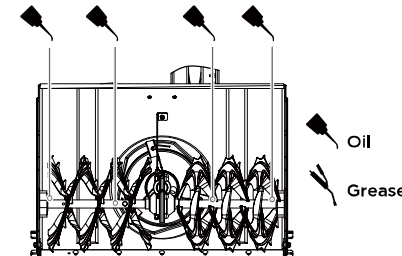
## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Двигатель не запускается	Топливный бак пуст или топливо старое.	Наполните бак свежим топливом.
	Засорена топливная система.	Отсоедините топливный провод от карбюратора, чтобы слить бензин; влейте свежее топливо в бензобак.
	Воздушная заслонка не в положении ON.	Установите воздушную заслонку в положении ON.
	Свеча зажигания неисправна.	Очистите свечу, отрегулируйте зазор или замените.
	Провод отсоединен от свечи зажигания.	Подсоедините провод к свече зажигания.
Двигатель не запускается или работает с трудом	Воздушная заслонка закрыта.	Откройте воздушную заслонку.
	Топливная система засорена или топливо старое.	Отсоедините топливный провод от карбюратора, чтобы слить бензин; влейте свежее топливо в бензобак.
	Грязь или вода в топливной системе.	Осушите бензобак и карбюратор. Влейте свежее топливо.
	Плохой контакт в клемме свечи зажигания.	Подсоедините клемму заново.
	Забито вентиляционное отверстие крышки бензобака.	Удалите снег и лед с вентиляционного отверстия крышки бензобака.
Шнек не вращается	Шнек застрял в твердом предмете.	Остановить двигатель и очистить шнек.
	Трос привода шнека соскочил или поврежден.	Надеть или заменить трос привода шнека.
	Приводной ремень шнека соскочил со шкива или поврежден.	Надеть или заменить приводной ремень шнека.
	Срезные штифты раскололись.	Замените срезные штифты на новые.
Шнек не останавливается при отпускании рукоятки	Приводной ремень шнека не отрегулирован.	Отрегулировать ремень.
	Направляющая привода шнека не отрегулирована.	Отрегулировать направляющую.

Снегоуборщик поворачивает в одну сторону	Разное давление в шинах.	Отрегулировать давление в шинах.
	Только одно колесо ведущее.	Проверить фиксаторы колес.
	Башмаки отрегулированы несимметрично.	Отрегулировать башмаки.
	Ножи скребков отрегулированы несимметрично.	Отрегулировать ножи скребков.

## Хранение

1. Осушите карбюратор и топливный бак во избежание образования смолистых остатков.
2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока все топливо не израсходуется.
4. Очистите машину и двигатель от грязи.
5. Храня снегоуборщик в непроветриваемом помещении необходимо принять меры, дабы защитить машину от коррозии. Смажьте машину маловязким маслом, главным образом цепи, пружины, подшипники и тросы.



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На оборудование распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

## СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.  
**ЗАПРЕЩЕНО** применение инструмента не по назначению!

## ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденным корпусом или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать при возникновении течи топлива. Не использовать при появлении сильной вибрации.

## КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Поврежден корпус или двигатель.

## ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

## ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

## ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

## УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившее свой срок оборудование, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте оборудование в бытовой мусор!

## ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (LpA): 95.7 дБ (A) . Уровень звуковой мощности (LWA):106.7 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха.

Вибрация. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah,AG): 3,2 м/с<sup>2</sup> . Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

---



Товар подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru).

Изготовлено в соответствии с директивами: 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU Электромагнитная совместимость. Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Страна изготовления: КНР. Производитель ( завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз A2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. каб. 315. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143 Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru).

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және моделі Бензиновый снегоуборщик

Наименование организации/Сауда ұйымының атавы \_\_\_\_\_

Серийный номер/Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

Дата продажи/Сату күні \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

### Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение №1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	ГАРАНТИЯ
СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ	РАСШИРЕННАЯ
Sturm!, Энергомаш гарант		
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
урогигилясерный, дымоходный лазерные	1 год	нет
Союз, Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
Sturm! серия R		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

\*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, пропускник, молот высокого давления, двигатели внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономешатель, бетономолот, зернодробилка и тп.

### Расширенная гарантия

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 36 месяцев, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии

36  
мес

36  
ай

### Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшаңдағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілтерге арналған құралдың түрмистық, сөзсіз пайдаланған жағдайдаға ғана есептеледі.

Батареяларға кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 1 жыл және тауардың шығарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің қантамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі «кестеді, (± Қосымша):

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	КЕПІЛДІК
СТАНДАРТЫ	КЕҢЕЙТІЛГЕН	
Sturm!, Энергомаш гарант		
Электр құралы	14 ай	36 ай
маусымдық электр және бензин құралдардың <sup>*</sup> лазерлік дағыншыл, лазерлік шашыл, олшашылтер	14 ай	жоқ
Союз, Энергомаш	1 жыл	жоқ
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдарды*	14 ай	жоқ,
Sturm! серия R		
Электр құралы, бензин құралдары	25 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдарды*	14 ай	жоқ

\* бензогенератор, көгөл шашылыш, шынжыр, дірлітакта, қар тазалаушы, қолпытылыш, мотоблок, мотобурғы, жылу техникасы, мотогомты, триммер, бүркілшік, жоғары қысымдау жүйесі, ішкі жануарлар, козгалтқышы, дағекерле машинасы және дағекерле маскасы, бақша шашортыш, бензин үрлемштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон арааластырыш, бетонол, астық тесу және т. б.

### Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, түрмистық пайдалану кезінде, Энергомаштік жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтара жүктемелер, аса ауыр жүктемелер жағдайларын-



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: [www.sturmttools.ru/service/](http://www.sturmttools.ru/service/)

Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов и других стран +7 (800) 775-50-60

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналастырылған: [www.sturmttools.ru/service/](http://www.sturmttools.ru/service/)

Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97 барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

регистрации на сайте: [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru) в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru). Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантитном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливается нового гарантитного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантитные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантитный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, а именно, изготовитель не берет на себя обязательство по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантитного срока производится в соответствии со статьей 19 Закона РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантитном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантитный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантитного талона срок гарантии начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличиванию прибора и утрате гарантии.

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru). Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантитного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственности за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непредодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

**Гарантитные обязательства не распространяются в следующих случаях:**

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на

да, сондай-ақ енімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru) сайтында тіркелген жағдайда қасби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесіндегі суралатын жеке деректердің сақтауға көлісімін растағаннан кейінған мумкін болады. Накты модельдегі кепілдік мерзімің ондрушишін [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru) веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімі бүйімнің кепілдік жәндеуде болған үкіметтің ұзақтылығы. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін ауыстырып құралға немесе ауыстырылып бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералды Заңы Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заңы (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінің 454-491 "II белгім".

Бұл кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалқы бөлшектердің тегін жәндеуді немесе ауыстыруды қарастырайы. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздемейді, этап айтқанда, дайындауды құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан кепілдігін тіkelей немесе жаһама залалды, шығындарды немесе шығындарды етөу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептедүп бастау тәртіп Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жәндеу немесе заңда көзделген веге де талаптарды ұсыну кезінде құралдың сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда ұйымының күні мен мөртабанымен) толық ресімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түрітек, сатып алу күні мен орнын растағын веге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімін өндіріс күннен басталады.

Құралда сериялық немірі бар зауыттың таңбалай тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық номірді ешіру құралдың иесізденүне және кепілдікті жаһалуына әкеледі.

Кепілдік жағдайларынан кепілдік көрсетілген құралды толық ауыстыру немесе кепілдікті жәндеудің жаһалуынан кепілдік жағдайларда.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сақтау ережелерін, үшінші түлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (ворт, табиги алат және т.б.), веге де бірге факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзган кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілігендегі электр параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның тәмен сапасын бұзган кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін тұындағаны дәлелденсе, дайындауды құралдың ақаулығы үшін жауп тартады.

**Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды:**

1. Құралды өз бетінше жәндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерінен астасын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған закымдарға.
3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузуы, тиесінше сақтамауы және қызмет көрсету.
4. Дұрыс дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нағијесінде пайда болған бензин құралдарының ақаулыраға мен зақымдануларына.

его ценность и возможность использования по назначению.

6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

8. При попытках проведения неуполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.  
Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнурков стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающих деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней, колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД).

12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширять свои гарантитные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливает нового гарантитного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантитном талоне, Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.

2. С сертификатом соответствия на инструмент.

3. С гарантитным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для

5. Куралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндышығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне асер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Кальпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істен шықсан кемшіліктеге.

7. Ақаулар қуралдың пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үәкілді емес тұлғалар немесе үйнімдер қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізу арекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мөн жоғары температураның асерінен, жоғары ылғалдастырылған, қатты ластанудан, құралға бедде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық, закымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық закымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдашының закымдануы және т. б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен көркөтендерішінде электр желісінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, қол стартерлері, май сорындырылған жетегінің тісті донғалақтары мен механизмдері, сұзгілер, төкегіш таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серілілер мен ілінісу қалыптары); тез тозатын белшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдырылған білтерлер, жетек белдіктер мен донғалектері, резенде тығыздығыштар, майлау материалдары, қорғаныш қантамалары, тұтанатын электротрадар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырылмаған бўйымдар (егеуштер, пышқаттар, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жүлдізшалар, бўркіштер, болттар, дәнекерлеу шытырлар, кубышкетер, тапаншалар және ВД жуышшарына ариналан саптамалар).

12. Айдан алған бойбынша қызмет көрсетуге (реттеу, тазалау, майлау, жуу және басқа да күтім) және шығызы материалдарынан.

13. Кез келген белшектерде ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұпнұса емес қосалқы белшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған куралдың ақаулары.

Дайындаушы езінің жалғыз қалалы бойбынша заннама талаптарымен және осы күжатта Корсетілген миндеттемелермен салыстырынган езінің Кепілдік миндеттемелерін көңейті құрығын езінे қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде куралдың ақаулар белшектерін ауыстыру куралға немесе ауыстырылған белшектерге жаһа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер заңда взгеші белгіленбесе, дайындаушы осы құжатта Корсетілген миндеттемелермен осы кепілдік бойбынша жауапкершілікті шектейді.

Курал жондеуге таза турде, жұмыс ауыстырылмаған құрылыштарынан және оларды бекіту элементтерімен жылтынқта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокуралға майдың қандай түрі күйілғаны тұралы ақпаратпен үсініледі.

Осы кепілдік талонда Корсетілген куралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылады:

1. Курал міндетті талаптарға сәйкес келү керек стандарттарды белгілеу.

2. Қуралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдылық мерзімі және қуралға ариналған мотоқоры, сондай-ақ Корсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының жағдайы іс-әрекеттері және мундай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарлары тұралы мәліметтер, егер тауар Корсетілген

использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомить с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца/Иесінің қолы \_\_\_\_\_



мерзімдер еткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қауіп тәндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жараты қағидаларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланытын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын құрал осы құрал сатып алынатын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындаи тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындағы.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатышы сатып алынатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және кепілдік талонын берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде алынды, сатышы менің қатысувыммен және жеке взім тексердік. Сату кезінде керінештің зақым табыған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.



• Sturm! ® Энергомаш®

• Энергомаш®  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторандырылған Сервис

орталықтары туралы өзекті аппарат орналастырылған

[www.sturmttools.ru/service/](http://www.sturmttools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



• Sturm! ® Энергомаш®

• Энергомаш®  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторандырылған Сервис

орталықтары туралы өзекті аппарат орналастырылған

[www.sturmttools.ru/service/](http://www.sturmttools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



• Sturm! ® Энергомаш®

• Энергомаш®  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторандырылған Сервис

орталықтары туралы өзекті аппарат орналастырылған

[www.sturmttools.ru/service/](http://www.sturmttools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПДІК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

### **Модель/Моделі Бензиновый снегоуборщик**

Серийный номер/Құралдың сериялық номірі

Аккимуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық номілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және колы

МП/МО.



• **Энергомаш**<sup>®</sup>

• **Энергомаш**<sup>®</sup>



Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис  
орталықтары туралы өзекі ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**



• **Энергомаш**<sup>®</sup>

• **Энергомаш**<sup>®</sup>



Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис  
орталықтары туралы өзекі ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**



• **Энергомаш**<sup>®</sup>

• **Энергомаш**<sup>®</sup>



Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис  
орталықтары туралы өзекі ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

•Sturm!

нас рекомендуют друзьям