



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА ГАЗОНОКОСИКИ БЕНЗИНОВЫЕ LMC 40M, LMC 46S**

EAC

www.tsunamitools.ru

Благодарим Вас за выбор газонокосилки “**TSUNAMI**”

Изделия под торговой маркой **Tsunami** постоянно совершенствуются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться, без предварительного уведомления.



Внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации перед использованием газонокосилки.

Газонокосилка предназначена для кошения травы на лужайках с ровной поверхностью, с соблюдением всех требований инструкции по эксплуатации изделия.

Использование газонокосилки в любых других целях, не предусмотренных настоящей инструкцией по эксплуатации, является нарушением условий гарантийного обслуживания и прекращает действие гарантийных обязательств. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования газонокосилки не по назначению.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Невыполнение приведенных ниже инструкций по технике безопасности может привести к получению серьезных или смертельных травм.

I. Обучение

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Следует ознакомиться с органами управления и правилами использования газонокосилки.
- Не допускается эксплуатация газонокосилки лицами, не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.
- Не допускается использование газонокосилки рядом с людьми, в особенности детьми, и домашними животными.
- Несовершеннолетние лица к работе с газонокосилкой не допускаются.
- Следует помнить, что оператор несет ответственность за несчастные случаи или за возникновение опасных факторов, воздействующих на других людей и их собственность.

II. Подготовка

- При кошении следует использовать подходящую обувь и одежду, полностью

закрывающую тело. Не допускается эксплуатация газонокосилки без обуви или в открытой обуви.

- Внимательно осмотрите участок для кошения и уберите все предметы, которые могут быть выброшены газонокосилкой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Бензин огнеопасен!

- Топливо следует хранить в специально предназначенных емкостях.
- Заправку следует проводить вне помещений. Курение во время заправки запрещено!
- Не допускается снятие крышки топливного бака или заправка бензином при работающем двигателе.
- Заправка топливом выполняется только при холодном двигателе.
- В случае пролива бензина, не пытайтесь запустить двигатель и переместите машину с

места пролива. Не допускайте возгорания паров бензина.

- После заправки плотно закройте крышки топливного бака и емкости для топлива.
- Перед использованием следует всегда осмотреть газонокосилку и проверить отсутствие повреждений и степень износа ножей, болтов ножей и режущего узла. Замените изношенные или поврежденные ножи и болты.

III. Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Не подставляйте во время работы руки или ноги под нож. Это может привести к получению тяжелой травмы.

- Работать с газонокосилкой должны отдохнувшие, здоровые люди, в хорошем физическом состоянии.
- Работать газонокосилкой после употребления алкоголя, лекарств, снижающих способность реагирования, или наркотиков не допускается!
- Газонокосилка должна использоваться только для кошения травы. Использование газонокосилки для других целей не разрешается, так как это может привести к несчастным случаям или повреждению устройства.
- Во время работы всегда пользуйтесь защитными очками. Длинные волосы необходимо убрать под головной убор.
- Необходимо надевать одежду, закрывающую все тело, и не носить украшения, которые могут попасть в движущиеся части косилки.
- Для работы необходимо надевать плотную, безопасную обувь на нескользящей подошве.
- Не используйте никаких иных режущих приспособлений с данной газонокосилкой, кроме тех, которые рекомендованы

производителем, потому что это может вызвать серьезные травмы, либо повредить механизм.

- Перед работой осмотрите площадку для кошения и удалите все посторонние предметы, которые могут повредить нож. Также уберите весь мелкий мусор, который может быть отброшен при кошении.
- Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение тела.
- При работе на склоне двигайтесь всегда поперек склона.
- Сохраняйте рукоятки газонокосилки во время работы сухими и чистыми.
- После окончания работы очищайте газонокосилку от остатков травы.
- Регулярно проводите осмотр и обслуживание газонокосилки.
- Не допускается эксплуатация двигателя в замкнутых пространствах, где возможно скопление опасных испарений окиси углерода.
- Работать газонокосилкой следует только днем или при хорошем искусственном освещении.
- По возможности, избегайте кошения влажной травы.
- На склонах необходима особая осторожность для обеспечения устойчивого положения.
- Вести газонокосилку следует шагом, бег не допускается.
- Смена направления движения по склону требует особой осторожности.
- Не допускается кошение на чрезмерно крутых склонах.
- Соблюдайте крайнюю осторожность при движении газонокосилки в обратную сторону или при ее вытягивании на себя.
- Всегда останавливайте двигатель газонокосилки перед ее перемещением на другое место кошения, а также при её транспортировке.
- Не допускается эксплуатация

газонокосилки с неисправными или с отсутствующими защитными кожухами.

- Не допускается изменение настроек блока управления двигателем или работа двигателя на чрезмерных оборотах. Работа двигателя на чрезмерных оборотах повышает риск получения травм.
- Перед пуском двигателя необходимо снять все фиксаторы ножей и привода.
- При запуске двигателя газонокосилки ноги и руки оператора должны быть на достаточном расстоянии от ножей.
- Не наклоняйте газонокосилку при пуске двигателя.
- Не запускайте двигатель, стоя перед желобом выброса травы.
- Не приближайте руки и ноги к вращающимся частям.
- Каналы выброса травы должны быть всегда открыты.
- Не поднимайте и не переносите газонокосилку при работающем двигателе.
- Всегда останавливайте двигатель и отсоединяйте провод свечи зажигания;
 - Перед очисткой засоров или ножей;
 - Перед проверкой, очисткой или проведением ремонтных работ с газонокосилкой;
 - После удара посторонним предметом. В данном случае осмотрите газонокосилку на отсутствие повреждений и выполните ремонтные работы перед повторным пуском и эксплуатацией газонокосилки;
 - В случае аномальной вибрации газонокосилки немедленно прекратить работу!

• Всегда останавливайте двигатель:

- При необходимости отойти от газонокосилки;
- Перед заправкой топливом.
- Перед остановкой двигателя необходимо предварительно снизить обороты двигателя.
- Не используйте для работы поврежденный адаптер, разбалансированный или затупленный нож.

IV. Техническое обслуживание и хранение

- Никогда не проводите настройки и регулировки при работающем двигателе газонокосилки, кроме работ, необходимых для проведения технического обслуживания.
- Перед каждым использованием газонокосилки всегда проверяйте гайки, болты и винты, которые должны быть надежно затянуты.
- Не допускайте хранения газонокосилки с заправленным топливным баком в помещении, где испарения могут контактировать с источниками открытого пламени или искр.
- Перед хранением газонокосилки необходимо дать двигателю остыть.
- С целью снижения риска пожара, не допускайте чрезмерной смазки и засорения двигателя, глушителя травой или листьями.
- В целях безопасности, незамедлительно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- При необходимости в осушении топливного бака, выполняйте эту операцию вне помещения.

**Данные символы могут быть нанесены на Вашей газонокосилке.
Их необходимо изучить и знать их значение.**



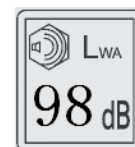
ОСТОРОЖНО



**СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**



**НЕ СНИМАТЬ КОЖУХИ ПРИ
РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ**



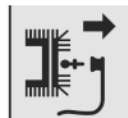
**УРОВЕНЬ АКУСТИЧЕСКОЙ
МОЩНОСТИ**



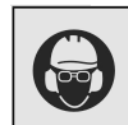
**ЧИТАТЬ
ИНСТРУКЦИЮ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**НЕ ДОПУСКАТЬ
ПРИСУТСТВИЯ
ПОСТОРОННИХ ЛИЦ**



**ИЗВЛЕЧЬ ВЫВОД СВЕЧИ
ЗАЖИГАНИЯ ПЕРЕД
ОБСЛУЖИВАНИЕМ**



**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**



**ОПАСНО, НЕ
ПРИБЛИЖАТЬ РУКИ И
НОГИ**



**ОПАСНОСТЬ
ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ**



**ГОРЯЧИЕ
ПОВЕРХНОСТИ**



МАСЛО



ТОПЛИВО



БЫСТРО



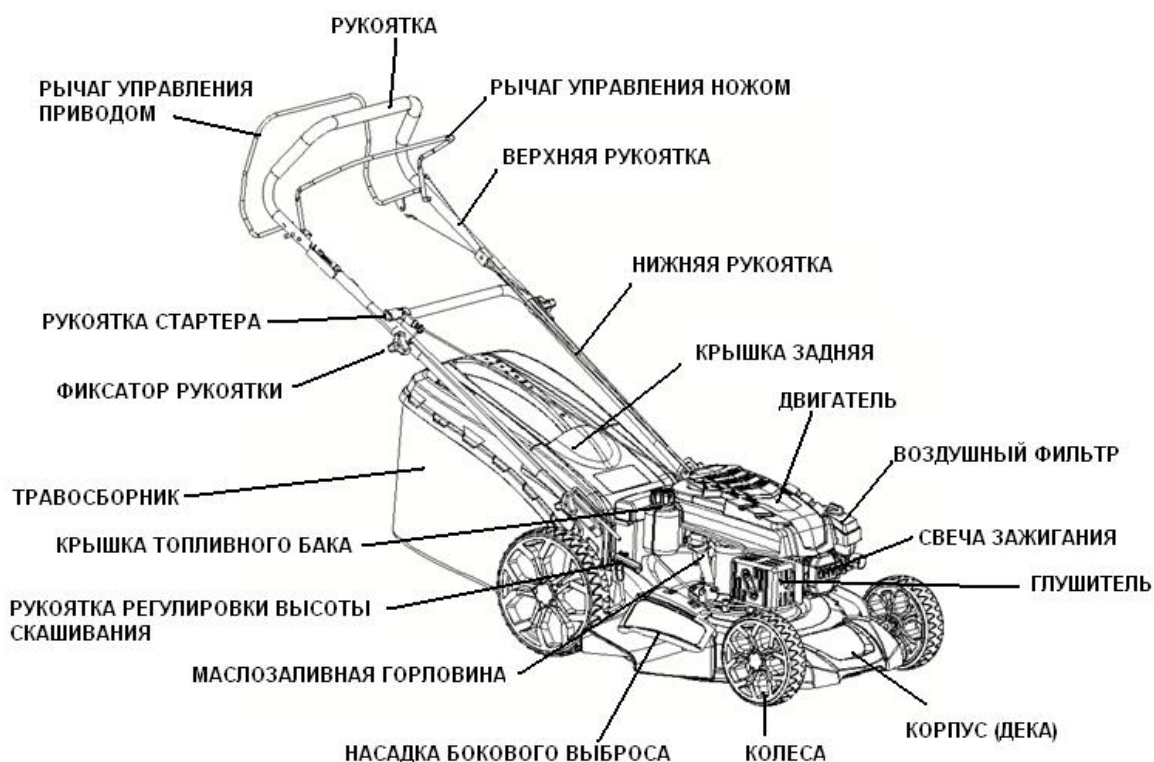
МЕДЛЕННО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	LMC-40M	LMC-46S
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый	
Макс. мощность, кВт	1,2	1,9
Объем двигателя, см ³	99	139
Обороты двигателя, об/мин	2900	2900
Система старта	Ручной запуск	
Привод на колеса	Нет	Есть
Объем топливного бака, л	1,0	1,3
Объем картера, л	0,4	0,5
Объем травосборника, л	45	70
Ширина скашивания, мм	400	460
Высота скашивания, мм	25-75	30-80
Габаритные размеры, мм	146x99x49,5	161x103x54
Вес, кг	24	33

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ



Расположение и состав частей может меняться в зависимости от модели газонокосилки. На схеме представлена мод. LMC-46S.

СБОРКА

Извлеките газонокосилку из коробки. Проверьте газонокосилку на отсутствие механических повреждений.

1. Сборка нижней рукоятки

- Вставьте штифт в круглое отверстие кронштейна и нижней рукоятки справа и слева.
- Вставьте болт с квадратным подголовником (M8X16) в квадратное отверстие кронштейна и нижней рукоятки, после чего затяните гайкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень рукоятки (высокий, средний или низкий) регулируется установкой болта с квадратным подголовником в одно из трех отверстий на кронштейне.



2. Сборка верхней рукоятки

- Совместите верхнюю и нижнюю рукоятки и соедините их с левой и с правой стороны болтами M8x45, как показано на рисунке ниже. После чего плотно затяните гайками.
- Закрепите тросы на рукоятке зажимами. Проверьте установку тросов управления, они не должны быть пережаты.



3. Сборка травосборника

- Удерживая заднюю крышку, установить травосборник.



4. Варианты сбора травы

а) Для сбора травы в травосборник:
Установите травосборник.

б) Для задней выгрузки:

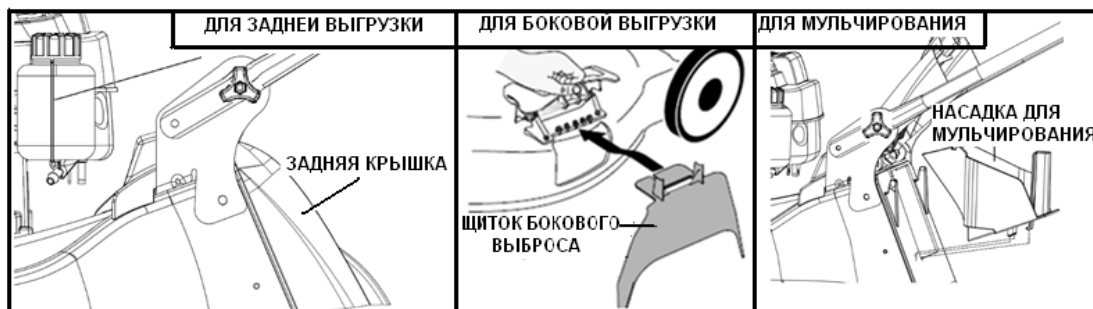
- Снимите травосборник.
- Закройте заднюю крышку.

в) Для боковой выгрузки:

- Закройте заднюю крышку.
- Установлен щиток бокового выброса травы.

г) Для мульчирования:

- Поднимите заднюю крышку и удерживая её, установите насадку для мульчирования.



5. Регулировка высоты скашивания.



ВНИМАНИЕ! Проводите регулировку высоты скашивания только на неподвижной газонокосилке и после полной остановки ножей.

Кошение травы рекомендуется выполнять дважды в неделю, в периоды наиболее активного роста. Не следует скашивать более 1/3 длины травы, особенно в засушливых условиях. Первое кошение следует выполнять с большой высотой реза. После изучения полученного результата, уменьшить высоту реза до требуемого значения. Кошение следует выполнять медленно, слишком длинную траву косят в два прохода.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Заправка топлива

- Установите газонокосилку на ровном месте.
- Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.
- Снимите крышку топливного бака (1).
- С помощью чистой воронки (2), заправьте топливный бак примерно на 25 мм ниже верхнего края заливной горловины, не допуская разлива топлива.
- Закройте и плотно затяните крышку топливного бака.



⚠ ВНИМАНИЕ! Заправка топливом выполняется только при выключенном холодном двигателе и в местах с хорошим проветриванием. Не допускается заправка топливного бака при работающем двигателе.

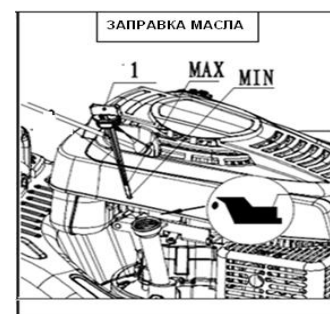
⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте пролива топлива.

Используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92. Никогда не используйте старый или загрязненный бензин или смесь бензин-масло. Выход из строя двигателя по причине использования некачественного или старого топлива, а также топлива с несоответствующим октановым числом не является гарантийным случаем и влечет снятие с гарантийного обслуживания.

2. Заправка моторным маслом

ВНИМАНИЕ! Газонокосилка поставляется с завода без масла в картере двигателя. Перед пуском в работу требуется залить рекомендованное масло в картер до необходимого уровня.

- Установите газонокосилку на ровной горизонтальной поверхности.
- Очистите поверхность вокруг маслозаливной горловины.
- Извлеките масляный щуп (1) и проверьте уровень масла, который должен быть в промежутке между отметками "MIN" и "MAX".
- При необходимости долива масла, долейте масло до отметки «MAX», не допуская разлива масла мимо заливной горловины.
- Установите на место щуп и плотно его зафиксируйте..



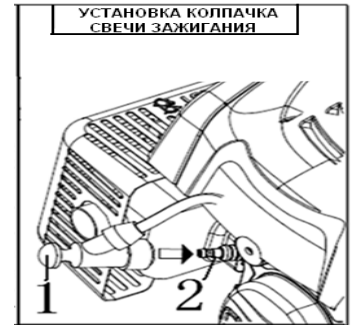
Рекомендуется применять моторное масло для четырехтактного бензинового двигателя SE и SF по классификации API или SAE30. Вязкость масла выбирается в зависимости от температуры окружающего воздуха, при котором будет работать газонокосилка.

⚠ ВНИМАНИЕ! Несвоевременная замена масла, работа на отработавшем свой ресурс масле, работа на постоянно пониженном уровне масла, приведет к выходу из строя двигателя и не подлежит ремонту по гарантии.

Первая замена масла производится через 5-8 часов работы двигателя. Вторая замена масла через 25 часов работы двигателя. Все последующие замены масла производятся через каждые 50 часов работы двигателя.

3. Колпачок свечи зажигания

Подключите колпачок кабеля (1) к свече зажигания (2), убедившись в отсутствии травы или грязи в колпачке или на свече зажигания.



4. Запуск двигателя



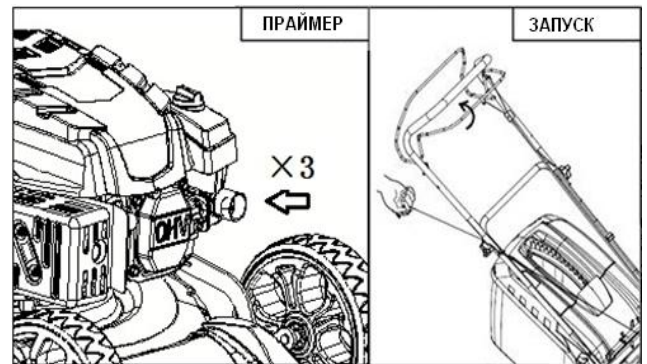
ВНИМАНИЕ! Запуск двигателя газонокосилки следует всегда выполнять с отключенным устройством привода колес (для модели LMC-46S).

ОСТОРОЖНО! После запуска двигателя нож будет вращаться.



ВНИМАНИЕ! Перед запуском двигателя проверьте уровень масла в картере и уровень топлива в топливном баке и убедитесь, что рычаг привода хода находятся в выключенном положении.

- Нажмите кнопку топливного насоса (праймер) до упора три раза.
- Встаньте позади газонокосилки.
- Нажмите и удерживайте рычаг управления ножами левой рукой.
- Правой рукой медленно вытягивайте шнур стартера за рукоятку, пока не почувствуете сопротивление. Затем опустите ручку стартера назад и сделайте резкий рывок для запуска двигателя. Медленно отпускайте назад рукоятку стартера.



ВНИМАНИЕ! Не отпускайте рукоятку стартера резко с верхнего положения, иначе шнур наматается на маховик и произойдет поломка стартера. Отпускайте рукоятку медленно во избежание повреждения стартера. Невыполнение этих требований инструкции часто приводит к поломке стартера и не подлежит гарантийному обслуживанию.



ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь руками к глушителю и поверхностям поблизости, которые могут сильно нагреваться. При работающем двигателе, не приближать к верхней части двигателя свисающие части одежды (галстуки, шарфы и т.д.) или волосы.

ВАЖНО! Не наклоняйте газонокосилку под углом более 13°. Наклон газонокосилки вызывает неисправности двигателя.

5. Привод

Для модели LCM-46S

• Для начала движения нажмите и удерживайте рычаг управления приводом на верхней части рукоятки.

Во время движения рычаги управления приводом и управления ножами удерживаются одновременно.



Для модели LMC-40M

Для начала работы нажмите и удерживайте рычаг управления ножами на верхней части рукоятки.

6. Остановка при окончании работы

- Отпустите ручку управления ножами для остановки двигателя.
- После остывания двигателя, отсоединить колпачок свечи зажигания.
- Для снижения риска пожара, убирать с двигателя, в особенности с глушителя, налет травы.

ВНИМАНИЕ! Для безопасной работы, система привода хода должна выключаться сразу после отпускания рычага привода. Запрещается эксплуатировать косилку до тех пор, пока система привода хода не будет отремонтирована или отрегулирована должным образом.



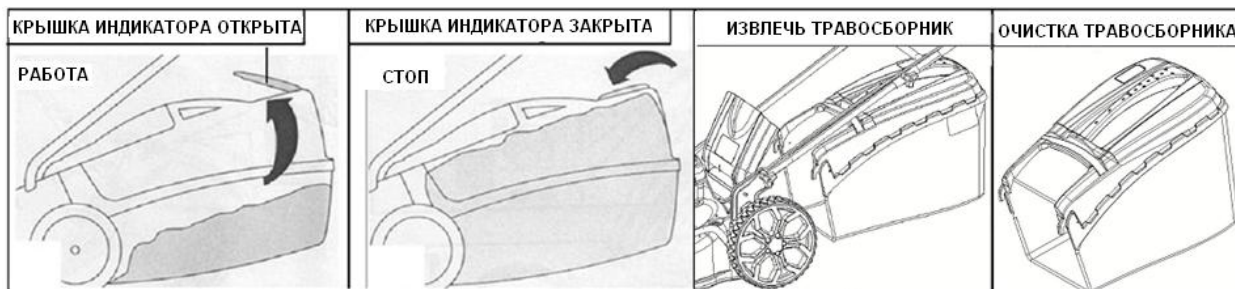
ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация газонокосилки на уклонах свыше 15°. Это может стать причиной проблем со смазкой двигателя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. Очистка травосборника

Если крышка индикатора закрыта, травосборник заполнен. Необходимо его очистить.

- Для снятия травосборника остановите двигатель.
- Поднимите заднюю крышку и извлеките травосборник за рукоятку.
- Очистите травосборник.



2. Очистка корпуса газонокосилки

На внутренней поверхности корпуса газонокосилки всегда остаются остатки скошенной травы. После окончания работы необходимо удалить остатки скошенной травы, в противном случае, после высыхания они мешают нормальной работе режущего ножа.

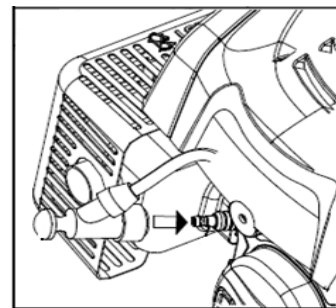
3. Очистка водой внутренних поверхностей деки от травы (если предусмотрено)

- Подсоедините шланг для воды к разъему на деке.
- Очистите газонокосилку в течение 30-60 секунд.
- Протрите газонокосилку сухой тканью.



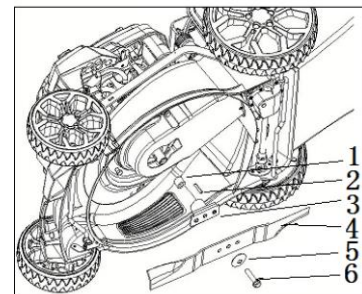
ВНИМАНИЕ! Все работы по техническому обслуживанию проводите при выключенном двигателе.

- Следует всегда извлекать провод свечи зажигания перед ремонтом, очисткой или обслуживанием.
- Регулярно, но не реже чем через каждые 5 часов работы следует затягивать винты и гайки.
- Регулярно проверяйте уровень масла.
- При наклоне газонокосилки свеча зажигания должна быть в верхней точке.
- После каждого кошения, очищайте газонокосилку тканью или щеткой.
- Храните газонокосилку в сухом, хорошо проветриваемом помещении.



4. Замена ножа.

Во время работы нож может затупиться и получить повреждение при ударе о твердые предметы. Поэтому необходимо контролировать нож на износ или повреждения, как например, трещины. Периодически проверяйте болт, который крепит нож. Проверяйте надлежащую затяжку болта. При ударе ножа о какой-либо твердый предмет, необходимо остановить работу двигателя и проверить адаптер ножа и сам нож на отсутствие повреждений.



! **ВНИМАНИЕ!** Запрещается работать тупым или погнутым ножом. Запрещается работать ножом, имеющим разную длину лопастей. Запрещается работать газонокосилкой, если поврежден адаптер крепления ножа. Запрещается работать разбалансированным ножом. Невыполнение этих требований может привести к выходу из строя двигателя и не подлежит ремонту по гарантии.

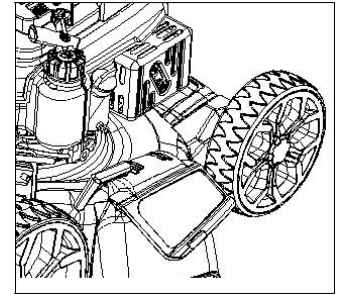
! **ВНИМАНИЕ!** При установке и снятии лезвия используйте защитные перчатки. Остановите двигатель и снимите провод со свечи зажигания.

! **ВНИМАНИЕ!** После остановки двигателя режущий нож может вращаться непродолжительное время.

5. Замена моторного масла.

Масло следует менять по окончании каждого сезона или через 25 часов работы.

- Перед заменой масла прогрейте двигатель в течение 3-5 минут.
- Остановите двигатель.
- Отсоедините провод свечи зажигания.
- Извлеките крышку/щуп из маслоъемного отверстия.
- Открутите сливную пробку с нижней части двигателя и слейте масло в специальную емкость. Закрутите сливную пробку.
- Залейте необходимое количество нового моторного масла.
- Установите щуп в маслосливную горловину и надежно зафиксируйте его.



6. Очистка воздушного фильтра.

! **ВНИМАНИЕ!** Никогда не работайте газонокосилкой без воздушного фильтра, с грязным или поврежденным воздушным фильтром. Пыль и грязь будут попадать в двигатель, что приведет к его поломке. Выход из строя двигателя по этой причине не подлежит гарантийному ремонту.

Замените фильтр в случае поломки, порезов или повреждения его деталей.

Производите замену воздушного фильтра по мере необходимости, но не реже одного раза за сезон.

ВАЖНО: Не используйте сжатый воздух для очистки фильтрующего элемента.

- Очистите поверхность возле крышки фильтра.
- Освободите защелку, снимите крышку воздушного фильтра и достаньте элемент из вспененного материала.
- Промойте элемент из вспененного материала теплой мыльной водой. Отожмите его досуха и полностью высушите элемент.
- Равномерно пропитайте элемент из вспененного материала двумя столовыми ложками чистого моторного масла и отожмите излишки масла.
- Очистите внутреннюю поверхность корпуса воздушного фильтра от грязи и травы, не допуская их попадания во впускной коллектор.
- Установите элемент из вспененного материала в корпус и закройте крышку.



При необходимости в замене элемента из вспененного материала, пропитать новый фильтр маслом как описано выше.

ХРАНЕНИЕ

При перерывах в работе более 1,5 месяцев рекомендуется слить топливо из бака. Заведите двигатель, для того, чтобы удалить остатки топлива из карбюратора. В таком виде храните газонокосилку в чистом сухом помещении.

После окончания сезона рекомендуется провести следующие работы по консервации газонокосилки:

1. Слейте топливо из топливного бака и заведите двигатель для того, чтобы удалить остатки топлива из карбюратора.
2. Очистите газонокосилку, особенно внутреннюю часть деки от остатков травы.
3. Открутите свечу зажигания и влейте в свечное отверстие 10 мл. чистого моторного масла.
4. Протяните 3-4 раза за рукоятку стартера, для того чтобы смазать все трущиеся детали двигателя.
5. Закрутите свечу рукой, не затягивая ее ключом.
6. Протяните медленно за рукоятку стартера пока не почувствуете сопротивление, в этом случае впускной и выпускной клапана будут закрыты. Таким образом, вы предохраните двигатель от внутренней коррозии.
7. После того, как газонокосилка очищена и высушена, обработайте все поврежденные места корпуса и покройте участки, которые могут заржаветь, тонким слоем масла. Смажьте рычаги управления силиконовой смазкой.

Храните газонокосилку в сухом, проветриваемом помещении без резких перепадов температуры.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка газонокосилки производится только при холодном двигателе.
- Не допускается наклон газонокосилки более чем на 10° в любую сторону.
- При транспортировке на большие расстояния рекомендуется слить масло из картера и топливо из топливного бака.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Затруднения при запуске	Отсутствует топливо	Проверить и долить
	Старое топливо или отложения в топливном баке	Осушить топливный бак и заправить свежим топливом
	Свеча зажигания отсоединена	Проверить плотность посадки колпачка свечи зажигания
	Загрязненная свеча зажигания или неправильный зазор	Проверить
	Засорение воздушного фильтра	Проверить и очистить воздушный фильтр
	Неправильно выбранное масло для сезона	Заменить на подходящее моторное
	Испарения топлива в карбюраторе (газовая пробка) по причине высоких температур	Подождать несколько минут и повторить запуск
	Неисправность карбюратора	Обратиться в авторизованный сервисный центр
Неустойчивая работа	Старое топливо или отложения в топливном баке	Осушить топливный бак и заправить свежим топливом
	Загрязненная свеча зажигания или неправильный зазор	Проверить
	Засорение воздушного фильтра	Проверить и очистить воздушный фильтр
	Неисправность карбюратора	Обратиться в авторизованный сервисный центр
Потеря мощности во время кошения	Засорение воздушного фильтра	Проверить и очистить воздушный фильтр
	Неисправность карбюратора	Обратиться в авторизованный сервисный центр
	Несинхронность блока управления с акселератором	Отрегулировать трос

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия к требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в течение одного года с момента продажи.
- Неполное или неправильное заполнение пункта «Сведения о продаже» влечет за собой отказ от гарантийного ремонта.
- Гарантийный ремонт производится в течение 30 дней при наличии запчастей на складе. В случае их отсутствия срок ремонта может быть продлен до получения необходимых деталей.
- Изделия на гарантийный ремонт принимаются только в чистом виде!

Сервис вправе потребовать чек, накладную или иной документ, что бы сверить дату приобретения изделия.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- По истечении срока гарантии.
- При нарушении правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации изложенных выше.
- Заводской номер стерт, удален или исправлен.
- При вскрытии (попытка вскрытия), ремонте вне сервисной мастерской.
- При сильных загрязнениях вентиляционных каналов.
- При наличии инородных предметов (материалов) внутри изделия.

- В случае видимых внешних повреждений вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации.
- При использовании бытового инструмента в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли.
- Естественного износа деталей.
- Использования неподходящих смазочных материалов.
- В случае неисправности, возникшей в результате перегрузки, повлекшей выход из строя, мотора, выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

Гарантийное обслуживание не распространяется на оснастку, приспособления и быстро изнашиваемые части (переходники, уплотнительные кольца, ремни, фильтры, свечи и т. п.) Так же гарантия не распространяется на чистку, смазку и профилактические работы. Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке изделия до места ремонта и обратно! Срок гарантии увеличивается на время нахождения техники в ремонте.

Адреса сервисных центров

ООО «Зитар-сервис», г.Москва

Тел./факс (495) 660-57-47, +7 (985) 212-03-20

e-mail: remont@zitar.ru

Адреса сервисных центров в других городах указаны на сайте www.tsunamitools.ru

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование изделия _____

серийный № _____

Дата продажи: _____

Кем продано: _____

Подпись продавца _____

М.П.

Подтверждаю получение исправного изделия в полной комплектации.

С условиями гарантии ознакомлен.

Ф.И.О. и подпись покупателя (владельца) _____