



HÜTER **ПАСПОРТ**

Бензиновый триммер

Серия GGT

GGT-2000 4S

WWW.HUTER.SU

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что приобрели бензиновый триммер торговой марки «Hüter».

Продукция «Hüter» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
4. УСТРОЙСТВО ТРИММЕРА	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
6. СБОРКА	8
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	14
8. ЗАПУСК, ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	17
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	25
11. ХРАНЕНИЕ	26
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	26
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	28
14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	29

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом использования бензинового триммера внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. В инструкции подробно описан процесс подготовки, запуска и технического ухода за устройством. Следуйте данным инструкциям, и триммер станет для Вас надежным помощником на долгие годы.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления. Внешний вид изделия, так же, может отличаться от изображения в руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Изделие является источником повышенной пожароопасности, взрывоопасности. Комплексное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом в специализированных сервисных центрах. Установка, эксплуатация и необходимое техническое обслуживание изделия производится пользователем и допускается только после изучения руководства по эксплуатации.

Особое внимание следует уделить разделу «Требования безопасности».

Назначение:

Триммер бензиновый с карбюраторным четырехтактным двигателем внутреннего сгорания, (в дальнейшем — триммер), предназначен для скашивания травы и мелких кустарников на приусадебных и прочих участках.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящего Руководства перед проведением работ.

1. Запрещается использовать триммер лицам, находящимся в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя, наркотических и лекарственных средств. Так же не допускается использование триммера детьми или неподготовленными лицами.

2. Работая с триммером, используйте защитные средства (соответствующая одежда, перчатки или рукавицы, защитные очки, наушники, каску).

3. Запрещается использовать триммер вблизи легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ, при высоком уровне влажности, во время дождя, а также на расстоянии менее чем 15 метров от посторонних лиц.

4. Категорически запрещается использовать триммер с поврежденным кожухом или без него. Запрещается использовать триммер без глушителя.

5. Категорически запрещается устанавливать металлическую проволоку, спицы и иные материалы вместо лески, а также использовать режущий диск с механическими повреждениями.

6. Перед запуском убедитесь в целостности триммера. Режущий диск должен вращаться свободно.

7. При работе выбирайте правильную позицию, Ваше неустойчивое положение может привести к тяжёлым травмам.

8. Не оставляйте включенный триммер без присмотра.

9. Не снимайте крышку топливного бака при работающем двигателе. Если при заполнении бака топливо прольется, обязательно вытрите пятна топлива сухой тканью и смените место перед пуском двигателя.

10. Не используйте топливную смесь для чистки триммера.

11. Любые мероприятия по обслуживанию и замене осуществлять только при выключенном триммере.

12. Следите за исправным состоянием триммера. В случае отказа, появления шума, вибрации, стука, искр, пламени, заедания или иных признаков неисправности немедленно заглушить двигатель.

13. Запрещается выполнять какие-либо изменения конструкции триммера, нарушать целостность корпуса, пытаться вскрывать и самостоятельно ремонтировать триммер.

14. Запрещается ронять и бросать триммер.

15. Косить разрешается только в светлое время суток или при мощном освещении. Во время длительного кошения следует делать перерывы.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

**ВНИМАНИЕ!**

Выхлопные газы токсичны и опасны для здоровья.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ ДВИГАТЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ В ЗАКРЫТОМ ИЛИ ПЛОХО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ.

БЕНЗИН И ЕГО ПАРЫ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫ И ВЗРЫВООПАСНЫ!

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Двигатель в сборе — 1 шт.
- Штанга в сборе с редуктором* — 1 шт.
- Защитный кожух — 1 шт.
- Режущий диск — 1 шт.
- Катушка с леской — 1 шт.

www.huter.su

- Рукоятки управления (левая и правая) — 1 шт.
- Ранцевый ремень/ Наплечный ремень** — 1 шт.
- Комплект ключей – 1 шт.
- Паспорт продукции — 1 шт.
- Защитные очки**

* для моделей «S» штанга состоит из двух частей и поставляется в разобранном виде

** в зависимости от комплектации

Производитель сохраняет за собой право вносить поправки и изменять комплектацию устройства, не влияющие на параметры устройства, без указания в паспорте.

4. УСТРОЙСТВО ТРИММЕРА

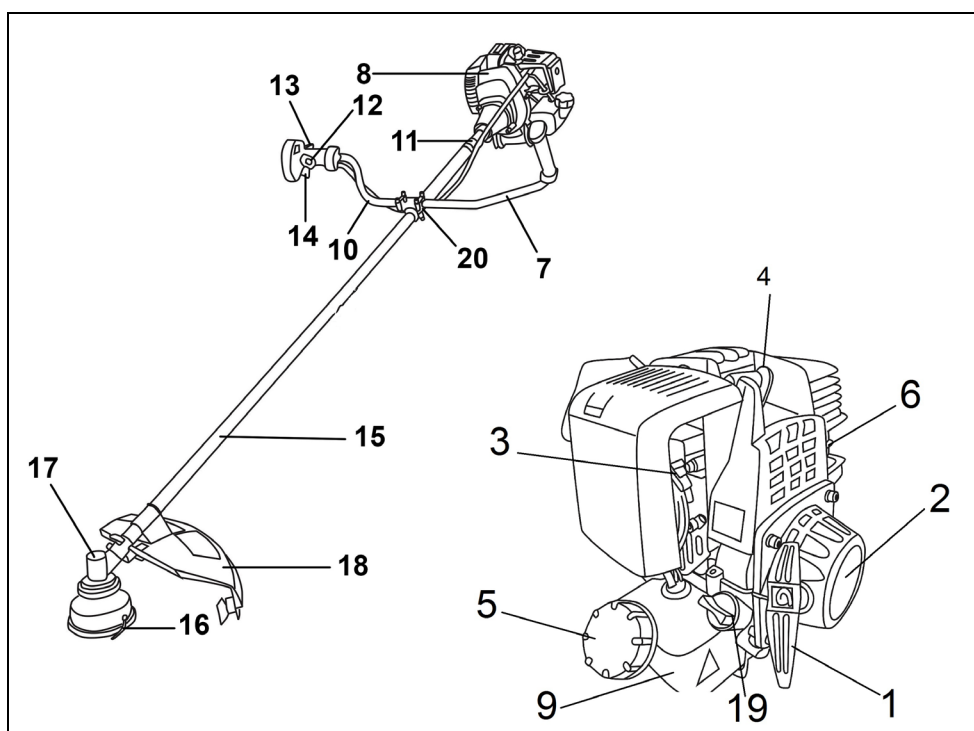


Рис. 1. Общий вид

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Рукоятка стартера | 11 | Кольцо для крепления ремня |
| 2 | Стартер | 12 | Фиксатор курка газа |
| 3 | Рычаг управления воздушной заслонкой | 13 | Блокиратор случайного нажатия курка газа |
| 4 | Колпачок высоковольтного провода | 14 | Курок газа |
| 5 | Крышка топливного бака | 15 | Штанга с валом в сборе |
| 6 | Глушитель | 16 | Режущий нож/катушка с леской |
| 7 | Левая рукоятка | 17 | Редуктор |
| 8 | Корпус двигателя | 18 | Защитный кожух |
| 9 | Топливный бак | 19 | Крышка – щуп масляного бака |
| 10 | Правая рукоятка управления | 20 | Кронштейн крепления рукояток управления |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия GGT/Модель	GGT-2000 4S
Двигатель	4-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	Электронный
Мощность, Вт.	2000
Обороты двигателя, об/мин	9500±500
Тип ремня	ранцевый
Тип диска	40TP
Тип катушки	«Easy Load»
Защитные очки	есть
Антивибрационная система	Да
Ширина скоса диском, мм.	255
Ширина скоса леской, мм.	460
Уровень звукового давления, дБ	98
Разъемная штанга	да

Таблица. 1. Технические характеристики

6. СБОРКА

Видео сборки триммера можете посмотреть по ссылке:



6.1. Соедините две части штанги. Для этого зажмите и удерживайте стопорный концевик на конце нижней части штанги и соедините обе части таким образом, чтобы концевик попал в специальное отверстие в соединительной муфте.

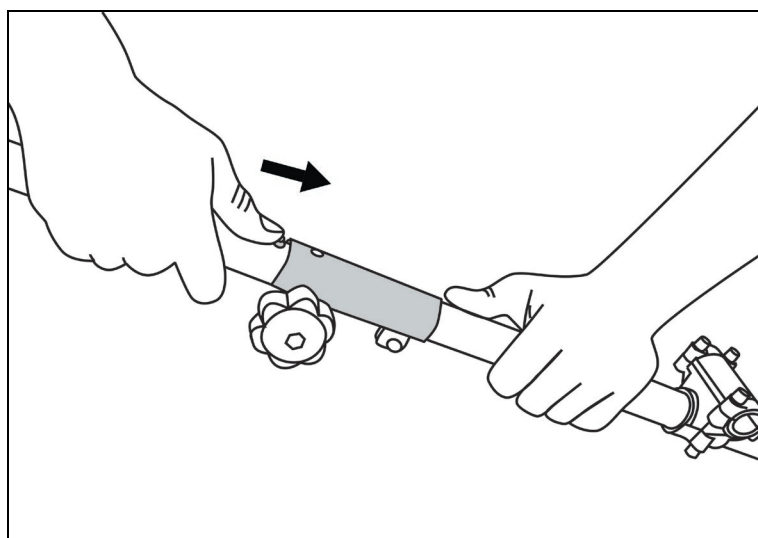


Рис. 2. Сборка штанги

www.huter.ru

6.2. Зафиксируйте соединительную муфту, затянув специальный винт. Убедитесь в отсутствии люфта.

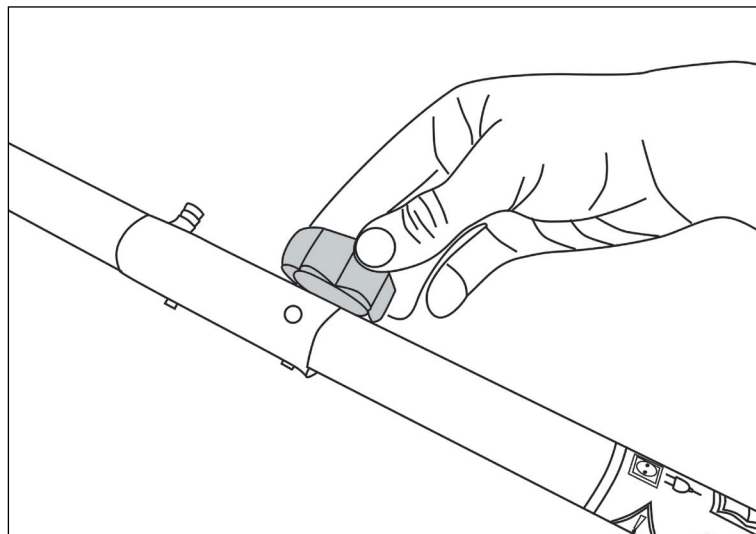


Рис. 3. Фиксация соединительной муфты

6.3. Открутите кронштейн для крепления рукояток управления ключом из комплекта, снимите его и установите правую рукоятку управления. Слегка затяните болты.

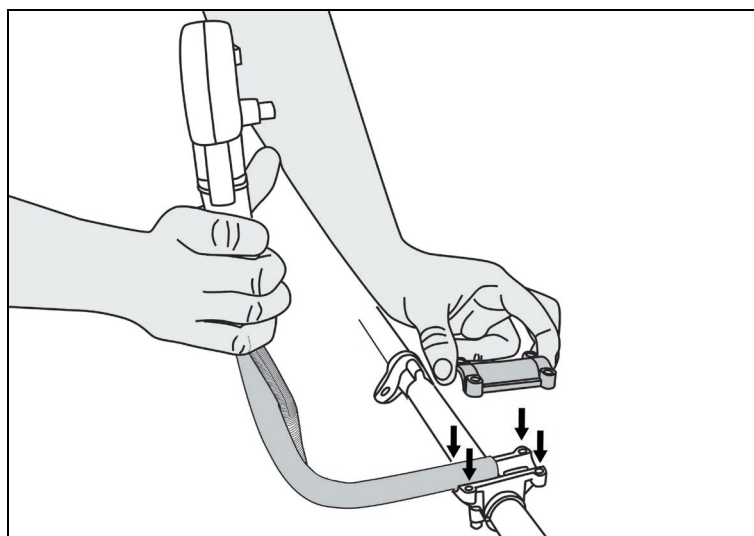


Рис. 4. Установка правой рукоятки управления

6.4. Установите левую рукоятку в кронштейн и надежно затяните все болты.

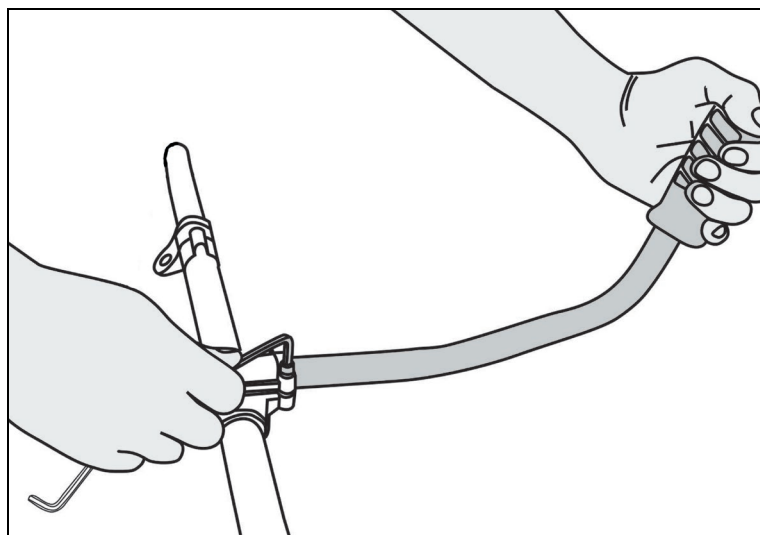


Рис. 5. Установка левой рукоятки управления

6.5. Соедините штангу с корпусом двигателя и надежно зафиксируйте болтами из комплекта.

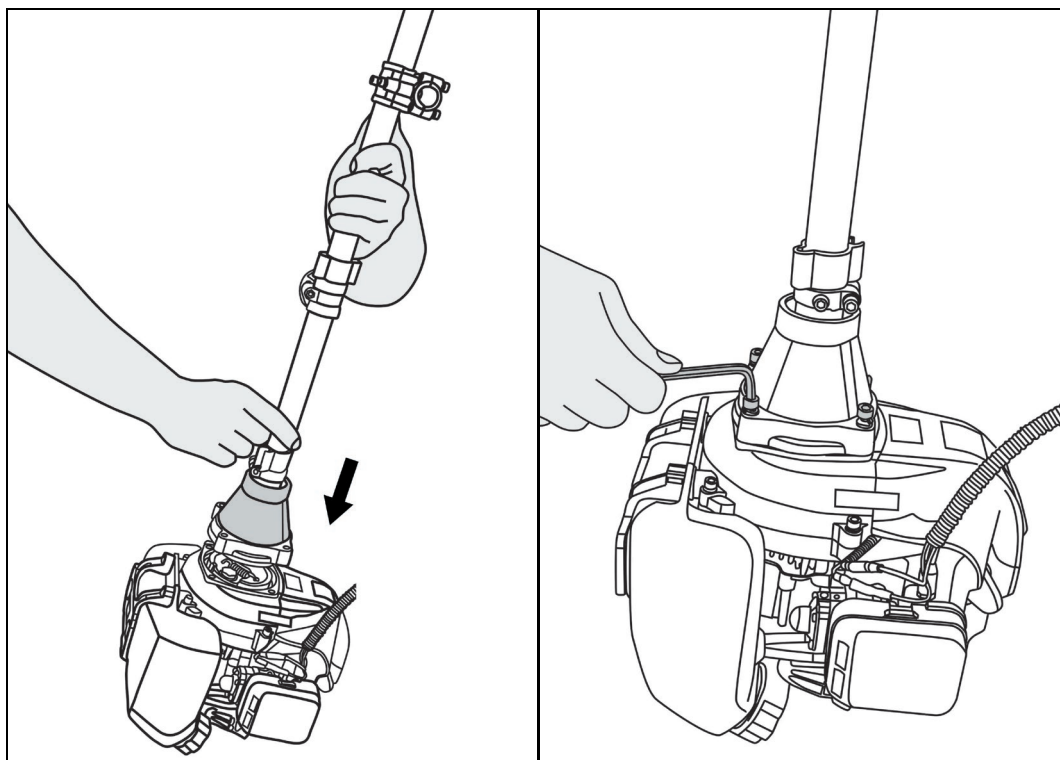


Рис. 6. Установка штанги

6.6. Установите защитный кожух при помощи болтов и гаек из комплекта.

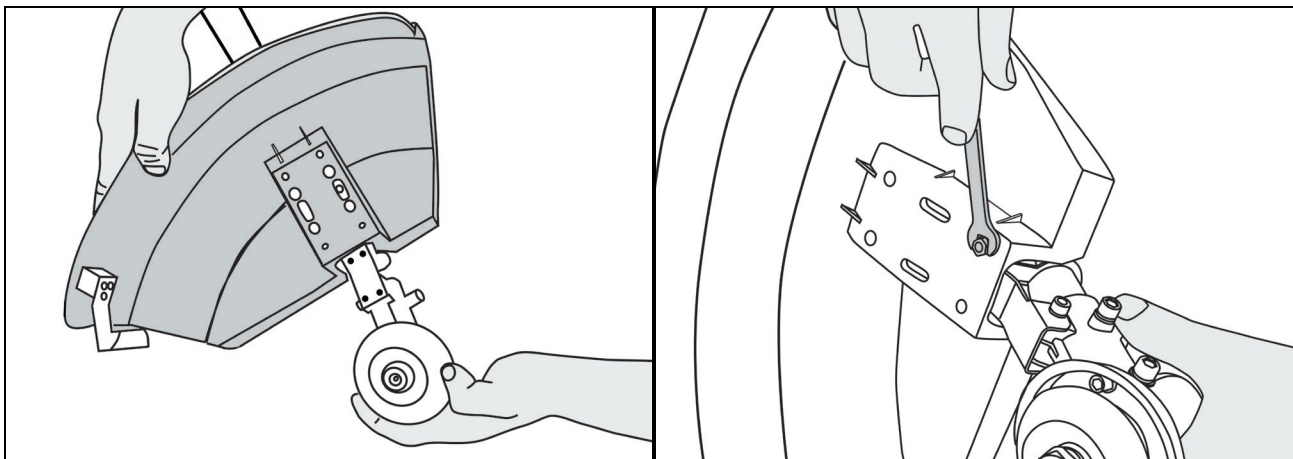


Рис. 7. Установка Защитного кожуха

6.7. Закрепите головку с леской или режущий диск.

Для крепления головки с леской совместите отверстие в ступице вала с отверстием в чашке редуктора. Вставьте отвертку или шестигранный ключ из комплекта через отверстие в чашке редуктора в отверстие в ступице вала, тем самым обездвижив ее.

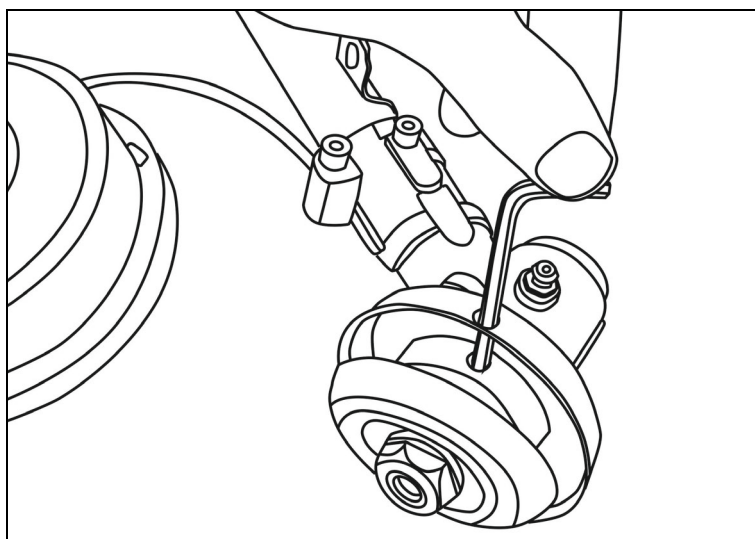


Рис. 8. Фиксация ступицы вала.

6.8. Удерживая отвертку или ключ, открутите гайку крепления со ступицы.

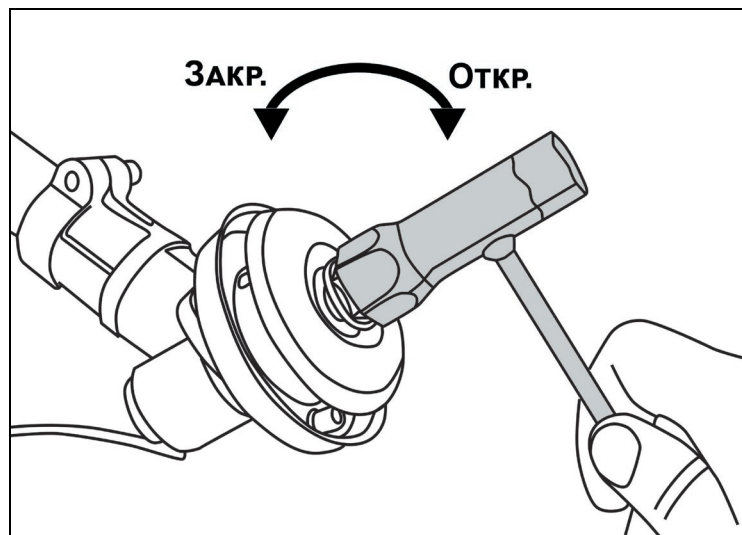


Рис. 9. Откручивание гайки крепления ступицы.

6.9. Для крепления катушки с леской снимите чашку с вала, оставив ступицу. Удерживая ключ или отвертку, закрутите катушку с леской против часовой стрелки до упора (левосторонняя резьба).

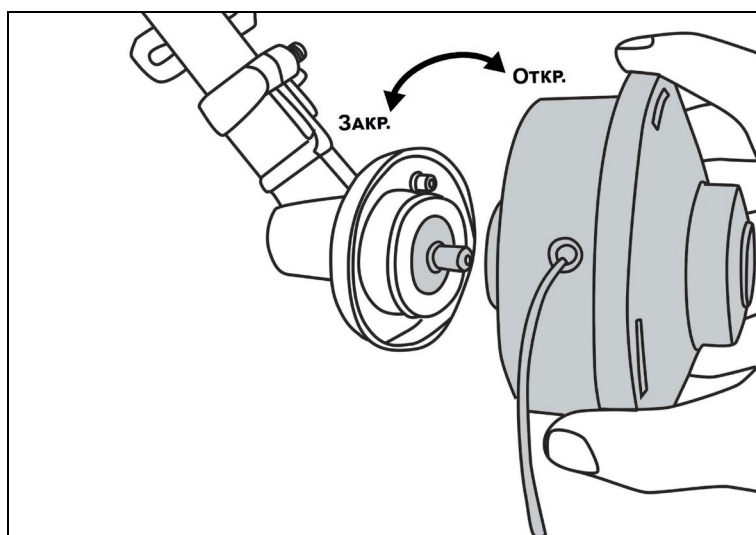


Рис. 10. Установка катушки с леской

6.10. Для крепления режущего диска снимите чашку и прижимную шайбу с вала, оставив ступицу. Установите режущий диск на ступицу. Убедитесь, что режущий нож правильно отцентрирован и лежит на проточке ступицы. Установите на вал прижимную шайбу и затем чашку крепления.

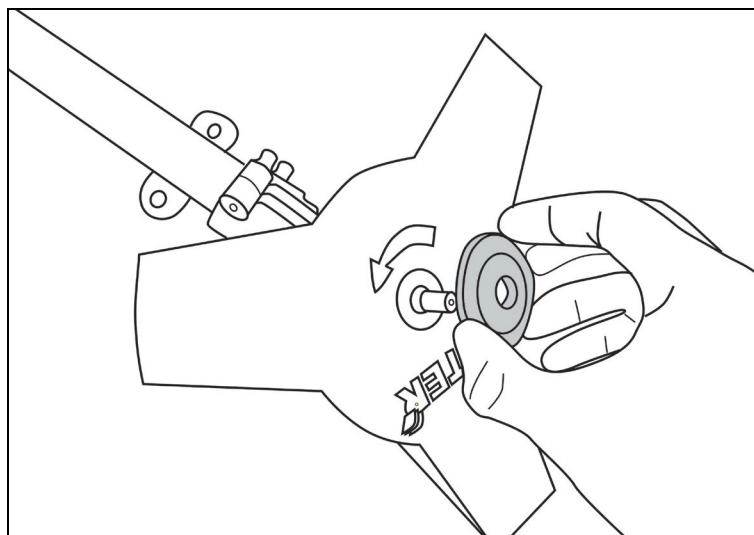


Рис. 11. Установка режущего диска.

6.11. Установите (наживите) гайку на вал. Проверьте правильность установки ножа. Удерживая стопорный стержень одной рукой, надежно затяните гайку трубчатым ключом из набора инструментов, поворачивая ее против часовой стрелки (со стороны выходного вала редуктора).

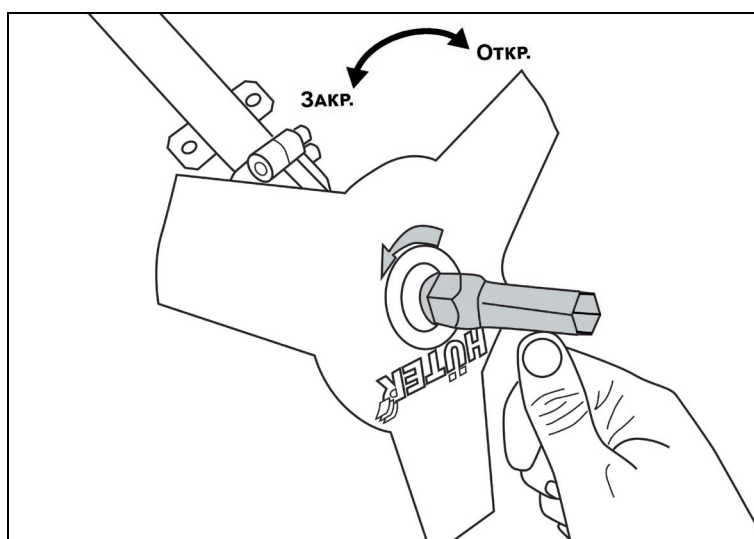


Рис. 12. Фиксация режущего диска.

Внимание!

При неправильной центровке режущего ножа в процессе работы возникает сильная вибрация, в результате чего возможна поломка триммера или режущий нож может отлететь в сторону, причинив травмы пользователю или посторонним лицам.

Внимание!

Во избежание поломки изделия и получения травм запрещается запускать двигатель с вставленным стопорным стержнем в отверстие в чашке редуктора или в ступице вала.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Залейте масло. Для этого открутите крышку масляного бака, залейте масло и закрутите крышку на место. Уровень масла должен быть посередине щупа.

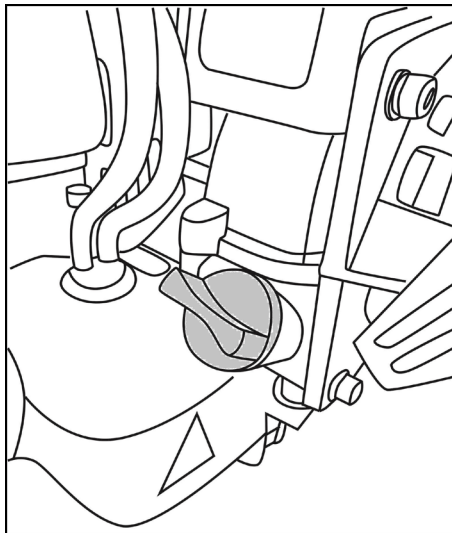


Рис. 13. Масло «HÜTER»

Один из показателей моторного масла – это вязкость или классификация по SAE. Расшифровать маркировку на банке просто. Рекомендуется использовать всесезонное масло: 10W-40, где первая цифра указывает на температурный диапазон для холодного пуска (в данном случае это до -25°C); 40 – верхний высокотемпературный предел (до $+40^{\circ}\text{C}$).

Производитель рекомендует использовать всесезонное полусинтетическое моторное масло для четырёхтактных двигателей 10W-40 HÜTER

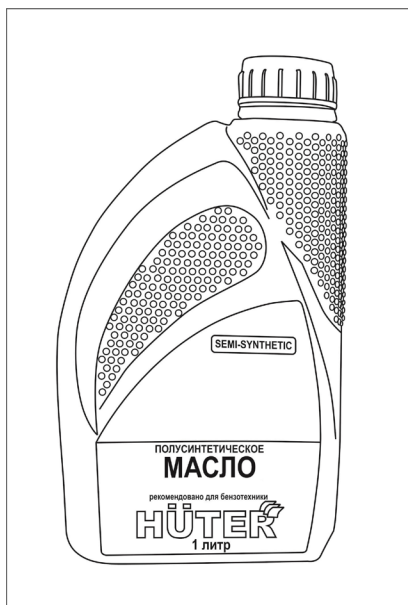


Рис. 14. Масло «HÜTER»

Рекомендуется использовать высококачественный неэтилированный бензин высокой очистки с октановым числом не менее АИ-92.

! ВНИМАНИЕ!

Запрещается использование масла, предназначенного для двухтактных двигателей и для двигателей с водяным охлаждением (для лодочных моторов), а также масла, не сертифицированного по классификации SAE, т.к. такое использование может привести к работе двигателя в условиях недостаточной смазки и повреждению поршневой группы (задиры поршня и цилиндра).

2. Залейте бензин в бак

Расположите триммер в горизонтальном положении крышкой топливного бака вверх, открутите крышку топливного бака.

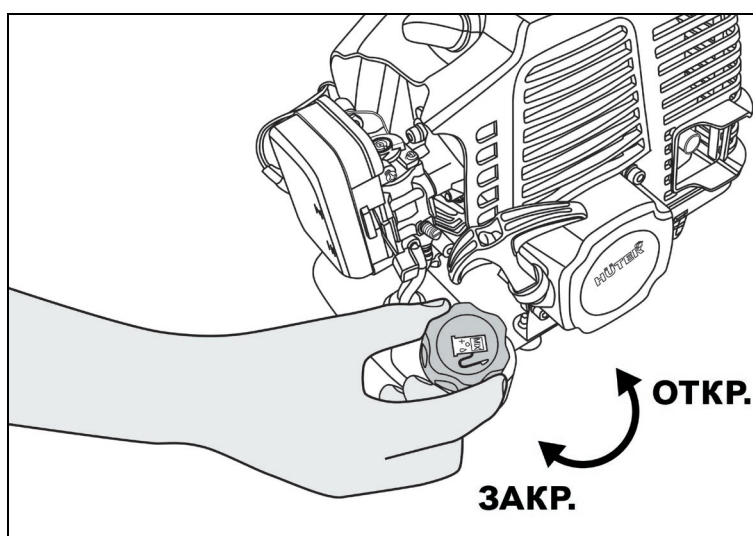


Рис. 15. Откручивание крышки топливного крана

Произведите заправку топливного бака триммера бензином АИ-92.

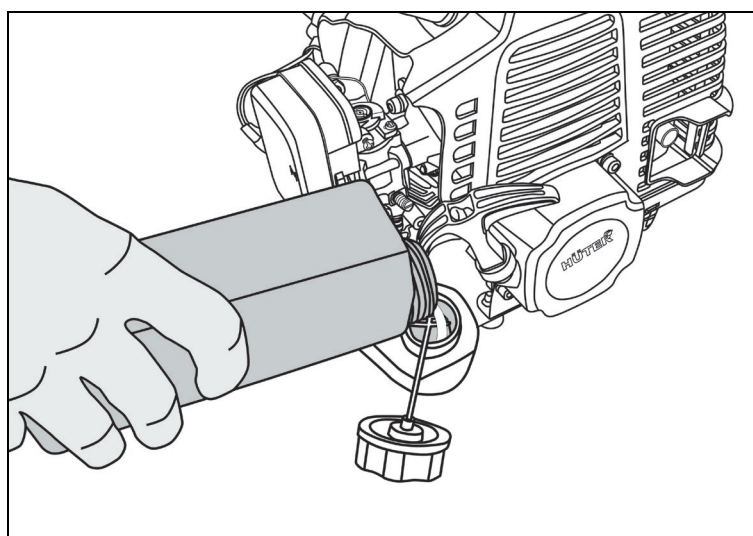


Рис. 16. Заливка топлива

ВНИМАНИЕ!

Заправку производить только при выключенном двигателе, а также вдали от источника открытого огня.

3. Наденьте на себя ранцевый ремень через специальные отверстия для рук и защелкните грудную перемычку.

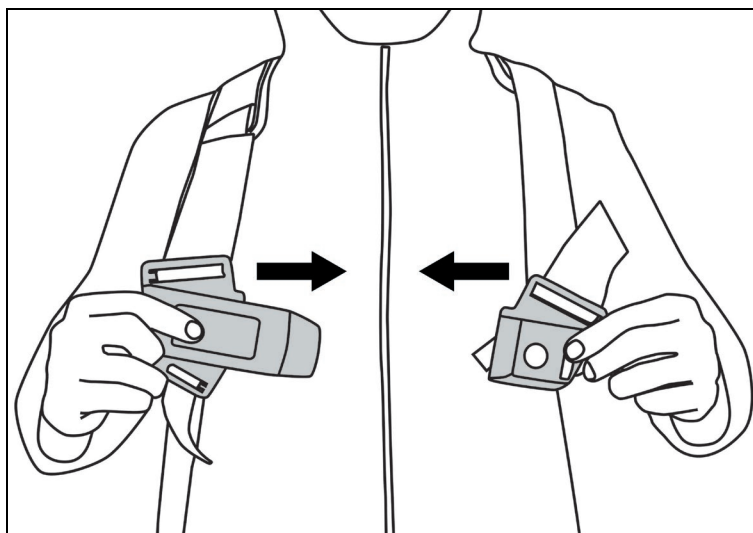


Рис. 17. Застегивание грудной перемычки ранцевого ремня

4. Отрегулируйте размер ранцевого ремня, поочередно затянув ремни регулировки.

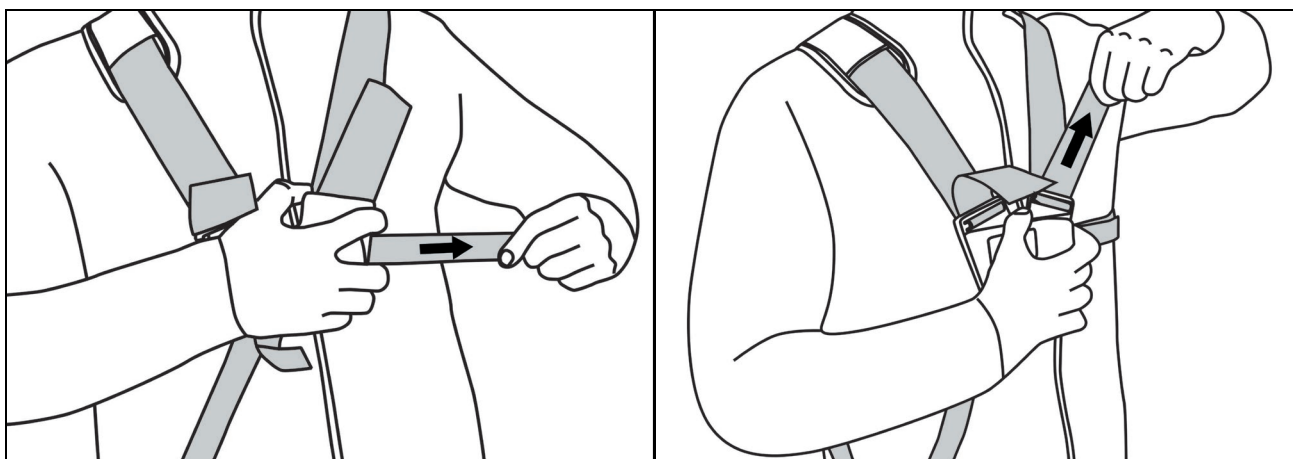


Рис. 18. Регулировка размера ремня

5. Закрепите ремень на триммере специальным карабином в проушину для крепления ремня. При необходимости, отцентрируйте триммер, передвинув проушину вдоль штанги.

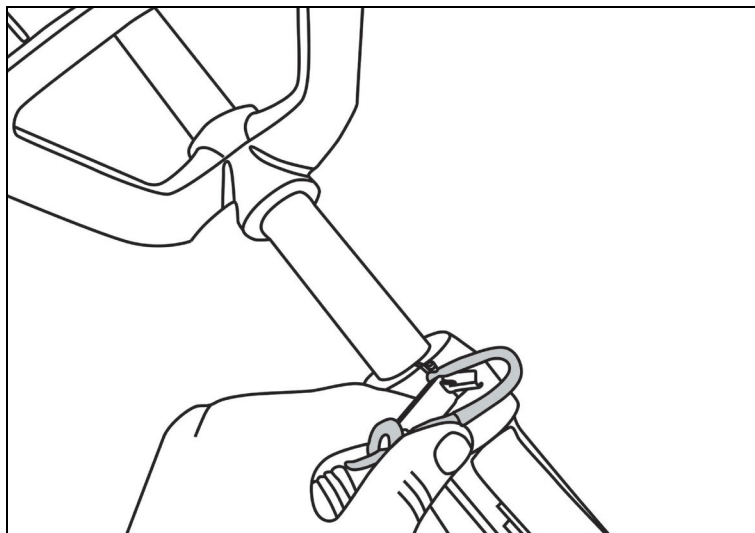


Рис. 19. Крепление ремня к триммеру

8. ЗАПУСК, ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запуск двигателя

1. Залейте бензин в бак.
2. Пять-семь раз нажмите на резиновый колпачок ручной подкачки топлива для заполнения карбюратора топливом. При этом сквозь резиновый колпачок должно просматриваться подкачиваемое топливо. Если топливо не заполнило колпачок, нажать на кнопку ручной подкачки топлива еще несколько раз.

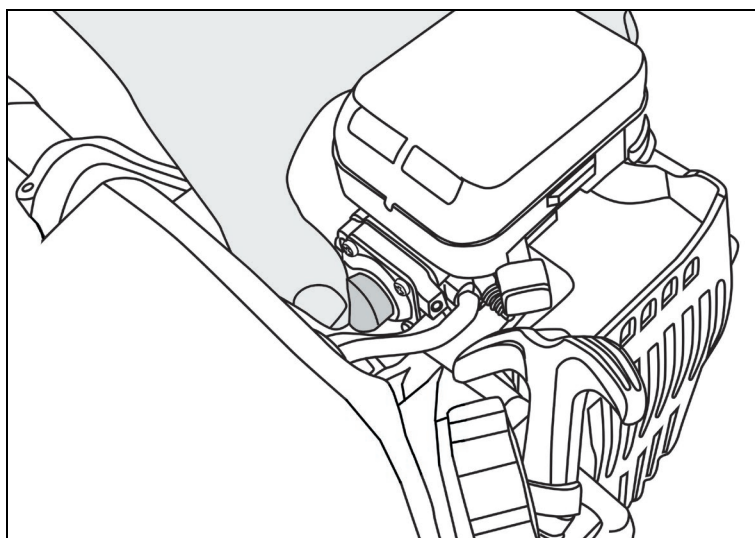


Рис. 20. Подкачка топлива в карбюратор

3. Включите зажигание при помощи кнопки включения зажигания на правой рукоятке управления.

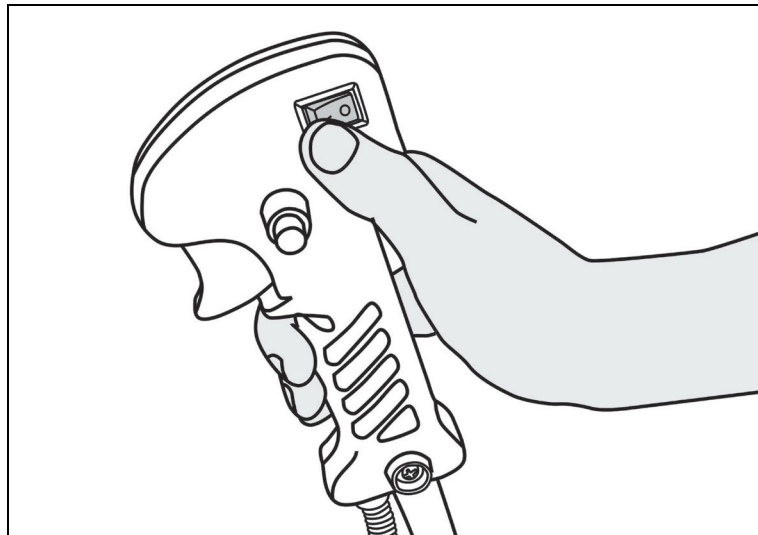


Рис. 21. Включение зажигания

4. Установите переключатель воздушной заслонки в положение «Запуск». Если двигатель прогрет, не закрывайте воздушную заслонку, а сразу приступите к запуску двигателя.

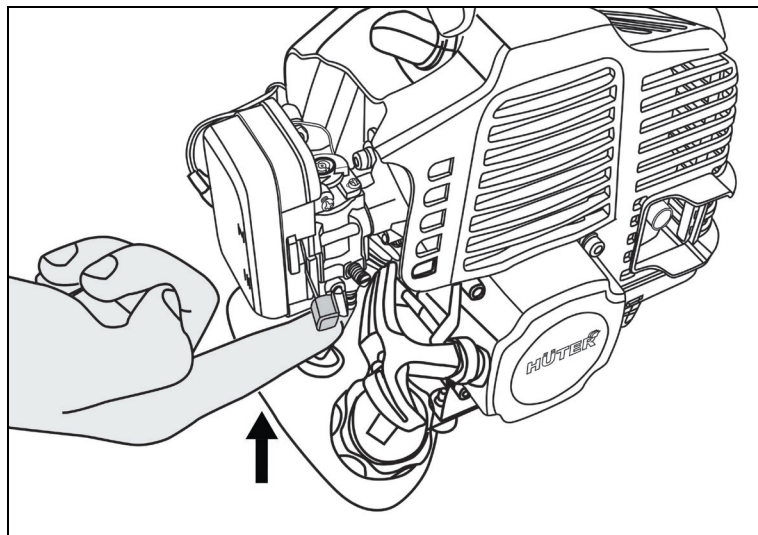


Рис. 22. Закрытие воздушной заслонки

5. Потяните за ручку стартера до его «зацепления» (примерно 5-10 см), затем резко потяните до первого запуска двигателя. Двигатель после этого заглохнет. Не делайте резкий рывок ручкой до «зацепления» стартера. Это может вызвать его поломку.

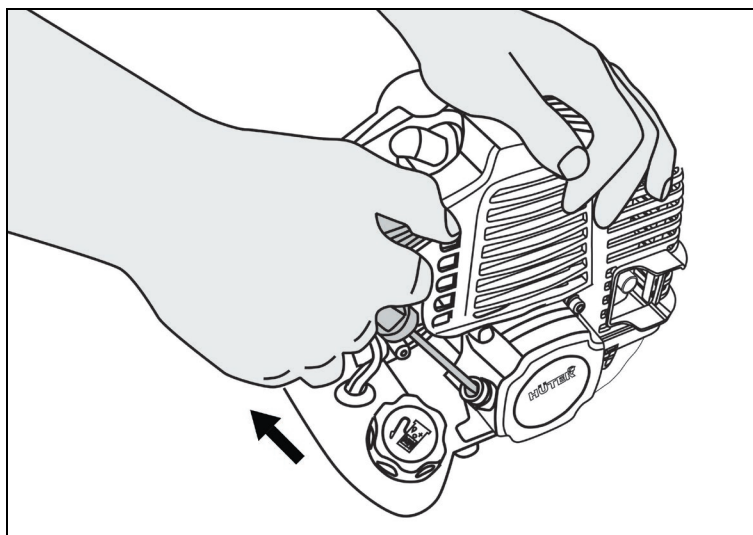


Рис. 23. Запуск двигателя

ВНИМАНИЕ!

Без предварительного вытягивания шнура стартера запускать двигатель запрещается.

Сильные рывки ненатянутого шнура, вытягивание шнура до упора могут вызвать поломку механизма стартера.

6. Переведите рычаг воздушной заслонки в положение «Открыто».

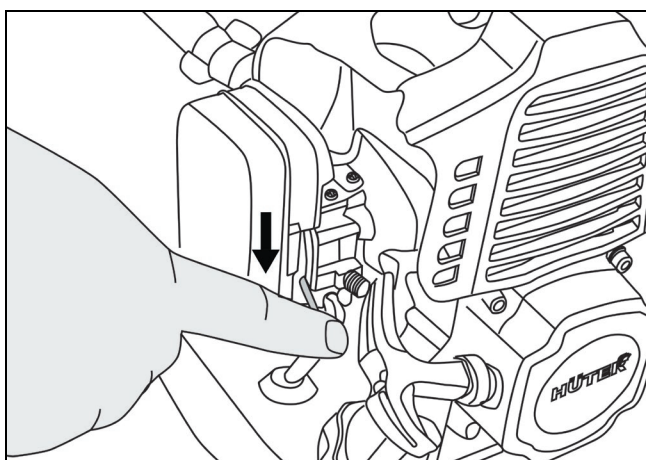


Рис. 24. Открытие воздушной заслонки

7. Повторно дерните ручку стартера, пока двигатель не заведется. Не делайте резкий рывок ручкой до «зацепления» стартера. Это может вызвать его поломку.

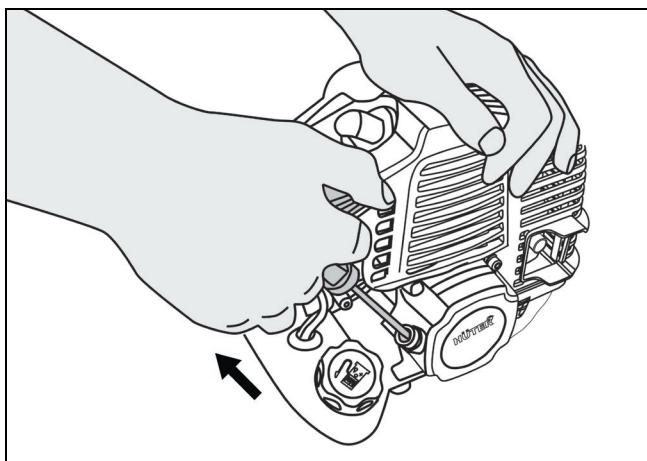


Рис. 25. Запуск двигателя

Остановка двигателя

8. При необходимости экстренной остановки двигателя отключите зажигание и отпустите курок газа.

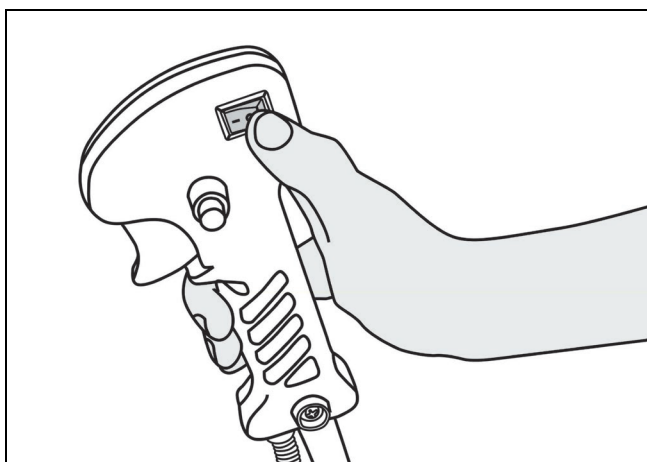


Рис. 26. Остановка двигателя

Порядок работы

9. Пройдите обкатку двигателя

Обкатку двигателя (первое время работы) триммера необходимо производить в течение 3-4 часов (совокупная наработка). Во время обкатки рекомендуется рабочий режим с небольшой нагрузкой. Это подразумевает под собой кошение "мягкой травы" с минимальными усилиями со стороны оператора. После прохождения обкатки масло нужно полностью заменить. Запрещается проходить обкатку на холостом ходу.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается производить обкатку двигателя триммера с воздушным охлаждением на холостом ходу. Это может привести к перегреву и выходу из строя ЦПГ и снятию устройства с гарантии.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед началом использования триммера проверьте наличие смазки в редукторе. При необходимости долейте смазку или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

10. Плавно нажмите на курок газа, доведите двигатель до максимальных оборотов и приступайте к работе. Кошение производить крепко держа триммер обеими руками за рукоятки управления.

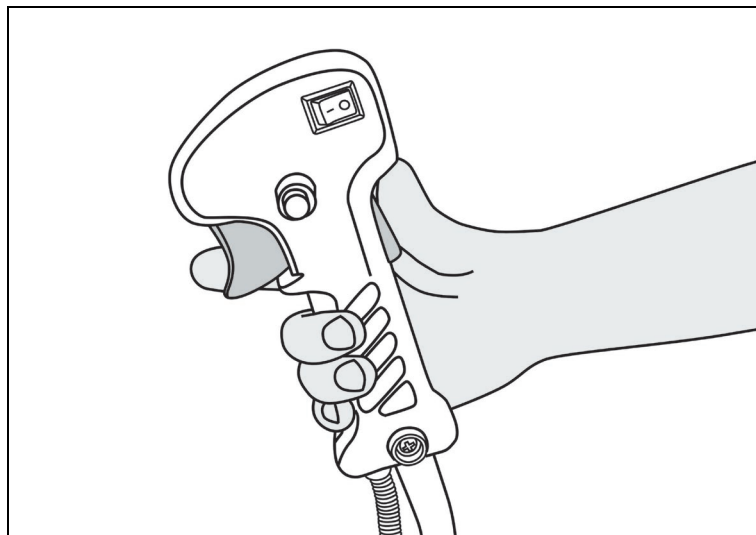


Рис. 27. Нажатие курка газа

11. При необходимости зафиксируйте курок газа в положении «включено», для этого удерживая курок газа зажмите кнопку фиксации курка газа и отпустите курок.

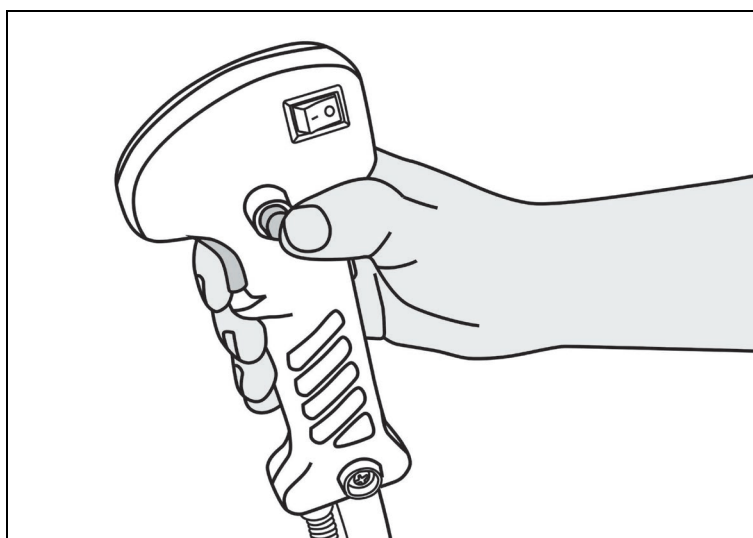


Рис. 28. Фиксация курка газа

12. При работе триммерная леска изнашивается (расходуется). Для того, чтобы выпустить дополнительное количество лески из катушки, во время работы слегка ударьте катушкой по земле, длина лески увеличится.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена лески в катушке

Для замены лески в катушке Easy Load возможна заправка лески без разбора катушки:

Для этого совместите стрелки на поворотной части катушки со стрелкой на корпусе и проденьте леску в отверстие.

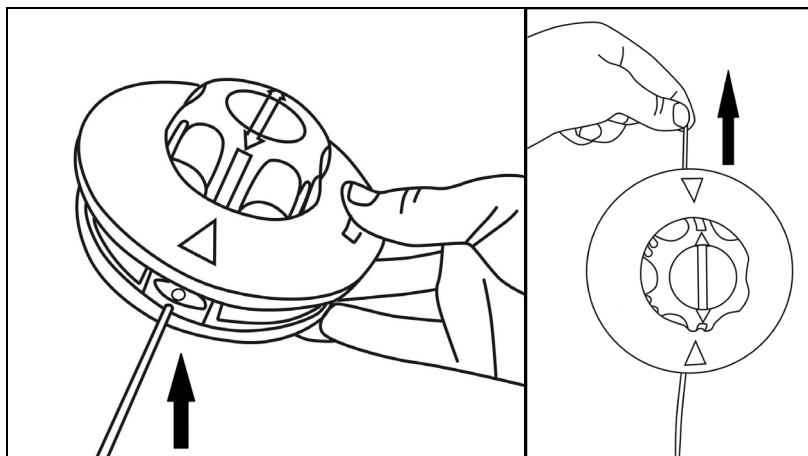


Рис. 29. Прodeвание лески

Проденьте леску примерно до середины ее длины и закрутите катушку по часовой стрелке так, чтобы длина свободных концов была в районе 10см.

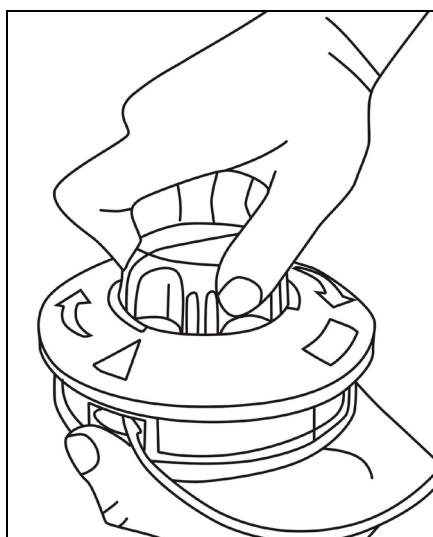


Рис. 30. Закручивание лески

Также леску можно заправить традиционным способом. Для этого:

1. Отсоедините катушку с леской триммера, вращая её по часовой стрелке.
2. Надавлив на фиксаторы, вскройте барабан. Крышку необходимо придерживать, т.к. в барабанах с автоматической подачей лески присутствует выталкивающая пружина.

3. Возьмите отрезок новой лески (около 5 метров) и сложите его пополам. Зацепите леску за выемку в средней части катушки.

4. Намотайте леску в направлении, которое показывает стрелка на корпусе катушки.

5. Заканчивая намотку, нужно оставить 15-20 см лески свободными. На верхнем кольце катушки есть две выемки, сквозь которые нужно провести эти свободные концы.

6. Сначала необходимо установить на свое место пружину и шайбы. Затем, придерживая одной рукой катушку, второй нужно продеть концы лески в соответствующие отверстия на боках насадки.

7. Установите катушку на свое место, натягивая леску и стараясь не сместить пружину. Когда все внутренние элементы насадки займут свои места можно закрывать барабан крышкой. Нужно приложить некоторые усилия для того, чтобы защелки встали на свое место.

Воздушный фильтр

Производить очистку или замену поролонового элемента воздушного фильтра каждые 10 часов работы. Состояние воздушного фильтра является одним из основных условий надежной работы двигателя.

Снимите кожух защиты воздушного фильтра. Вытащите воздушный фильтр и тщательно промойте его сначала в мыльном водном растворе, затем в чистой теплой воде. Высушите фильтр при комнатной температуре, перед установкой фильтра пропитайте его 2-3 каплями моторного масла. Затем установите фильтр на место и закройте крышку.

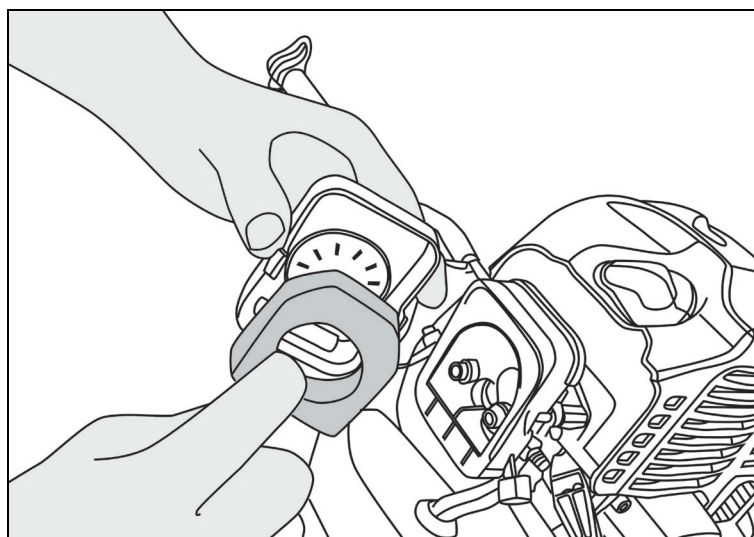


Рис. 31. Очистка фильтра

Свеча зажигания

Регулярно проверяйте состояние свечи зажигания. Регулярно чистите свечу зажигания и проверяйте зазор между электродами. Зазор должен быть 0,5 мм.

Для извлечения свечи зажигания снимите колпачок высоковольтного провода и используя свечной ключ из комплекта открутите свечу.

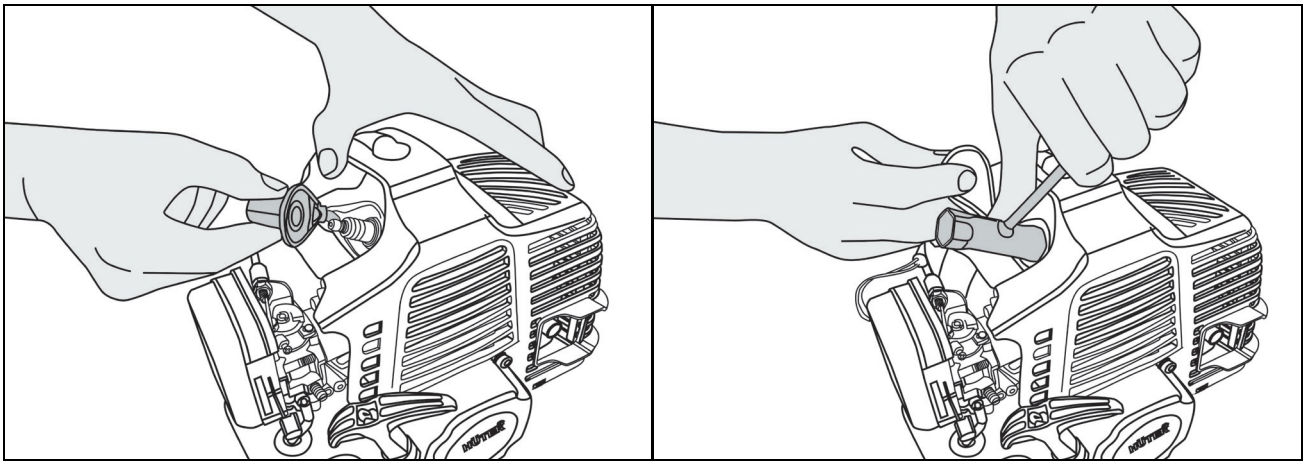


Рис. 32. Замена свечи зажигания

Система охлаждения

При загрязнении охлаждающих отверстий продуктами покоса и масляным шламом очистите их. Используйте для очистки кисточку и/или баллон со сжатым воздухом. Грязные ребра цилиндра двигателя могут стать причиной его перегрева и поломки.

Глушитель

В зависимости от использования триммера необходимо чистить искрогаситель глушителя двигателя. Загрязненный искрогаситель может отрицательно сказаться на мощности двигателя и качестве покоса.

Редуктор

Необходимо производить смазку редуктора после каждых 15 часов работы. Используйте пластичную смазку для зубчатых передач (литол-24 или аналог) в количестве 5-7 грамм. При необходимости надо сменить смазку или обратиться в авторизованный сервисный центр.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Способы устранения
Двигатель не запускается	Выключатель зажигания находится в положении STOP "Выключено".	Перевести выключатель зажигания по направлению, обратному указанному стрелкой на рукоятке управления.
	Пустой топливный бак.	Залить чистую, свежую топливную смесь в топливный бак.
	Резиновый колпачок ручной подкачки топлива нажат	Полностью до упора нажать резиновый колпачок ручной подкачки топлива 5-7 раз.
	Карбюратор переливает топливо (из-за неправильного порядка запуска).	Повторить процедуру запуска, установив рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора в положение 1 ("Полностью открытое").
	Старая или неправильно приготовленная топливная смесь.	Слить топливную смесь из топливного бака. Залить чистую, свежую топливную смесь.
	Неисправна свеча зажигания.	Очистить или заменить свечу зажигания.
Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу	Грязный воздушный фильтр.	Очистить или заменить воздушный фильтр.
	Старая или неправильное топливо.	Слить топливо из топливного бака. Залить чистое, свежее топливо.
Двигатель не набирает обороты	Старая или неправильное топливо.	Слить топливо из топливного бака. Залить чистое, свежее топливо.
Двигатель не развивает необходимую мощность	Рабочий орган изделия заблокирован посторонними предметами.	Остановить двигатель и очистить рабочий орган.
	Грязный воздушный фильтр.	Очистить или заменить воздушный фильтр.
	Старая или неправильное топливо.	Слить топливо из топливного бака. Залить чистое, свежее топливо.

Таблица. 2. Возможные неисправности и способы их устранения

11. ХРАНЕНИЕ

Храните триммер в сухом месте без резких перепадов температуры воздуха, вдали от источников пламени, таких как: печи, газовые бойлеры, газовые сушилки и другие.

Если триммер не планируется использовать более одного месяца следует:

1. Слить бензин из топливного бака.
2. Завести триммер и дать ему поработать до полной остановки двигателя.
3. Очистить триммер от загрязнений.
4. Протереть металлические части масляной тканью.
5. Вывернуть свечу зажигания.
6. Смазать резьбовое соединение свечи и корпуса цилиндра маслом.
7. Установить свечу зажигания, не подсоединяя колпачка высоковольтного кабеля.
8. Накрыть триммер и поместить на ровную поверхность в сухое и чистое помещение.
9. Во избежание вытекания масла из двигателя триммера всегда храните триммер в вертикальном положении таким образом, чтобы двигатель находился сверху, а штанга триммера снизу.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует работу триммера на протяжении одного года со дня продажи.
2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Гарантийный ремонт не распространяется на следующие случаи:

1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом.
2. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
3. Воздействия факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц.

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся детали:

Некоторые детали устройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. К этому относятся, среди прочего:

- триммерная головка с леской;
- режущий диск;
- фильтры (воздушный, топливный);
- свеча зажигания;
- стартер;
- защитный кожух;
- демпфирующие элементы антивибрационной системы.

Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Дорогой покупатель!

Выражаем Вам огромную признательность за выбор бензинового триммера "Huter". Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Данное изделие имеет бытовое назначение, поэтому не подвергайте его чрезмерным нагрузкам.

Изготовитель устанавливает срок службы на бензиновый триммер «5» лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации триммера "Huter" составляет «1» год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне.

Дополнительную информацию о порядке и месте проведения технического обслуживания и ремонта можно получить у организации-продавца.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бензотриммер «Hüter» _____

№ _____

признан годной для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

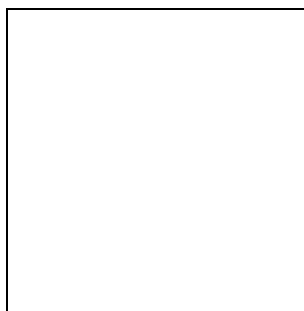
М.П.

14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Абакан**, Квартал Молодежный 12а к1, тел.: +7 908 326-30-10.
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92к5, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Промышленная 5А, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, ул.Коммунальная, здание 17, строение 2, тел: +7 (914) 939-23-72.
- **Брянск**, Московский проспект, 138Бс1, тел: +7 (4832) 59-06-44.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (964) 694-40-34.
- **Владивосток**, Днепровская улица, 102Ас2, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- **Владимир**, ул. Казарменная, 2, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Екатеринбург**, ул. Селькоровская, 114в, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Наговицыной-Икрянистовой, д.6., тел +7 (493) 277-41-11.
- **Ижевск**, улица Пойма, 22литВ, тел.: +7 (3412) 91-87-10, +7 (341) 257-60-21.
- **Иркутск**, ул.Тракторная, д.28А/2, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Дружбы, д. 111, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, ул. Габдуллы Тукая, д. 125., тел.: +7 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- **Калуга**, Дальняя улица, 17А, тел: +7 (965) 709-98-96, +7 (484) 292-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д. 2/2 к4 вход Б1, тел: +7 (905) 907-38-69, +7 (384) 265-02-69.
- **Киров**, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- **Кострома**, ул. Костромская, д.111, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- **Краснодар**, ул. Алуштинская, 11, тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Калинина 68г, тел: 8(391)204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- **Курск**, ул. Энгельса, д. 30. Тел.: +7 (471) 236-04-46, +7(906)692-64-46.
- **Липецк**, Ангарская улица, вл26, тел: +7 (474) 252-26-97, +7 (903) 028-97-96.
- **Магнитогорск**, ул. Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- **Москва**, Каширский проезд, 23с7, тел для заказа пропуска: +7 (495) 118-96-42 (за час до прибытия)).
- **Москва**, Павловская улица, 27с3, эт. 1, комн. 5, тел.: +7 (495) 215-25-73.
- **Московская область**, деревня Новая Купавна дом 9, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (968) 772-81-36.
- **Московская область**, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "С", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Московская область**, Ленинский городской округ, рп. Горки Ленинские, СНТ Вятичи, д. 185. Тел.: +7 (495) 646-41-41.
- **Мурманск**, ул. Промышленная, 19, офис 406, тел.: 8 (8152) 65 61 90.
- **Набережные Челны**, ул.Магистральная, д.3А, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, Ларина 18 А, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Производственная, 19/1, тел.: +7 (960) 931-71-41. +7 (384) 320-49-31.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54.
- **Новосибирск**, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел: +7 (3812) 38-18-62 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- **Оренбург**, улица Базовая, 17 А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- **Орск**, Орское шоссе, 6, тел: +7 (353) 237-62-89 (ориентир для поиска - Фуд Сервис Орск (51.239211, 58.485791)).
- **Пенза**, ул. Бумажников 17, тел: +7 (841) 222-46-79.
- **Пермь**, ул. Сергея Даншина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- **Пятигорск**, Черкесское шоссе д.1, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).

- Ростовская область, х. Ленинанкан, ул. Севастопольская, д.44, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, Ириновский проспект дом 14, корпус 3, тел.: +7(812) 309-92-75.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37.
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79.
- Симферопольский район, село Перово, улица Хачирашвили, 56, тел.: +7 (978) 091-19-58, +7 (3652) 66-97-48.
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99.
- Сочи, ул. Транспортная, д. 28, тел: +7 (862) 226-57-45.
- Ставропольский край, Михайловск, улица Ленина, 162А, тел.: +7 (865) 220-65-62.
- Стерлитамак, ул. Кочетова 43А, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, с7, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, ул. Коняевская, д.12, стр.1, тел.: +7 (482) 263-31-71, +7 (920) 185-48-77.
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, пр-т Фрунзе 119/5 ст1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 274-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160в, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, Московское шоссе, 14, тел.: +7 (842) 227-06-30.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Суворова, 80Н, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Вурнарское шоссе, 11, тел.: +7 (8352) 35-53-83, +7-962-321-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6/3, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, ул. Евгения Гаюсана, д. 48, стр. 5, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пр-кт. Победы Революции, д. 1А, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Журавлева, 3Г, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Актобе, жилой массив Шестихатка, д. 104/2, тел.: 8(7132)72-46-40, +7(708)589-34-01.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттык, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- Казахстан, г. Костанай, ул. Каирбекова, 318/2, цокольный этаж, тел.: 87774451977;
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 777 932 86 18.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, Самарское шоссе 9/5, тел.: 87084403219.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Казахстан, г Петропавловск, ул. Универсальная 5. Тел: +7(708)589-69-00.
- Республика Беларусь, г. Витебск, проспект Фрунзе, д 81/24, помещение 2, тел.: + 375 25 502 19 10.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44, +375 44 510-60-00, +375 33 377-29-44, +375 23 229-39-18, +375 29 327-29-44.
- Республика Беларусь, г. Гродно, Промысловый пр., д. 12, тел.: +375 29 785-78-53,
- Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого, д. 62/1, цокольный этаж, тел.: +375 29 7-629-629.
- Республика Беларусь, г. Минск, Партизанский проспект, д. 2, тел.:+375 (29) 397-02-87 (администратор).
- Армения, г. Ереван, улица Пушкина 51/18, тел.: +37491226998; +37441999226.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.huter.su в разделе Сервис и на сайте www.utake.ru



Изготовитель (импортер):
«Гонконг Юаньлин Маои Ко., Лимитед»
Н12, 8F, Универсал индастриал центр, 19-25,
Шан Мэй стрит, Фотан, Нью Территорис, Гонконг
Сделано в КНР
www.huter.su

Ред.3