

FAVOURITE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пила бензиновая

GC 2200/16 PROMO

GC 2200/18 PROMO

GC 2200/20 PROMO

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **TM Favorite**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание! Перед началом работы внимательно прочтайте данное руководство. Используйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Пила бензиновая представляет собой моторизованный инструмент, с помощью которого можно легко и быстро распилить древесину. Основное преимущество бензиновых пил в том, что они обладают высокой производительностью вследствие относительно большой мощности двигателя, независимы от источника электроэнергии, универсальны по применению. Пила бензиновая используется при валке леса, заготавливании дров на зиму к отопительному сезону, распиловки древесины, при строительстве деревянных конструкций.

Внимание! Бензоинструмент относится к бытовому классу. Внимательно прочтите данную инструкцию! Не допускайте лиц, не ознакомившихся с ней к работе. После непрерывной работы в течение одной заправки бензопилы необходимо дать изделию остыть в течение 15-20 минут. Не допускайте перегрузок пилы и пробуксовки цепи во время пиления.

В связи с развитием и техническим прогрессом изготавитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектность изделия незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищённом месте. Данное Руководство является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении. В случае передачи изделия другому пользователю, обязательно передайте это Руководство новому владельцу.

При покупке продавец в присутствии покупателя проверяет внешний вид товара, комплектность и работоспособность. Продавец производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает чек. Продавец предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адресах сервисных центров. Розничная торговля инструментом и приборами производится в магазинах, секциях и отделах магазинов, павильонах, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Категорически запрещено проведение работ на неустойчивых поверхностях, ограничивающих передвижение оператора, таких как: стремянки, лестницы, стулья и т.п.

Внимание! Не разбирайте и не модифицируйте изделие. Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации и не изучившим инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным изделием.

До начала использования внимательно проверьте пилу бензиновую и убедитесь в отсутствии дефектов.

Внимание! Используйте пилу бензиновую только по её прямому назначению. Применение пилы для других целей может стать причиной серьёзной травмы.

Содержите рабочее место чистым, хорошо освещённым и вентилируемым. Загромождённые плохо освещённые места являются причиной травматизма.

Внимание! Длительное вдыхание выхлопных газов двигателя, испарений цепного масла и пыли от древесины опасно для здоровья.

Не используйте изделие и не запускайте двигатель в закрытых помещениях (в парниках, теплицах) для предотвращения отравления выхлопными газами.

Выхлопные газы от данного изделия являются очень токсичными и могут нанести ощутимый вред здоровью! Не вдыхайте выхлопные газы. Не глотайте и не вдыхайте пары топлива, также избегайте их

контакта с кожными покровами. В случае попадания топлива в глаза незамедлительно промойте обильным количеством воды и срочно обратитесь за медицинской помощью.

Не используйте бензоинструменты во взрывоопасных помещениях, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы или пыль. Опасность возгорания.

Держите детей, посторонних лиц и животных на безопасном расстоянии от работающих бензоинструментов. Люди, не занятые в работе, должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним людям и животным запрещено находиться в зоне работы пилы бензиновой.

Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с бензоинструментом. Не используйте бензоинструмент, в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьёзной травме.

Пила бензиновая не может эксплуатироваться лицами, чьё физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным изделием без риска для здоровья.

К работе допускается оператор только в хорошем физическом и психическом состоянии здоровья. Несоблюдение правил пользования может стать причиной серьёзных травм.

В случае ухудшения состояния здоровья по причине напряженной, требующей значительных физических усилий работы, обязательно проконсультируйтесь с врачом до того как приступать к эксплуатации бензопилы.

Во время работы делайте перерывы для отдыха, остановив изделие и заглушив двигатель.

Носите соответствующую защитную одежду. Слишком свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части работающего бензоинструмента. Держите Ваши волосы, одежду, перчатки вдалеке от движущихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением бензоинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части бензоинструмента, может привести к поломке инструмента или серьёзной травме.

Держите равновесие. Используйте хорошую опору и всегда надёжно держите баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить контроль над бензоинструментом в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки, защитные перчатки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска и/или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

Не рекомендуется работать пилой одному. Обязательно позаботьтесь, чтобы во время работы оператора кто-то находился на расстоянии слышимости, в том случай если Вам понадобится помочь.

Запрещается работать бензопилой одной рукой. Результатом могут быть тяжкие травмы, причинённые оператору или проходящим мимо лицам, находящимся в непосредственной близости от места работы.

Носите специальную прочную рабочую одежду с длинными рукавами, прочные перчатки, прочную рабочую обувь, защитную каску и щиток, защиту органов слуха.

Перед заправкой топливной смеси осторожно откройте крышку бензобака для выпуска возможных паров бензина, которые могут образоваться и находиться под давлением в баке.

Не позволяйте посторонним находиться вблизи бензопилы при запуске или работе.

Не начинайте работу, если у Вас нет расчищенной площадки, надёжной опоры и спланированного пути отхода от падающего спиленного дерева.

Перед началом работы убедитесь, что пила не касается посторонних предметов.

Переносите пилу только с заглушенным двигателем, шиной назад, глушителем от себя.

Не работайте пилой, если она повреждена, неправильно собрана или её части ненадёжно закреплены. Убедитесь, что двигатель глохнет, когда отпускается полностью рычаг газа.

Запрещается работать изделием с выявленными неисправностями. При обнаружении неисправностей и неполадок нужно незамедлительно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.

Перед тем как выпустить пилу из рук заглушите двигатель.

Будьте предельно осторожны при пилении кустов небольших размеров и саженцев – ветви могут попасть под цепь, что приведёт к резкому движению пилы на Вас, что может стать причиной потери равновесия.

При пилении сучка, который находится под напряжением сгиба, опасайтесь отскока сучка так, чтобы Вы не были ударены, когда сук будет перепилен.

Держите руки сухими, чистыми, без следов масла и смеси топлива.

Работайте пилой только в хорошо проветриваемых помещениях.

Не допускайте присутствия открытого огня в рабочей зоне или в зоне обслуживания пилы бензиновой.

Не используйте пилу для пиления стоящих деревьев, если Вы не были обучены этому!

Все виды обслуживания пилы, кроме указанных в этом руководстве, должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

При транспортировке пилы наденьте на шину чехол для избегания повреждения шины и цепи.

Не производите заправку маслом или топливом при работающем двигателе пилы.

Будьте предельно осторожны при заправке топливом двигателя, чтобы не пролить его. Пролитое топливо нужно тщательно удалить используя ветошь до полного осушения.

Используйте пилу только по назначению. Запрещается, например, использовать пилу для пиления пластика, камня и других, непредназначенных для этого материалов.

Заглушите двигатель, перед тем как выпустить бензопилу из рук.

Держите бензопилу надёжно обеими руками.

Не прикасайтесь к частям двигателя и глушителя во время эксплуатации или сразу после использования, они имеют высокую температуру и могут стать причиной ожогов.

Заглушите двигатель при проведении любых регулировок, как например проверка натяжения цепи.

Не работайте бензопилой при неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, дождь, снег, туман) нужно отложить проведение работ из-за повышенной опасности несчастного случая!

Храните бензопилу вдали от источников тепла, от которых может произойти воспламенение, таких как газовые водонагреватели, печи, портативные обогреватели и т.д.

Избежание отбраса шины пилы

Отброс возникает при неосторожном и неправильном использовании пилы. Типичным примером является неосторожное резкое касание древесины кончиком шины – при этом возникает отброс шины вверх - назад в сторону работающего. Другим примером является использование для пиления (резкого касания) не нижней, а верхней части шины – при этом отброс пилы происходит в сторону работающего.

Как пользователь Вы не должны надеяться только на систему безопасности пилы, а должны знать основные понятия и принципы возникновения отбраса для того, чтобы минимизировать риск их возникновения:

1. Держите пилу всегда обеими руками – правой заднюю ручку, левой рукой – переднюю ручку. Крепко сожмите пальцы. Надёжное удержание пилы позволит Вам удержать равновесие и не потерять контроль над пилой во время возможного отбраса.

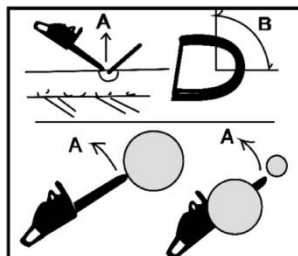
2. Производите пиление на максимальных оборотах.
3. Не производите пиление выше уровня плеча.
4. Используйте шины и цепи, только рекомендованные изготовителем.

- 1, 2. Запрещается работать концом шины
3. Запрещается работать одной рукой
4. Правильная работа пилой



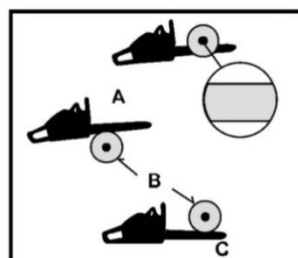
Отбросы с круговой траекторией:

- A – Траектории отброса
B – Зона возникновения отброса



Отбросы вперёд и назад:

- A – вперёд (при заклинивании)
B - дерево
C – назад



УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- A.** Рукоятка тормоза цепи
- B.** Система быстрой остановки цепи. Активируется вручную или автоматически, при повышении допустимых ударных нагрузок на цепь
- C.** Глушитель
- D.** Пильная цепь
- E.** Шина цепи
- F.** Упорные шипы. Обеспечивают лучший контроль и управляемость при работе
- G.** Передняя ручка
- H.** Крышка топливного бака
- I.** Антивибрационная система. Уменьшает вибрации при работе
- J.** Задняя рукоятка
- K.** Предохранительная кнопка. Предотвращает случайное нажатие на курок газа
- L.** Крышка воздушного фильтра. Легкосъёмная крышка для очистки или замены воздушного фильтра
- M.** Ручка стартера
- N.** Обтекаемая форма корпуса
- O.** Свеча
- P.** Крышка масляного бака

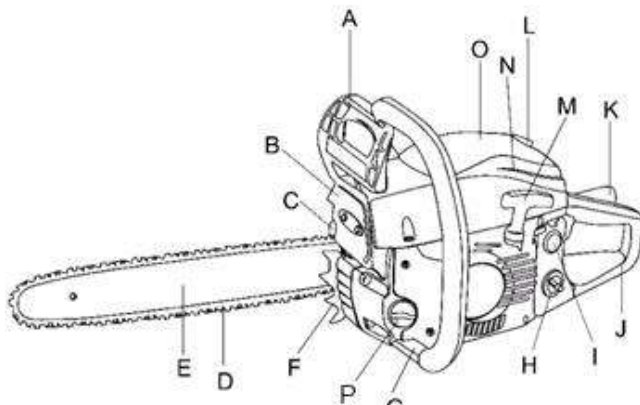


Рис. 1

Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	GC 2200/16 PROMO	GC 2200/18 PROMO	GC 2200/20 PROMO
Рабочий объём двигателя	52 см ³	52 см ³	52 см ³
Мощность	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением		
Кол-во оборотов двигателя на холостом ходу	10500 об/мин	10500 об/мин	10500 об/мин
Объём топливного бака	550 мл	550 мл	550 мл
Объём масляного бака	260 мл	260 мл	260 мл
Длина шины	16"/40 см	18"/45 см	20"/50 см
Количество звеньев цепи	64	72	76
Шаг цепи	0,325"	0,325"	0,325"
Уровень звукового давления	110 дБ	110 дБ	110 дБ

Комплект поставки:	
пила	1 шт
шина	1 шт
цепь	1 шт
напильник	1 шт
торцевой ключ	1 шт
емкость для приготовления топливной смеси	1 шт
упорные шипы	1 шт
гайки	2 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

Внимание! Комплектация может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XXXXXXXX-XXX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ

До начала каждого использования пилы бензиновой нужно произвести следующие операции:

- удостоверьтесь, что оборудование очищено от пыли и грязи;
 - внимательно произведите осмотр бензопилы на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии;
 - проверьте пробки заливных горловин, топливный и масляный бак на признак утечки, в случае обнаружения течи незамедлительно устраните её до начала эксплуатации;
 - проверьте уровень масла для смазки цепи и при необходимости долейте;
 - проверьте уровень моторного топлива и долейте, если это необходимо. Используйте смесь масла для двухтактных двигателей и чистое топливо с октановым числом не ниже 92.
- Использование загрязненного топлива может стать причиной повреждения пилы;

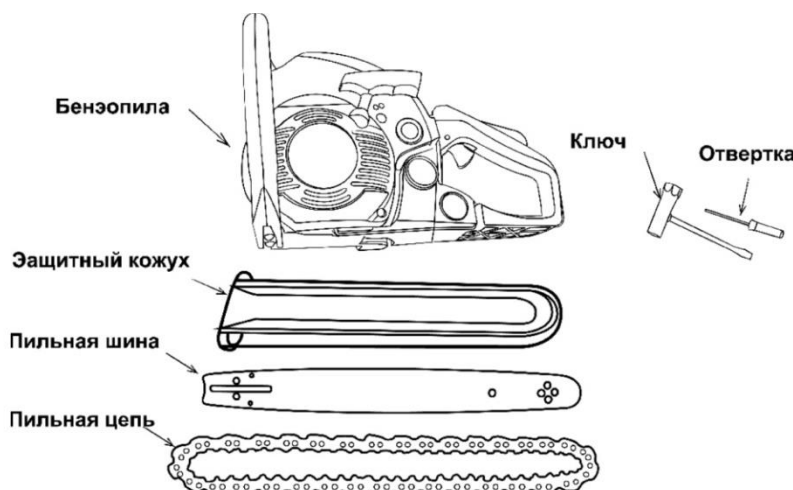
Внимание! Не эксплуатируйте пилу бензиновую без масла для смазки цепи, это может стать причиной выхода из строя масляного насоса, шины и цепи.

Используйте специальное масло для цепи, или моторное масло.

- проверьте воздушный фильтр. Наличие пыли и грязи внутри фильтрующего элемента приведет к неустойчивой работе двигателя. Почистите воздушный фильтр, когда он загрязнен;
- проверьте натяжение цепи и крепления крышки сцепления;
- проверьте работоспособность аварийного тормоза цепи.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

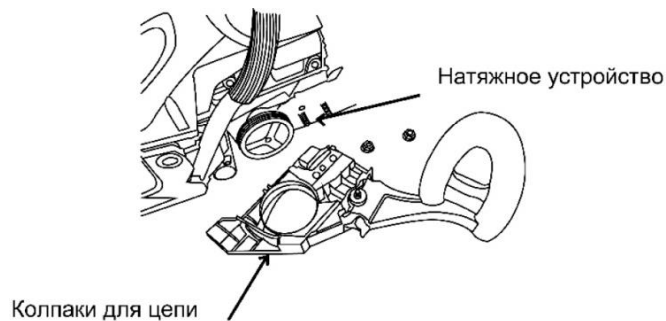
Установка пильной шины и пильной цепи



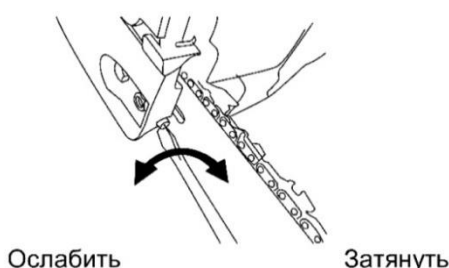
Откройте коробку и установите пильную шину и пильную цепь на силовой агрегат следующим образом:

Внимание! У пильной цепи очень острые края. Для безопасности используйте толстые защитные перчатки.

1. Потяните защитный щиток к передней ручке, чтобы убедиться, что цепной тормоз не задействован.
2. Ослабьте гайки и удалите крышку цепи.
3. Установите цепь на цепное колесо и, устанавливая цепь вокруг пильной шины, прикрепите пильную шину к силовому агрегату. Настройте положение натяжителя цепи.



4. Примечание: обращайте внимание на правильное направление движения цепи.



5. Прикрепите крышку цепи к силовому агрегату и закрепите гайки с усилием от руки.

6. Удерживая конец пильной шины, настройте натяжение цепи поворотом винта механизма натяжения до тех пор, пока скобы траверсы не соприкоснутся с нижней стороной направляющей шины.

7. Надёжно затяните гайки при поднятом конце шины (12~15 Н·м). Затем проверьте плавность вращения цепи, правильность натяжения, поворачивая её рукой. Если необходимо, перенастройте при свободной крышке цепи.

8. Затяните винт механизма натяжения.

Примечание: Новая цепь увеличит свою длину в начале использования. Достаточно часто проверяйте и перенастраивайте натяжение, так как свободная цепь может легко соскочить или вызвать быстрое изнашивание себя и пильной шины.

Топливо и масло для цепи

Предупреждение при работе с топливом

Бензин очень легко воспламеняется. Не курите, избегайте работы вблизи открытого пламени или искр. Убедитесь в остановке двигателя и дайте ему остить перед заправкой агрегата. Выберите чистую площадку на открытом воздухе для заправки и отойдите, по меньшей мере, на 3 м от места заправки перед пуском двигателя.



Выброс выхлопных газов контролируется основными параметрами и компонентами двигателя (например карбюрация, время зажигания и момент открытия или закрытия) без добавления каких-либо значительных доработок или введения инертного материала во время сгорания.

В пилах цепных бензиновых возможно применение всесезонного масла по спецификации SAE 10W-30 или SAE 10W-40 в течение летнего периода эксплуатации и SAE 10W-20 в течение зимнего периода эксплуатации.

Для приготовления топливной смеси рекомендуется использовать моторное масло для двухтактных двигателей FAVOURITE. Для пильной цепи рекомендуется использовать цепное масло FAVOURITE.

При эксплуатации пилы должно использоваться масло только для двухтактных двигателей. Использование масла для четырёхтактных двигателей недопустимо.

При первом использовании пилы используется смесь масла для двухтактных двигателей и бензина в соотношении 1:25. После того, как пила выработает первый топливный бак, соотношение масла и бензина изменяется на 1:40.

Не допускается использование отработанного или восстановленного масла.

При эксплуатации пилы должен использоваться бензин с октановым числом не менее 92 единиц и не более 93 единиц.



Если Вы используете бензин с более низким октановым числом, чем предписано, то существует риск повышения температуры двигателя и такой последующей проблемы, как клин поршня.

Бензин, не содержащий тетраэтилсвинца, рекомендуется для снижения загрязнения воздуха, чтобы оберегать Ваше здоровье и окружающую среду.

Бензин или масло плохого качества могут повредить уплотнительные кольца, топливопроводы или топливный бак двигателя.

Как смешивать топливо

Обращайте внимание на перемешивание

1. Измеряйте количество смешиваемых бензина и масла.
2. Налейте немного бензина в чистую, одобренную ёмкость для топлива.
3. Влейте всё масло и хорошо перемешайте.
4. Залейте оставшуюся часть бензина и перемешайте снова по меньшей мере одну минуту. Поскольку некоторые масла могут плохо перемешиваться в зависимости от составляющих, то достаточное перемешивание необходимо для долговечности двигателя. Будьте осторожны, если перемешивание недостаточно, то возрастаёт риск раннего прихвата поршня из-за неестественно бедной смеси.

5. Поместите чёткое обозначение на внешней стороне ёмкости, чтобы не перепутать её с ёмкостью для бензина или другими ёмкостями.
6. Обозначьте содержимое на внешней стороне ёмкости для лёгкого определения.

Заправка бензопилы топливной смесью

1. Отвинтите и удалите топливную крышку. Поместите её в свободное от пыли место.
2. Залейте топливо в топливный бак.
3. Надёжно закрепите крышку и хорошо вытрите пролитое топливо вокруг бензопилы.

Предупреждение

1. Выберите чистую площадку для заправки.
2. Отойдите по меньшей мере на 3 м от точки заправки перед пуском двигателя.
3. Остановите двигатель перед дозаправкой агрегата. К этому времени убедитесь в том, что смесь бензина достаточно перемешана в ёмкости.

Для обеспечения долговечности двигателя запрещено применять:

1. ТОПЛИВО БЕЗ МАСЛА (ТОЛЬКО БЕНЗИН) – это быстро вызовет серьёзное повреждение внутренних деталей двигателя.
2. ГАЗОХОЛ – может вызвать повреждение резиновых и/или пластиковых деталей и нарушение смазывания двигателя.
3. МАСЛО ДЛЯ ЧЕТЫРЁХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ – может вызвать засорение свечи зажигания, блокирование выхлопного отверстия или застревание поршневого кольца.
4. Смешанные топлива, которые оставались неиспользованными на период одного месяца или более, они могут забить карбюратор и привести к неправильной работе двигателя.
5. В случае хранения продукта долгое время почистите топливный бак после его опустошения. Затем задействуйте двигатель и опустошите карбюратор топливной смеси.
6. В случае выбрасывания использованных ёмкостей смешанного масла делайте это только в специально установленном для этого местах.

Внимание! Будьте внимательны, если не соблюдаются условия использования, указанные в инструкции, т.е. смешанный бензин и т.д. последствия могут быть не покрыты гарантией.

Масло для цепи

Используйте моторное масло SAE # 10W-30 круглый год или SAE #30~#40 летом и SAE #20 зимой.

Примечание: не используйте отработанное или восстановленное масло, которое может вызвать повреждение масляного насоса.

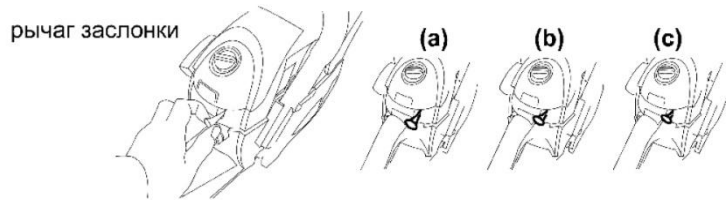
Управление двигателем

Пуск двигателя

1. Заполните топливный бак и масляный бак соответственно и надёжно затяните крышки.
2. Установите переключатель в положение «I».



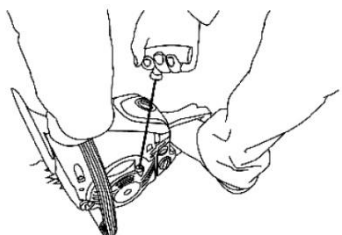
3. Вытащите головку рычага воздушной заслонки в положение закрытой фазы. Воздушная заслонка закроется и сектор газа тогда будет установлен в начальное положение.



Примечание: при запуске прогретого двигателя установите головку воздушной заслонки в положение первой фазы (воздушная заслонка открыта, а сектор газа в начальном положении).

Примечание: как только рычаг воздушной заслонки был вытащен, он не вернётся в исходное положение, даже если вы нажмёте на него пальцем! Если вы хотите вернуть его в рабочее положение, нажмите на рычаг газа.

4. Надёжно удерживая пилу на земле, сильно дёрните шнур стартера.



Внимание! Не запускайте двигатель. Когда бензопила висит на одной руке. Пильная цепь может задеть Вас. Это очень опасно!

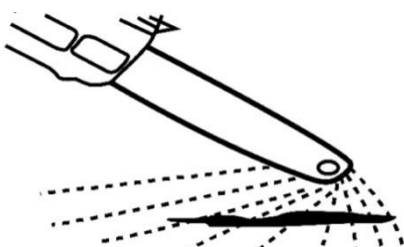
5. Когда двигатель запустился, то сначала нажмите на рычаг газа и, тем самым, приведите воздушную заслонку в положение первой фазы, а затем снова дёрните стартер, чтобы запустить двигатель.

6. Прогрейте двигатель, слегка нажимая на газ.

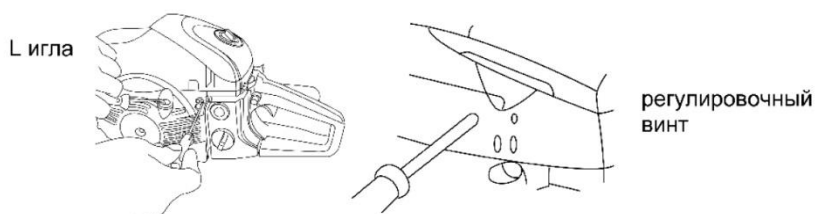
Внимание! Остерегайтесь пильной цепи, так как она начнёт вращаться после пуска двигателя.

Проверка подачи масла

После запуска двигателя пустите цепь на средней скорости и убедитесь, разбрасывается ли масло как показано на рисунке.



Настройка карбюратора



Карбюратор Вашего агрегата был настроен фабрично, но может потребовать точной настройки в связи с изменением рабочих условий.

Перед настройкой карбюратора убедитесь, что имеющиеся воздушный/топливный фильтры чисты и топливо правильно смешивается.

При настройке выполните следующие шаги:

Примечание: убедитесь в том, что карбюратор настраивается при установленных шине и цепи.

1. Остановите двигатель и ввинтите и иглу Н, и иглу L до тех пор, пока они не остановятся. Никогда не вставляйте их с усилием. Затем переместите их назад на начальное количество поворотов, как показано ниже.

Игла Н: $\frac{3}{4} \pm \frac{3}{8}$

Игла L: $1\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$

2. Запустите двигатель и позвольте ему разогреться при половинном газе.

3. Медленно поверните иглу L по часовой стрелке, чтобы найти положение, в котором скорость при холостом режиме максимальна, затем установите иглу на четверть ($\frac{1}{4}$) оборота против часовой стрелки.

4. Поверните винт регулировки холостого хода (T) против часовой стрелки, так чтобы пильная цепь не поворачивалась. Если скорость при холостом режиме слишком мала, поверните винт по часовой стрелке.

5. Сделайте пробный проход и настройте иглу Н для наилучшей мощности резания, а не максимальной скорости.

Цепной тормоз

Бензопила оснащена автоматическим тормозом для остановки вращения пильной цепи при возникновении отдачи во время распиливания. Тормоз автоматически управляет силой инерции, которая действует на вес, установленный внутри переднего механизма защиты.

Этим тормозом также можно управлять вручную, если передний механизм защиты повернут вниз к пильной шине.

Для освобождения тормоза, дёрните передний механизм защиты вверх к передней ручке, пока не будет слышен щелчок.

Распиливание

Перед началом работы прочтите раздел «Для безопасной работы». Рекомендуется сначала тренироваться в распиливании лёгких брёвен. Это также поможет Вам привыкнуть к агрегату.

Всегда следуйте правилам техники безопасности. Бензопила должна использоваться только для распиливания древесины. Запрещается распиливать другие типы материалов.

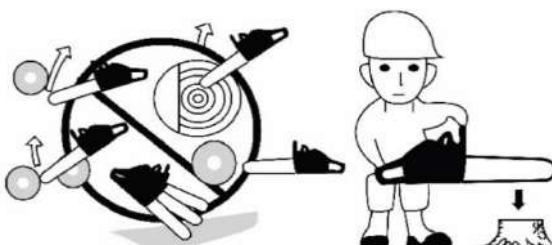
Вибрация и отдача различаются у разных материалов. Будьте внимательны. Не используйте бензопилу как рычаг для поднятия, перемещения или раскалывания предметов. Не крепите её на фиксированных основаниях. Запрещается прицеплять к механизму отбора мощности инструменты и приложения, которые не определены производителем.

Нет необходимости принудительно вгонять пилу в распил. Применяйте только лёгкое давление при работе двигателя с максимальной скоростью.

Когда пильная цепь застревает в распиле, не пытайтесь выдернуть её силой, а используйте клин или рычаг для того, чтобы освободить.



Защита от отдачи



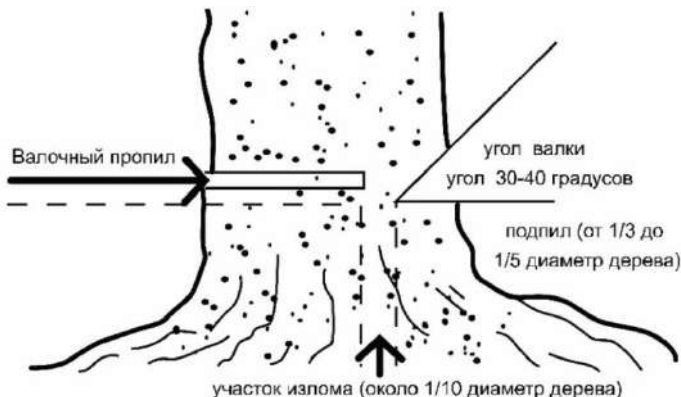
Пила оснащена цепным тормозом, который при правильной работе останавливает цепь в случае отдачи. Вы должны проверять работу цепного тормоза перед каждым использованием посредством пуска пилы

на полном газе 1-2 сек. и толканием переднего механизма защиты вперёд. Цепь должна останавливаться немедленно при работе двигателя с полной скоростью. Если цепь останавливается медленно или не останавливается, замените ленту тормоза и барабан сцепления перед использованием.

Чрезвычайно важно проверять цепной тормоз на правильность работы перед каждым использованием и на остроту цепи для того, чтобы поддерживать уровень безопасности этой пилы. Удаление защитных устройств, неправильное техобслуживание или неправильная замена шины или цепи могут повысить риск серьёзных травм из-за отдачи.

Валка дерева

Валку деревьев может производить только специально обученный персонал.



1. Определите направления валки с учётом ветра, наклона дерева, расположения тяжёлых ветвей, лёгкости выполнения задачи после валки и других факторов.
2. Во время расчистки области вокруг дерева подготовьте хорошую опору для ног и путь отступления.
3. Сделайте надпил на одну треть вглубь дерева со стороны валки.
4. Сделайте валочный надпил с противоположной стороны от предыдущего надпила и на уровне чуть более высоком, чем нижняя часть надпила.

Внимание! Когда Вы валите дерево, убедитесь в том, что предупредили находящихся рядом работников об опасности!

Распиловка и обрезка сучьев

Всегда обеспечивайте опору для ног. Не стойте на бревне.

Будьте бдительны и остерегайтесь перекатывания бревна. Особенно при работе на склоне, стойте на ведущей наверх стороне.

Следуйте инструкциям для избегания отдачи пилы.

Перед началом работы проверьте направление изгибающей силы внутри бревна. Всегда заканчивайте распиливание со стороны, противоположной направлению изгиба во избежание зажатия шины в распиле.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Внимание! Перед чисткой, осмотром или ремонтом агрегата убедитесь, что двигатель остановлен и остыл. Снимите колпачок свечи зажигания для предотвращения случайного пуска.

Техобслуживание после каждого использования

Воздушный фильтр

Пыль на поверхности очистителя может быть удалена посредством лёгкого постукивания угла очистителя о твёрдую поверхность. Для счистки грязи в ячейках разделите очиститель на половинки и почистите щёткой при помощи бензина. При использовании сжатого воздуха продуйте изнутри.

Для соединения половинок очистителя нажмите на ободок, пока он не щёлкнет.

Примечание: при установке главного фильтра убедитесь, что бороздки на краю фильтра верно подогнаны к выступам на крышке цилиндра.

Отверстие для смазывания цепи

Демонтируйте пильную шину и проверьте масляный порт на засоры.

Пильная шина

Когда пильная шина демонтирована удалите опилки в бороздке шины и масляном отверстии.

Смажьте носовое цепное колесо через порт подачи смазки на конце шины.



Другое

Всегда проверяйте на предмет утечки топлива, ослабленных креплений и повреждений главных деталей, особенно соединения рукояток и монтаж пильной шины. Если найдены какие-либо дефекты, то убедитесь, что они устранены перед следующим пуском.

Техническое обслуживание пильной цепи и пильной шины

Пильная цепь

Внимание! Для ровной и безопасной работы очень важно содержать резцы острыми.

Резцы должны быть наточены, когда:

- опилки становятся порошкообразными;
- требуется дополнительное усилие для распиливания;
- распил идёт неровный;
- увеличивается вибрация;
- увеличивается потребление топлива.

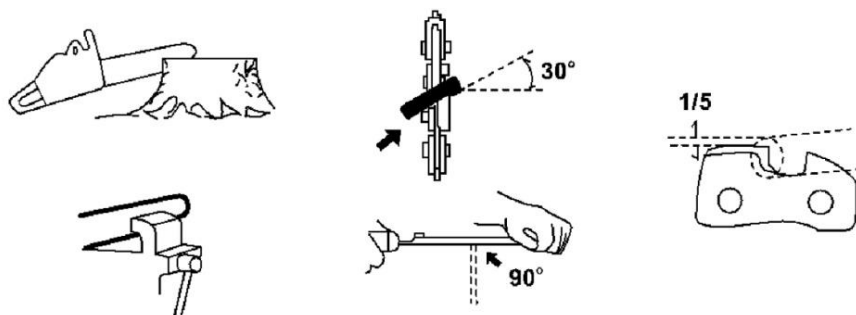
Стандарты настройки резцов:

Обязательно надевайте защитные перчатки!

Перед заточкой напильником:

- убедитесь, что пильная цепь надёжно закреплена;
- убедитесь, что двигатель остановлен;
- используйте круглый напильник подходящего размера для цепи.

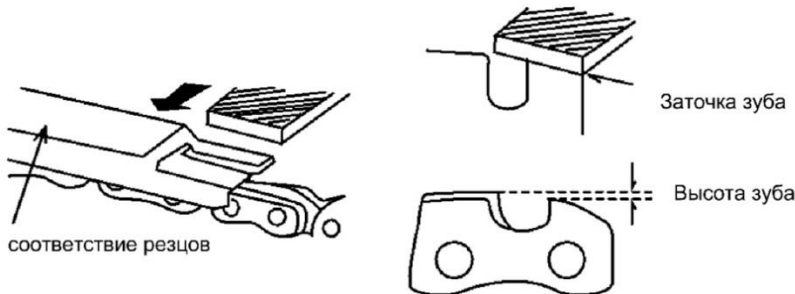
Поместите напильник на резец и толкайте прямо вперёд. Соблюдайте положение напильника как на рисунке.



После заточки каждого резца проверьте глубину и заточите до правильного уровня.

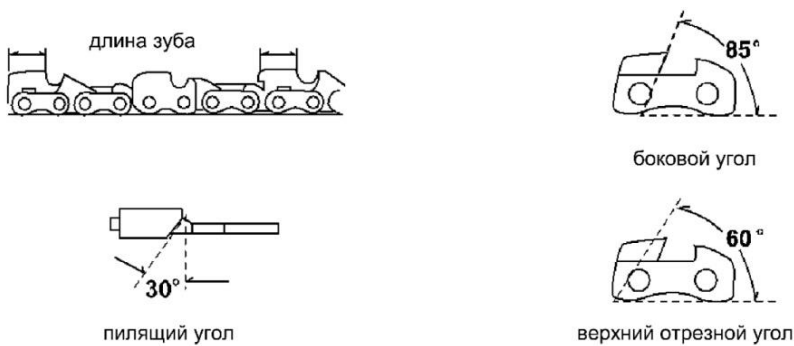
Внимание! Убедитесь в том, что закругляете передний край для снижения возможности отдачи или поломки скобы траверсы.

Убедитесь в том, что у каждого резца та же длина и углы краёв, как указанно на рисунке.

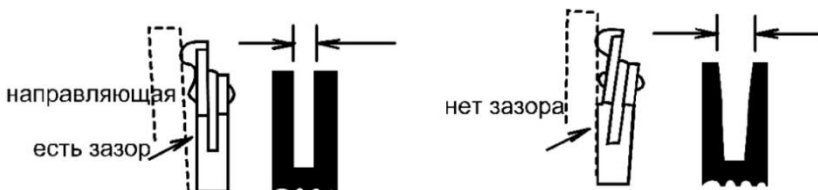


Пильная шина

Переворачивайте шину время от времени для предотвращения частичного износа.

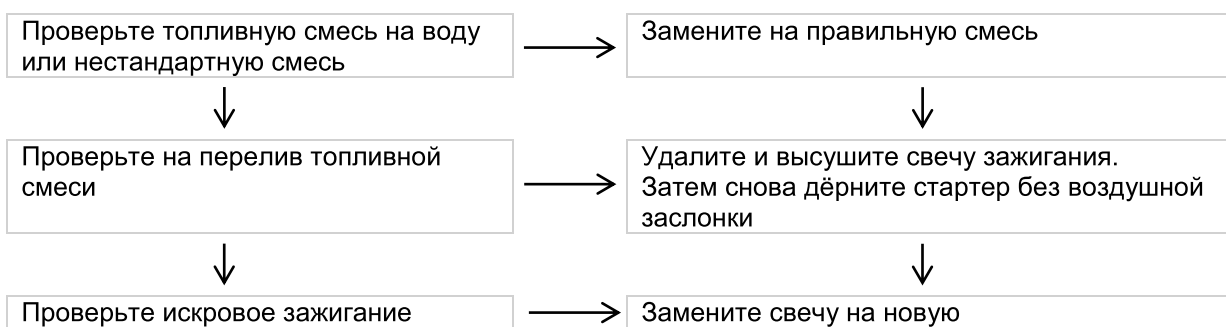


Направляющая шина должна всегда быть прямоугольной. Проверяйте на наличие её износа. Проверяйте шину и внешнюю сторону резца с линейкой. Если между ними есть зазор, то направляющая нормальна. В ином случае она изношена. Такую шину нужно корректировать или заменять.

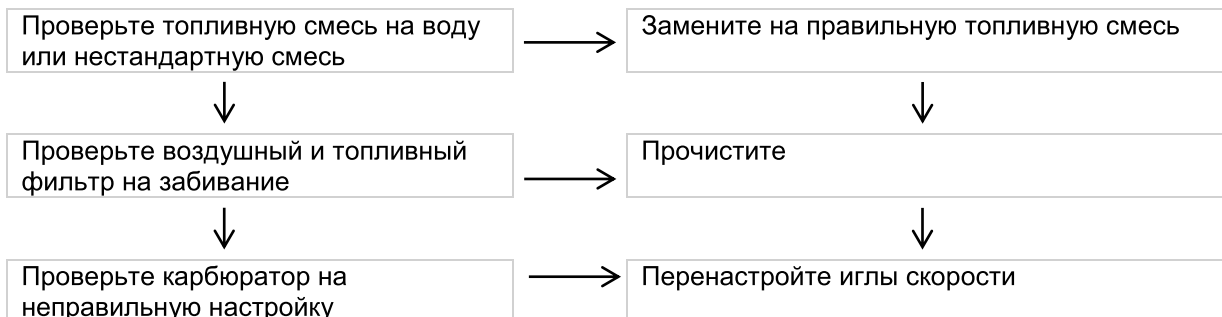


Руководство по выявлению неисправностей

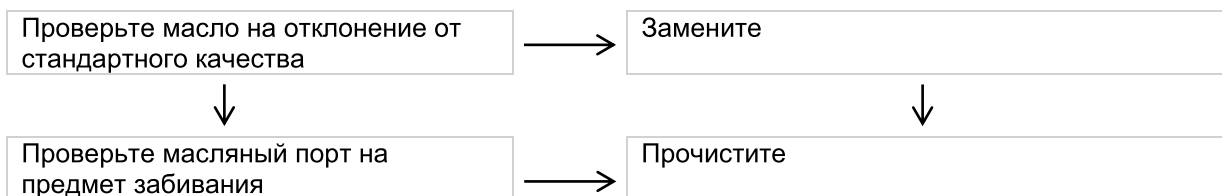
Случай 1. Неполадки при старте



Случай 2. Нехватка мощности/плохое ускорение/грубый холостой режим



Случай 3. Масло не подаётся на пильную цепь



Внимание! Операции по устранению неисправностей, проводиться квалифицированным персоналом специализированного сервисного центра.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо проводить регулярное техническое обслуживание пилы бензиновой. Всегда применяйте оригинальные запасные части и рекомендованные смазочные материалы и топливо.

Обслуживание инструмента следует производить в уполномоченных сервисных центрах у квалифицированного персонала.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в сервис-центр или торговую точку, продавшую Вам данный инструмент.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить инструмент необходимо с осторожностью и с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения. В крытых автомобилях в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не подвергайте инструмент воздействию атмосферных осадков.

Храните инструмент в чистом виде в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей. Не допускать воздействия: механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности. Храните инструмент в заводской упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе. Не выбрасывайте инструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. При выводе из эксплуатации прибор подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные металлы и неметаллы и их утилизацией в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 1 год (12 месяцев) с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов.

Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года (36 месяцев).

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Дата производства: 05.2023

Изготовитель: ZHEJIANG TECHNOLOGY CO.,LTD.

Адрес: CHONGWEN STREET 658TH, LINGXIA TOWN OF INDUSTRIAL ZONE,JINDONG DISTRICT,JINHUA CITY,ZHEJIANG,CHINA

Сделано в Китае

Импортёр: ООО «Оптторг» 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 4, корп. 3, этаж 1, пом. IX.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ _____ МОДЕЛЬ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____ Подпись продавца _____ М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку. Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно паспорту на изделие.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Наличие наименования изделия, модели и серийного номера изделия, даты продажи и печати магазина обязательно. Не допускается внесение в гарантийных талон каких-либо изменений, дополнений.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантия на изделие составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) проводится бесплатно.

Гарантия действует лишь в тех случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями в паспорте. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течении установленного гарантийного срока.

Изделие предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- на комплект принадлежностей и элементы питания;
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей, а также воды, кроме случаев, когда конструктивно предусмотрены специальные резервуары для нее или выделение вод обусловлено принципом работы изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скажок напряжени в сети и т.п.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.

Изделие снимается с гарантии в случаях, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; если нарушены правила эксплуатации; в случае нарушения сохранности гарантийных пломб; если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия; в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Паспорт изделия получен. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

Сервисные центры

Адреса сервисных центров, бесплатную консультацию по вопросам обслуживания и всю дополнительную информацию о товаре Вы можете получить на сайте: www.favourite-tools.ru

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	Код	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

FAVOURITE