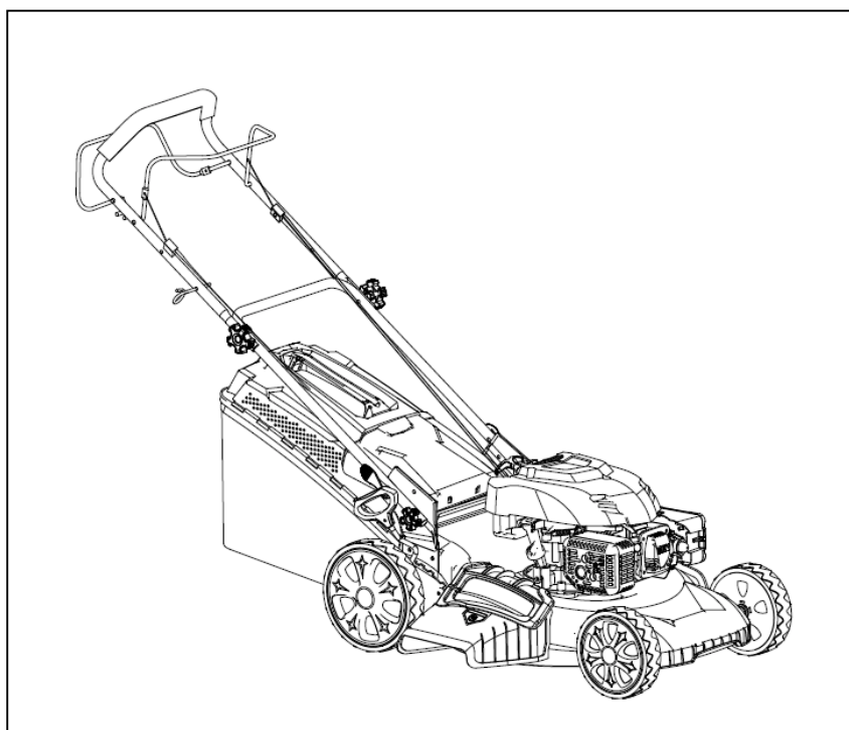




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

Katana KL-46AS PRO, Katana KL-53AS PRO



EAC

Внимание!

Перед использованием нашей бензиновой газонокосилки внимательно прочитайте данное руководство, чтобы разобраться в правилах ее надлежащей эксплуатации.
Храните данное руководство в доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

Описание элементов устройства

Технические характеристики

Предусмотренное применение

Информация о правилах безопасности

Сборка

Регулировка

Эксплуатация

Хранение и техническое обслуживание

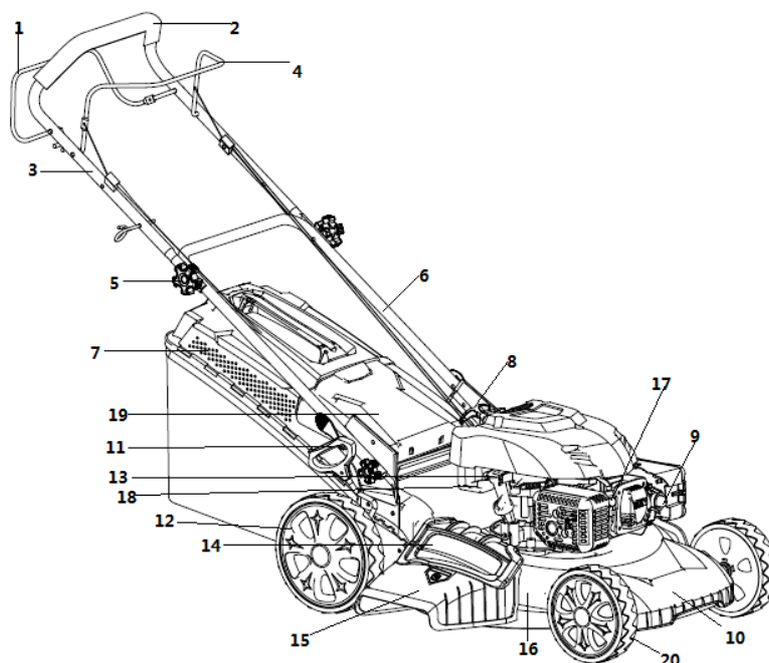
Поиск и устранение неисправностей

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА

Смотрите рис. 1

1. Рычаг привода (рычаг сцепления)
2. Мягкая рукоятка
3. Верхняя секция рукоятки
4. Рычаг тормоза/остановки
5. Барашковый болт с квадратным подголовком
6. Нижняя секция рукоятки
7. Травосборник
8. Крышка топливного бака
9. Кнопка подкачки топлива (праймер)
10. Передняя декоративная крышка
11. Ручка регулировки высоты скашивания
12. Заднее колесо
13. Масляная заглушка
14. Крышка бокового выброса
15. Боковой разгрузочный желоб
16. Дека
17. Свеча зажигания
18. Ручка стартера
19. Крышка заднего выброса
20. Переднее колесо

Рис. 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Katana KL-53AS PRO	Katana KL-46AS PRO
Тип привода	Самоходная	Самоходная
Тип двигателя	DV196	DVO160
Рабочий объем двигателя	196 см ³	161 см ³
Макс. мощность двигателя	3,8 кВт	3,0 кВт
Частота вращения двигателя	2800 об/мин	2800 об/мин
Ширина скашивания	530 мм	460 мм
Высота скашивания	25-75 мм	25-75 мм
Переднее/заднее колесо	8/12 дюйма	7/10 дюйма
Объем травосборника	70 л	55 л
Уровень звуковой мощности (LWA)*	98 дБ(А)	96 дБ(А)

ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Данная бензиновая газонокосилка предназначена для стрижки газонов в частных домах и садах.

Устройство должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое использование устройства считается неправильным.

Пользователь / оператор, но не изготовитель, несет ответственность за любой ущерб или травмы любого рода, нанесенные в результате эксплуатации устройства.

Обратите внимание на то, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. В случае использования устройства в коммерческих, торговых, промышленных или аналогичных целях гарантия производителя будет аннулирована.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО!

Перед сборкой и эксплуатацией внимательно прочитайте нижеприведенные инструкции.

Описание символов

Символы, используемые в данном руководстве, предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности и толкования, которые сопровождают их, должны быть поняты в полной мере. Само предупреждение не предотвращает риски и не способно заменить надлежащие методы предотвращения несчастных случаев.

Предупреждающие символы на устройстве



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. С целью уменьшения риска необходимо изучить данное руководство по эксплуатации.



Данный символ перед комментарием о мерах безопасности указывает на необходимость принятия мер предосторожности, предупреждение или опасность. Игнорирование такого предупреждения может привести к несчастному случаю по отношению к пользователю или другим людям. Для снижения риска травмы, пожара или поражения электрическим током всегда следуйте приведенным рекомендациям.



Не подпускайте близко посторонних людей.



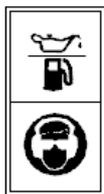
Остерегайтесь острых лезвий — снимайте штекер свечи зажигания перед обслуживанием.



Никогда не заправляйте устройство топливом при работающем двигателе.



Опасность травмирования. Не открывайте и не удаляйте защитные кожухи во время работы двигателя.



При эксплуатации устройства всегда используйте средства для защиты глаз и ушей.



Горячие поверхности могут обжечь пальцы или ладони.



Предупреждение! Выхлопные газы газонокосилки содержат токсичные вещества. Не запускайте двигатель в закрытых или плохо вентилируемых зонах.



Соблюдайте действующие нормы техники безопасности.



Отходы электрической продукции не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте их в предназначенных для этого местах. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местными органами власти или компанией, занимающейся утилизацией.

Правила техники безопасности

Обучение

1. Внимательно прочтите инструкции. Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием устройства;
2. Никогда не позволяйте детям или людям, не знакомым с данным руководством, использовать газонокосилку. Местные нормативы могут также ограничивать возраст оператора;
3. Никогда не работайте газонокосилкой, если поблизости находятся другие люди (особенно дети) либо домашние животные;
4. Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.

Подготовка

1. При скашивании травы всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях.
2. Тщательно осмотрите участок, на котором будет использоваться устройство, и удалите все предметы, которые могут быть отброшены устройством.
3. Предупреждение. Бензин легко воспламеняется.
 - Храните топливо в канистрах, специально предназначенных для этой цели.
 - Заправляйте устройство только на открытом воздухе и не курите во время заправки.
 - Добавляйте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте бензин, когда двигатель работает или не остыл после остановки.
 - В случае разлива бензина не пытайтесь запустить двигатель. Уберите устройство с места разлива и не допускайте воспламенения паров бензина, пока они не рассеются.
 - Надежно закрывайте крышки топливного бака и канистры.
4. Заменяйте неисправные глушители.
5. Перед работой всегда осматривайте режущие элементы, болты и весь режущий узел на предмет износа или повреждений. Заменяйте изношенные и поврежденные лезвия и болты полным комплектом, чтобы не нарушать балансировку.
6. При работе с устройствами, оснащенными несколькими лезвиями, будьте осторожны, поскольку вращение одного лезвия может вызвать вращение других лезвий.

Эксплуатация

1. Не включайте двигатель в закрытом помещении, в котором возможно скопление опасного угарного газа.
2. Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
3. По возможности избегайте работы на мокрой траве.
4. На склонах всегда находите твердую опору для ног.

5. Перемещайтесь только шагом, никогда не бегите при работе с устройством.
6. При работе с ротационными газонокосилками на колесах косите вдоль поверхности склона, но не вверх или вниз.
7. Будьте особо осторожны при смене направления движения на склоне.
8. Не работайте на слишком крутых склонах.
9. Будьте особо осторожны при повороте косилки или движении ее к себе.
10. Остановите вращение лезвия, если газонокосилка наклонена для транспортировки по участку без травы или при перемещении к скашиваемым зонам и обратно.
11. Никогда не работайте с газонокосилкой с неисправными защитными приспособлениями или снятыми защитными кожухами, например, без дефлектора и/или травосборника.
12. Не меняйте настройку регулятора оборотов двигателя и не превышайте допустимую частоту вращения.
13. Перед тем как приступить к запуску двигателя, выведите из зацепления все лезвия и муфты привода.
14. Запускайте двигатель, соблюдая осторожность и следуя инструкциям, также уделяйте внимание тому, чтобы ваши ноги находились на удалении от лезвий.
15. Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя за исключением случаев, когда для запуска газонокосилка должна быть наклонена. В последнем случае не наклоняйте ее больше, чем необходимо, и поднимайте только ту часть, которая находится дальше от оператора.
16. Не запускайте двигатель, находясь перед разгрузочным желобом.
17. Не помещайте руки или ноги рядом или под вращающимися частями устройства. Разгрузочный желоб должен быть всегда свободен.
18. Никогда не поднимайте и не транспортируйте газонокосилку при работающем двигателе.
19. Остановите двигатель и отсоедините штекер свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановлены. При работе ключом извлекайте его в следующих случаях:
 - при удалении засоров или прочистке желоба;
 - перед проверкой, очисткой или техническим обслуживанием;
 - после соударения с посторонним предметом. Проверьте газонокосилку на предмет повреждений и, при необходимости, выполните ремонт перед повторным включением и использованием газонокосилки;
 - в случае появления необычных вибраций (немедленно проверьте);
20. Остановите двигатель, отсоедините штекер свечи зажигания и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановлены. При работе ключом извлекайте его в следующих случаях:
 - каждый раз при оставлении газонокосилки без присмотра;
 - перед заправкой топливом.
21. При остановке двигателя необходимо уменьшить настройку дросселя и, если двигатель оснащен отсечным клапаном, заблокировать подачу топлива по завершению работы газонокосилки.
22. При использовании сидения перемещайтесь медленно.

Техническое обслуживание и хранение

1. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты для обеспечения безопасности при работе устройства.
2. Запрещается хранить устройство с бензином в баке в помещении, в котором испарения могут достичь открытого огня, источника тепла или искр.
3. Перед тем как помещать устройство на хранение в любое закрытое помещение, дождитесь охлаждения двигателя.
4. С целью исключения возгорания поддерживайте двигатель, глушитель, батарейный отсек и место хранения бензина чистыми (не засоренными травой, листьями или излишним количеством смазочных материалов).
5. Периодически проверяйте травосборник на предмет износа или повреждения.
6. В целях обеспечения безопасности проводите замену изношенных или поврежденных частей.
7. При необходимости слива топлива из топливного бака проводите эту процедуру на открытом воздухе.

СБОРКА

Сборка рукоятки

Смотрите рис. 2 и 3

1. Прикрепите нижнюю часть рукоятки к устройству, используя два болта и две малые барашковые гайки с каждой стороны.
2. Разложите верхнюю секцию рукоятки и закрепите ее на нижней секции, используя большие барашковые гайки и болты с каждой стороны.



ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что направляющая троса находится на правой стороне рукоятки, когда вы находитесь за косилкой.

Рис. 2

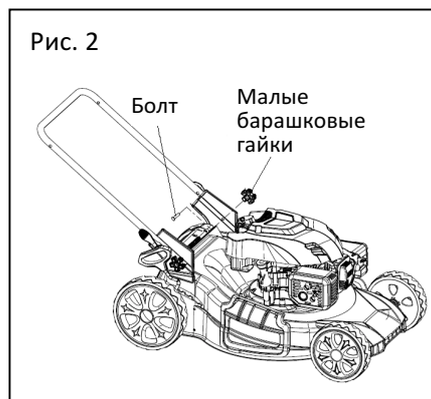
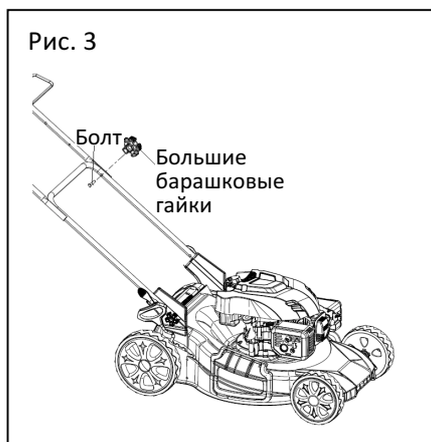


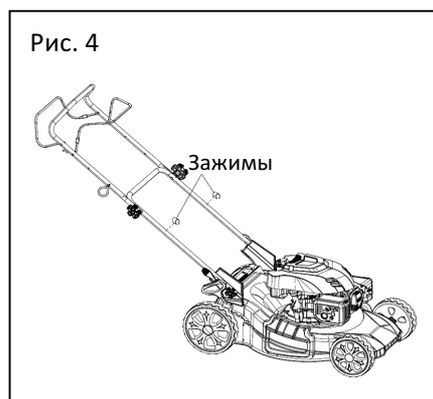
Рис. 3



Закрепление соединительного троса

Смотрите рис. 4

Закрепите соединительный трос на рукоятке с помощью зажимов (входят в комплект поставки).



Сборка травосборника

Смотрите рис. 5

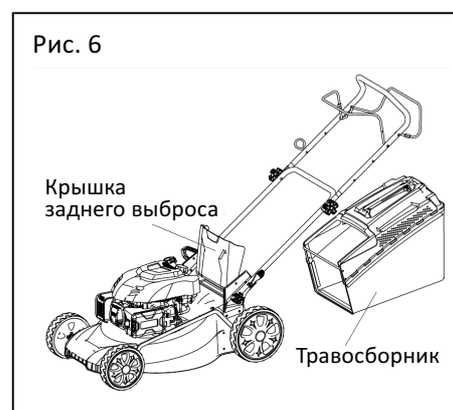
1. Закрепите пластиковые зажимы на металлической раме. Убедитесь, что зажимы надежно зафиксированы.



Установка травосборника на косилку

Смотрите рис. 6

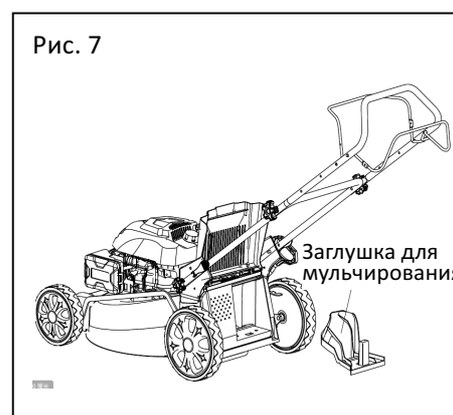
1. Поднимите одной рукой крышку заднего выброса и зацепите травосборник.
2. Опустите крышку заднего выброса, чтобы зафиксировать травосборник.



Установка заглушки для мульчирования

Смотрите рис. 7

1. Снимите травосборник.
2. Вставьте пластиковую заглушку для мульчирования в разгрузочный желоб, пока она не защелкнется.
3. Затем отпустите крышку, после чего она закроется и зафиксирует заглушку.



Установка бокового разгрузочного желоба

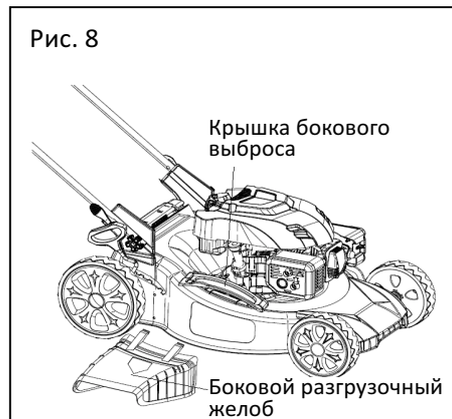
Смотрите рис. 8



ПРИМЕЧАНИЕ: Желоб используется для бокового выброса травы.

Сначала следует снять травосборник и установить заглушку для мульчирования.

1. Поднимите одной рукой крышку бокового выброса, а другой рукой зацепите боковой разгрузочный желоб.
2. Опустите крышку бокового выброса, чтобы зафиксировать желоб.



Проверка уровня масла в двигателе. Заливка масла

Смотрите рис. 9-11



ОСТОРОЖНО! Перед запуском двигателя необходимо выполнить нижеприведенные процедуры и регулировки.

Не пытайтесь выполнять регулировки при работающем двигателе.



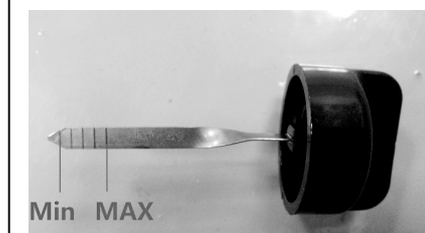
ОСТОРОЖНО! С целью предотвращения повреждения двигатель поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигатель должен быть заполнен маслом и бензином подходящих марок.



ПРИМЕЧАНИЕ! Запуск двигателя с низким уровнем масла приведет к повреждению двигателя. Рекомендуется использовать высококачественное высокощелочное детергентное моторное масло для 4-тактных двигателей. Использование не детергентного масла может сократить срок службы двигателя, а использование масла для 2-тактных двигателей приведет к его повреждению.

- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Всегда используйте детергентное масло марки SAE30 (или аналог, например, SAE 10W/30, часто называемое маслом для 4-тактных газонокосилок).
Никогда не используйте присадки с рекомендуемым маслом.
Чтобы продлить срок службы двигателя, необходимо сменить масло после первых 5 часов наработки.

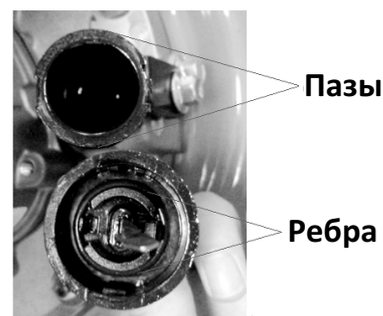
Рис. 10



⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы проверить уровень масла, остановите двигатель и установите газонокосилку на ровную поверхность.

1. Вытащите масломерный щуп и протрите его чистой тканью.
2. Вставьте щуп в маслозаливную горловину, но не закручивайте его.
3. Затем извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень должен находиться между отметками Min и Max. Если уровень масла находится рядом с нижней отметкой, долейте до верхней отметки рекомендованное масло (SAE30 или аналог). Не переполняйте бак. Вытрите пролитое масло.
4. Совместите ребра крышки с пазами заливной горловины. Затем поверните на 1/4 оборота для фиксации.

Рис. 11



Заливка моторного топлива

Смотрите рис. 12

- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Всегда используйте чистый и свежий неэтилированный бензин. Приобретайте топливо в количествах, которые можно использовать в течение 30 дней. Никогда не смешивайте масло с бензином.

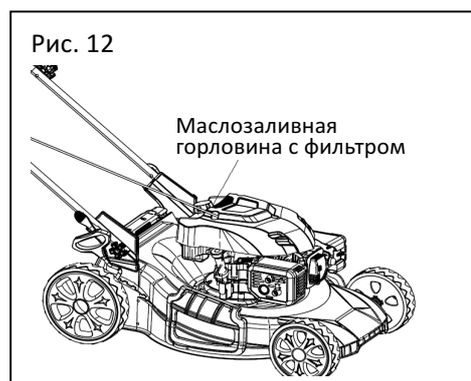
- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Не заполняйте бак до основания горловины, чтобы избежать проливания топлива. Не допускайте перелива топлива при заправке.

- ⚠ ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Бензин легко воспламеняется, поэтому при работе с ним необходимо соблюдать крайние меры предосторожности.
Храните бензин в недоступном для детей месте.

⚠ ОСТОРОЖНО! С целью предотвращения повреждения двигатель поставляется без масла и бензина. Перед запуском двигатель должен быть заполнен маслом и бензином подходящих марок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Заправку газонокосилки следует выполнять в хорошо проветриваемом помещении с остановленным двигателем. Не курите и не допускайте возникновения пламени или искр в зоне заправки или хранения бензина. Избегайте многократного или длительного контакта с кожей и вдыхания паров топлива.

1. Перед снятием крышки очистите область вокруг крышки заливной горловины. Снимите предупредительную бирку и проверьте уровень топлива.
2. Заправьте бак, если уровень топлива низкий.
3. Заправляйте осторожно, чтобы избежать переполнения или проливания топлива. В заливной горловине не должно оставаться топлива.
4. Перед запуском двигателя очистите устройство от всех переливов или брызг бензина.
5. После заливки вручную затяните крышку заливной горловины.



РЕГУЛИРОВКА

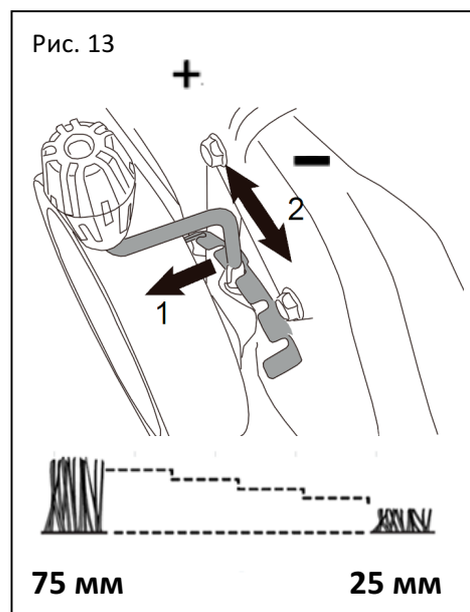
Регулировка высоты скашивания

Смотрите рис. 13

⚠ ОСТОРОЖНО! Регулируйте высоту скашивания только при остановленном двигателе и отсоединенном штекере свечи зажигания. Высота скашивания регулируется соответствующей рукояткой. Вы можете выбрать различную высоту скашивания.

Отведите регулировочную рукоятку и выберите необходимую высоту скашивания. Зафиксируйте рукоятку в нужном положении.

Возможные положения: от 1 до 7. Диапазон высоты скашивания: от 25 мм до 75 мм.



Установка требуемой функции



ПРИМЕЧАНИЕ: Данная газонокосилка имеет три функции. Эти функции можно изменять путем настройки аксессуаров. Для выполнения настройки используйте следующую таблицу.

Режим работы газонокосилки	заглушка для мульчирования	травосборник	боковой разгрузочный желоб
Задний выброс	×	×	×
Задний сбор	×	√	×
Мульчирование	√	×	×
Боковой выброс	√	×	√

“√”: установлено, “×”: снято

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запуск и остановка двигателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: лезвие начинает вращаться сразу после запуска двигателя.



ПРИМЕЧАНИЕ: Выхлопные газы газонокосилки содержат токсичные вещества.

Не запускайте двигатель в закрытых или плохо вентилируемых зонах.

Держите руки, ноги, волосы и одежду на расстоянии от всех движущихся частей.

Во время работы выхлопная труба и другие части устройства нагреваются.

Перед запуском двигателя убедитесь, что лезвие надежно закреплено.



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед запуском двигателя убедитесь, что штекер закреплен на свече зажигания и устройство заправлено достаточным количеством масла и бензина.

Рис. 14



Запуск двигателя

Смотрите рис. 14-15

1. При запуске холодного двигателя нажмите кнопку праймера 3-5 раз. (Для газонокосилки с двигателем BS необходимо установить перед запуском рычаг дроссельной заслонки в положение **START** ).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Большое количество нажатий на праймер может привести к переливу. При запуске теплого двигателя использование праймера не требуется. При остановке двигателя вследствие отсутствия бензина заправьте бак и нажмите на праймер 3-5 раз.

2. Встаньте за газонокосилкой. Потяните одной рукой рычаг пуска/останова двигателя в направлении верхней ручки. Другую руку поместите на ручку стартера.
3. Потяните ручку стартера примерно на 10-15 см, до сопротивления, после чего запустите двигатель резким рывком.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если двигатель не запускается после трех рывков, повторите процесс.

4. Как только двигатель запустится, вставьте трос стартера в направляющую, как показано на рисунке 16.

Рис. 15

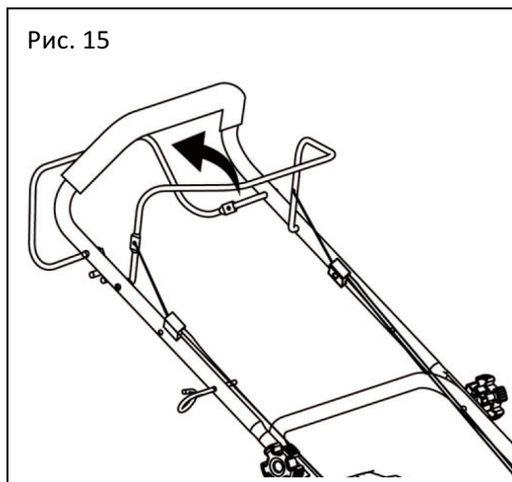


Рис. 16

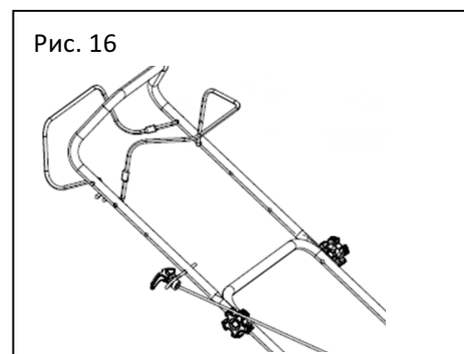
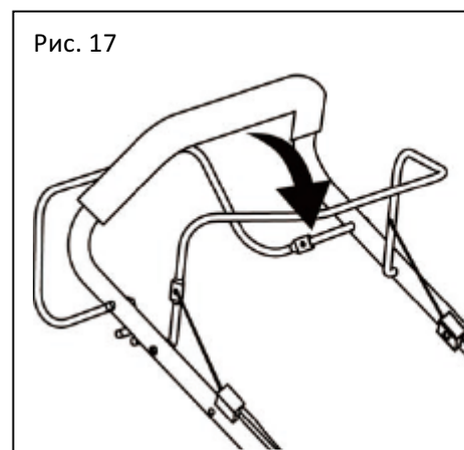


Рис. 17



Остановка двигателя

Смотрите рис. 17

Отпустите рычаг пуска/останова двигателя, после чего он вернется в исходное положение и двигатель автоматически остановится.

Очистка залитого двигателя



ПРИМЕЧАНИЕ. Если двигатель не запускается после нескольких попыток, возможно, он залит избыточным количеством топлива. Для очистки и запуска залитого двигателя выполните нижеописанные действия.

1. Отпустите рычаг пуска/останова двигателя, чтобы остановить двигатель.
2. Извлеките свечу зажигания, высушите ее и снова установите.



ПРИМЕЧАНИЕ: Осторожно устанавливайте свечу зажигания вручную, чтобы избежать кривой посадки при вкручивании. После того как свеча вставлена, затяните ее на 1/8 или 1/4 оборота с помощью свечного ключа для фиксации.

3. Потяните одной рукой рычаг пуска/останова двигателя в направлении верхней ручки.
4. Повторите процедуру со стартером, описанную выше.

Использование самоходной функции

Смотрите рис. 18

Устройство оснащено самоходной системой. При нажатии на рычаг привода (рычаг сцепления), сцепление привода смыкается, а газокосилка начнет двигаться при работающем двигателе. Чтобы остановить движущуюся газокосилку, просто своевременно отпустите рычаг сцепления.

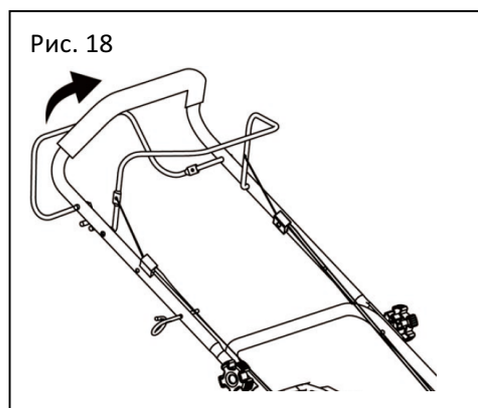


Рис. 18

Скашивание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При использовании газокосилки всегда соблюдайте строгие меры безопасности. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности, изложенные в данном руководстве.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не открывайте заслонку выброса при отсоединенном травосборнике (для опорожнения) и работающем двигателе. Вращающееся лезвие может стать причиной серьезных травм!

1. Подготовьте устройство к работе, которую планируется выполнить, путем настройки.
2. Запустите двигатель, прогрейте его и установите требуемую скорость. Смотрите пункт «Запуск двигателя».

3. Держите жесткую ручку на верхней рукоятке с прижатым рычагом пуска/останова двигателя и рычагом привода (рычаг сцепления). Для начала работы начните движение вперед с включенным самоходным режимом.

Советы по кошению

1. Перемещайтесь только шагом, никогда не бегите с газонокосилкой, будьте очень осторожны при кошении на неровной почве.
2. Двигайтесь вдоль поверхности склонов, никогда не поднимайтесь и опускайтесь.
3. Будьте осторожны при изменении направления движения газонокосилки на склоне.
4. Не косите на слишком крутых склонах.
5. Максимальная эффективность кошения достигается на сухой траве. Влажная трава может стать причиной засорения лезвия и системы сбора травы.
6. Трава растет с различной скоростью в разное время года. Не используйте максимальную высоту скашивания при первом кошении в сезоне или при засухе.
7. Следует скашивать только около трети высоты травы.
8. При скашивании с мульчированием, чтобы эффективно разбрасывать срезанную траву, не косите высокую или влажную траву. После нескольких минут работы остановите газонокосилку и очистите лезвие и деку.
9. Не удаляйте обрезки травы с корпуса газонокосилки или с лезвия руками или ногами. Используйте для этого подходящие инструменты, такие как щетка или веник.

Опорожнение травосборника

Как только после газонокосилки начнут оставаться обрезки травы, пришло время опорожнить травосборник.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед съемом травосборника выключите двигатель и подождите, пока лезвие остановится.

1. Для снятия корпуса травосборника одной рукой поднимите крышку выброса, а другой возьмитесь за ручку для переноски. После снятия травосборника крышка автоматически опустится и закроет отверстие заднего выброса.
2. Удалите обрезки травы из травосборника и установите его обратно.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если обрезки травы попали в разгрузочный желоб, очистите его с помощью щетки. Не удаляйте обрезки травы с корпуса газонокосилки или с лезвия руками или ногами. Используйте для этого подходящие инструменты, такие как щетка или веник. Для эффективного сбора скошенной травы в травосборник отверстие выброса и пространство внутри корпуса косилки должно быть очищено от любых засоров.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или очистке устройства выключите двигатель и подождите, пока лезвие остановится.

Очистка

Общая очистка

Газонокосилку следует тщательно очищать каждый раз после использования.

Всегда очищайте газонокосилку сразу после использования.

Не допускайте ситуации, когда обрезки травы и другой мусор высыхают и затвердевают на любой поверхности косилки.

Сухая трава и грязь могут ухудшить эффективность работы.

Убедитесь, что разгрузочный желоб очищен от остатков травы. Удалите все остатки.

Проверьте нижнюю часть газонокосилки и крепление лезвия. Для этого наклоните газонокосилку на левую сторону (с противоположной стороны от маслосливной горловины).



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед наклоном газонокосилки на бок полностью слейте топливо из бака с помощью насоса для откачки бензина.

Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.

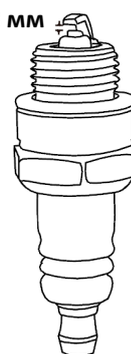
Обслуживание свечи зажигания

Смотрите рис. 19

1. Дождитесь, пока двигатель остынет. Снимите штекер со свечи.
2. Выверните свечу специальным ключом и извлеките ее.
3. Очистите свечу с помощью проволочной щетки (не входит в комплект поставки).
4. Используя щуп, установите зазор 0,75 мм.
5. Осторожно установите свечу зажигания вручную, чтобы избежать кривой посадки при вкручивании.
6. После того как свеча вкручена, подтяните ее с помощью свечного ключа для фиксации.

Рис. 19

0,7 - 0,8 мм



Обслуживание воздушного фильтра

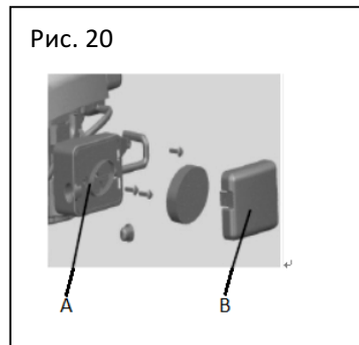
Смотрите рис. 20

Загрязнение воздушного фильтра снижает эффективную мощность двигателя за счет уменьшения объема подачи воздуха в карбюратор. Если в воздухе содержится много пыли, воздушный фильтр следует проверять чаще.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не запускайте двигатель без установленного воздушного фильтра.

Рис. 20



1. Снимите внешнюю крышку с воздушного фильтра (А).
Соблюдайте осторожность, чтобы предотвратить попадание грязи и мусора в фильтр.
2. Отсоедините воздушный фильтр (А) от корпуса воздушного фильтра (В).
3. Проверьте воздушный фильтр. Очистите его теплой мыльной водой. Перед повторной установкой воздушного фильтра его следует полностью высушить.
4. Установите собранный воздушный фильтр на карбюратор и закрепите его винтом.

Примечание: Для очистки фильтра не допускается использование сжатого воздуха или растворителей. Воздух под давлением может повредить фильтр, а растворители способны растворить его материал.

Замена масла

Наклоните газонокосилку в сторону маслозаливной горловины, предварительно подготовив контейнер для сбора масла, выньте маслоизмерительный щуп. Как только масло будет слито, установите щуп на место и вытрите все разлитые остатки.

Залейте масло SAE30 (или аналог, т.е. SAE5W/30, SAE10W/30) в объеме 500 мл. Когда измерительный щуп установлен в заливной патрубке (но не закручен), уровень масла должен находиться между отметками Min и Max.

См. главу «Заливка моторного масла. Проверка уровня масла в двигателе».

Запустите двигатель и позвольте ему недолго поработать.

Остановите двигатель, подождите одну минуту и проверьте уровень масла. При необходимости долейте масло.

Примечание! Подробные инструкции представлены в руководстве по эксплуатации двигателя.

Замена лезвия

По соображениям безопасности, заточка, балансировка и установка лезвия должны осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется производить проверку лезвия один раз в год.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед снятием травосборника выключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для снятия лезвия вам понадобятся садовые перчатки (не входят в комплект) и гаечный ключ (не входит в комплект).

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Не переворачивайте газонокосилку. Для доступа к нижней части деки слегка наклоните ее по направлению к маслозаливному патрубку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда обращайтесь с лезвием осторожно, поскольку острые края могут привести к травме. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЧАТКИ.** Производите замену лезвия через каждые 50 часов наработки или через каждые 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше, независимо от их состояния.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При обнаружении на лезвии трещин или иных повреждений замените его на новое.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не держите лезвие голыми руками.

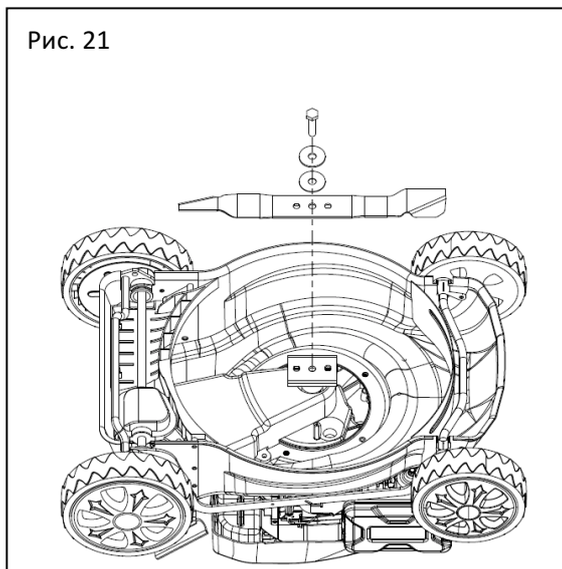
⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! При эксплуатации газонокосилки поддерживайте остроту лезвия. Если лезвие чрезмерно изношено либо повреждено коррозией и затуплено, его следует заменить или заточить. Заточка лезвия оказывает влияние на эффективность работы газонокосилки.

По соображениям безопасности рекомендуется выполнение замены лезвия только квалифицированным и уполномоченным специалистом.

Удерживая лезвие, открутите крепежный болт, вращая его против часовой стрелки с помощью гаечного ключа. Снимите шайбу и лезвие.

Для установки нового или заточенного лезвия разместите его на двух шпильках опорного фланца, после чего установите на место шайбу и болты. Убедитесь, что лезвие расположено правильно, затем плотно затяните болт. Не затягивайте болт слишком сильно. Загиб лезвия вверх должен быть направлен сторону моторного отсека.

Рис. 21



Хранение газонокосилки в течение коротких периодов времени

Газонокосилка может храниться в течение коротких промежутков времени (менее 15 дней) без какого-либо технического обслуживания. Перед помещением газонокосилки на хранение всегда выполняйте следующие действия:

1. Дайте двигателю полностью остыть.
2. Убедитесь, что травосборник пуст.
3. Очистите весь мусор под декой.
4. Храните газонокосилку вертикально, на плоской и ровной поверхности.
5. Храните газонокосилку в надежном месте, недоступном для детей или людей, не знакомых с правилами ее эксплуатации.

Хранение газонокосилки в течение продолжительных периодов времени

При необходимости хранения газонокосилки более 15 дней необходимо выполнить техническое обслуживание при хранении. В случае невыполнения нижеприведенных шагов, при возобновлении эксплуатации газонокосилка может запуститься неправильно и, возможно, потребуются техническое обслуживание.



ОСТОРОЖНО! Не опорожняйте бензобак в закрытых помещениях, вблизи открытого огня или во время курения. Бензиновые пары могут стать причиной взрывов и пожаров.

1. Опорожните бензобак с помощью откачивающего насоса для бензина, если таковой имеется.
2. Запустите двигатель и дайте ему поработать до тех пор, пока весь оставшийся бензин не будет израсходован.
3. Меняйте масло в конце каждого сезона. Для замены удалите использованное моторное масло из теплого двигателя и заправьте его свежим маслом.
4. Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпуса.
5. Обязательно тщательно очистите все устройство, чтобы защитить покраску.
6. Храните устройство в хорошо проветриваемом месте.

График технического обслуживания

Выполнение регулярного технического обслуживания газонокосилки гарантирует долгие годы ее бесперебойной эксплуатации.

Сохраните руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

Рекомендуется придерживаться нижеприведенного графика технического обслуживания, поскольку это обеспечит правильную и безопасную работу газонокосилки.

	12 часов наработки	24 часа наработки	36 часов наработки
Воздушный фильтр	очистить	очистить	заменить
Свеча зажигания	проверить	очистить	заменить
Моторное масло	проверить	заменить	проверить

Моторное масло следует заменить после первых 8 часов наработки.

Транспортировка

Опорожните бензобак.

Всегда позволяйте двигателю работать, пока не будет израсходован оставшийся в баке бензин.

Слейте моторное масло из теплого двигателя.

Снимите штекер свечи зажигания.

Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпуса.

По возможности используйте заводскую упаковку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или очистке устройства выключите двигатель и подождите, пока лезвие остановится.



ОСТОРОЖНО!

Неправильный ремонт может привести к некорректной работе устройства. Это подвергает опасности оператора и окружающую среду.

Неисправности, которые не могут быть устранены с помощью нижеприведенной таблицы, устраняются только специализированной компанией (авторизованным сервисным центром).

Имейте в виду, что любой неправильный ремонт также ведет к аннулированию гарантии, в связи с чем могут возникнуть дополнительные расходы.

Используйте только оригинальные запасные части. Только оригинальные запасные части разработаны специально и подходят для данного продукта. Использование других запасных частей не только аннулирует гарантию, но также может угрожать вам и окружающим.

Ошибка / Неисправность	Причина	Способ устранения
Шум, сильная вибрация во время работы	Ослаблены винты	Проверьте винты
	Ослаблены крепления лезвия	Проверьте состояние креплений лезвия
	Разбалансировано лезвие	Замените лезвие
Двигатель не запускается	Не нажат рычаг пуска/останова	Нажмите рычаг пуска/останова
	Неисправна свеча зажигания	Замените свечу
	Возможен износ или повреждение режущего лезвия.	Обратитесь в центр обслуживания клиентов
	Топливный бак пуст	Залейте топливо
	Возможен перелив топлива	Извлеките свечу и высушите
Двигатель работает неустойчиво	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр
	Загрязнена свеча зажигания	Очистите свечу зажигания
Неравномерное скашивание	Затупленное лезвие	Заточите лезвие
	Слишком низкая высота скашивания	Установите правильную высоту
Травосборник не заполняется	Износ лезвия	Замените лезвие
	Травосборник засорен	Опорожните травосборник
	Возможно, установлена неправильная высота скашивания	Отрегулируйте высоту скашивания
	Мокрая трава/газон	Подождите, пока трава/газон высохнет
	Заблокирован желоб выброса / корпус косилки	Прочистите желоб выброса / корпус косилки
	Засорена нижняя части деки	Очистите нижнюю часть деки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Чунцин Дажанг Поуэр Эквипмент Ко, ЛТД

Адрес: Промышленная зона Цинган Бишан, Чунцин 402761 Китай

ПОСТАВЩИК:

Чунцин Дажанг Поуэр Эквипмент Ко, ЛТД

Адрес: Промышленная зона Цинган Бишан, Чунцин 402761 Китай

ИМПОРТЕР/ПРОДАВЕЦ:

ООО «Мобил К», 215039, Россия, Смоленская обл., Гагаринский р-н., д.Поличня, ул.

Новая тел.: **8 (48135) 6-59-69**

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара:

ООО «Мобил К», 215039, Россия, Смоленская обл., Гагаринский р-н., д.Поличня,

ул. Новая тел.: **8 (48135) 6-50-10 | service@mobilk.ru**

Товар изготовлен в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза,
от 18.10.2011 года №823 ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в работе и конструкции в течение гарантийного срока.

В случае обнаружения таких дефектов в течение указанного периода потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительная при соблюдении следующих условий:

- изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований безопасности;
- при предъявлении изделия, в котором обнаружены дефекты, потребитель, должен предъявить Гарантийный талон, а также оригиналы товарного или кассового чеков, выданных продавцом.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА В ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полностью укомплектованным.

При приеме изделия в гарантийный ремонт в зависимости от его наработки и технического состояния, по желанию клиента, возможно проведение технического обслуживания за отдельную плату, в соответствии с действующими тарифами.

Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, если:

- изделие приобретено не у официальных дилеров фирмы МОБИЛ К, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с Российским Законодательством;
- повреждения изделия вызваны действиями непреодолимой силы (пожар, землетрясение, нападение и т.д.) или действиями третьих лиц;
- допущены нарушения правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия;
- была проведена разборка, наладка, ремонт или внесены конструктивного изменения в изделие без участия представителя сервисного центра;
- произошел износ запасных частей и расходных материалов, таких как: моторные и трансмиссионные масла, масляные и воздушные фильтры, свечи зажигания и иные детали с ограниченным сроком использования.

В случае если обнаруженная неисправность возникла вследствие вышеперечисленных пунктов, Покупатель обязан возместить Продавцу расходы на ремонт и экспертизу, а также связанные с ее проведением издержки на хранение и транспортировку товара.

ВНИМАНИЕ! При утере гарантийного талона - талон не возобновляется, гарантия не восстанавливается.

ВНИМАНИЕ! Список сервисных центров вы можете найти на сайте www.mobilk.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантия распространяется только при некоммерческом использовании.

Все виды ремонта и технического обслуживания двигателя должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

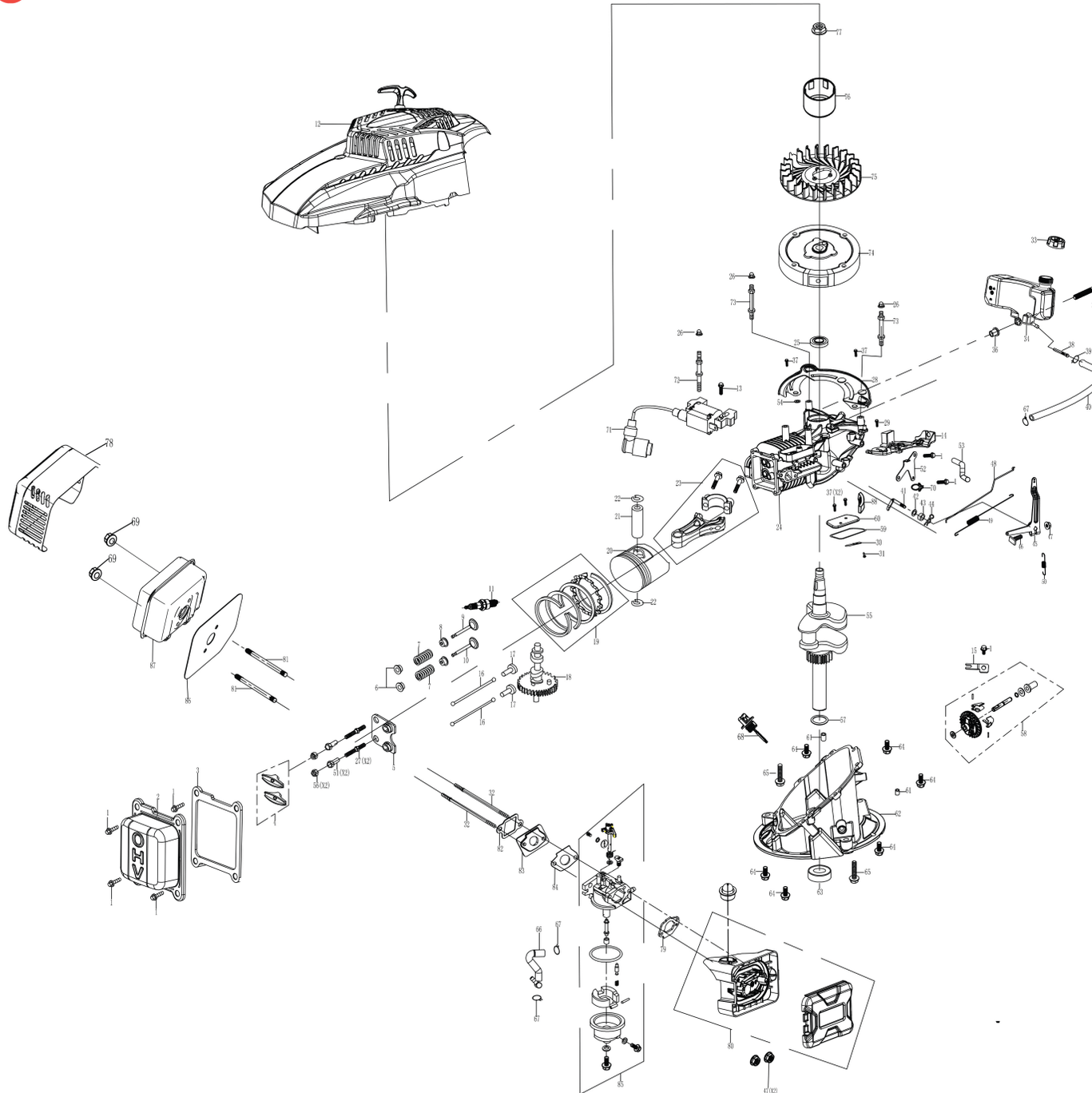
ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

Претензий к внешнему виду, качеству работы товара после проверки не имею, инструкцию по эксплуатации получил, с комплектацией ознакомлен.

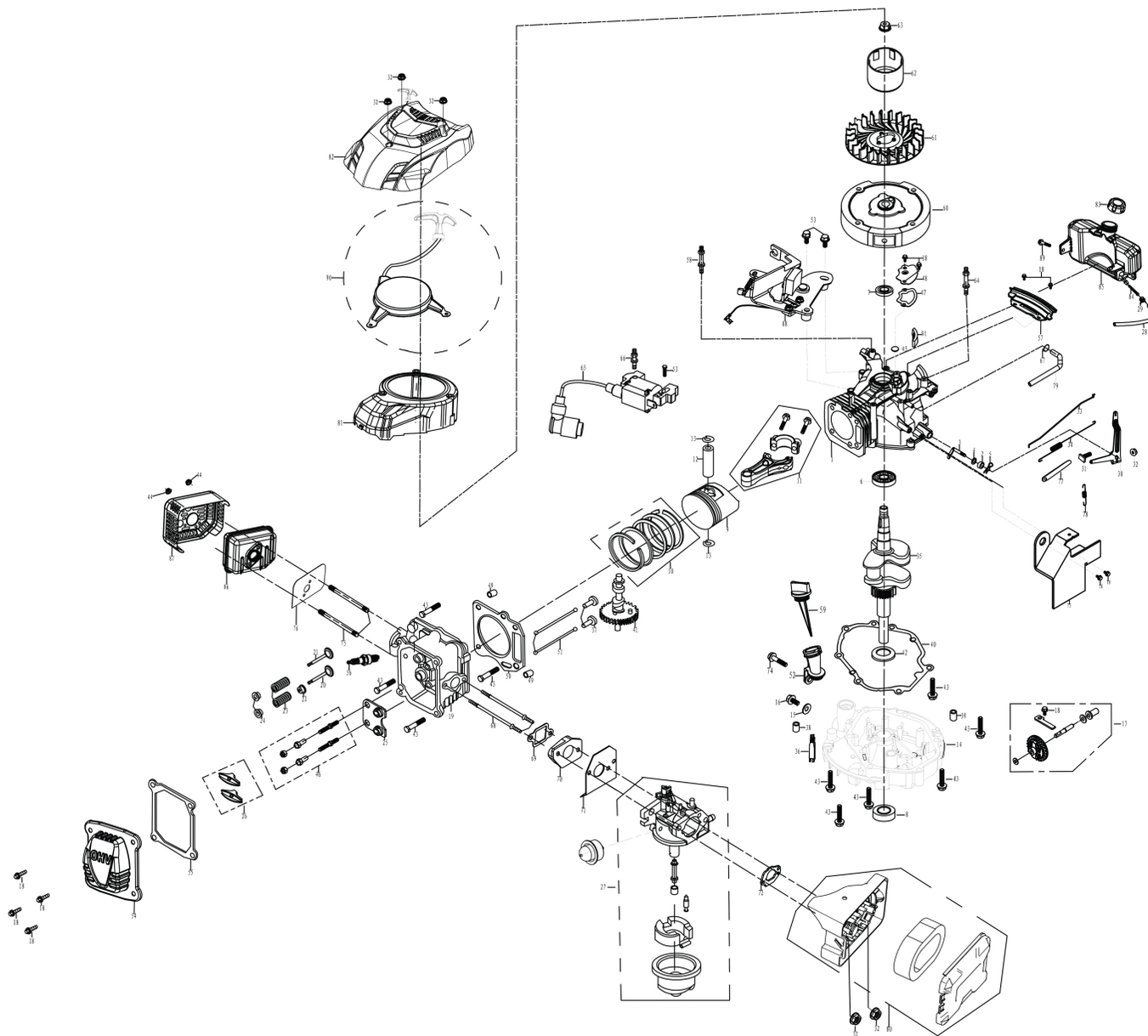
ПОКУПАТЕЛЬ

ПОДПИСЬ

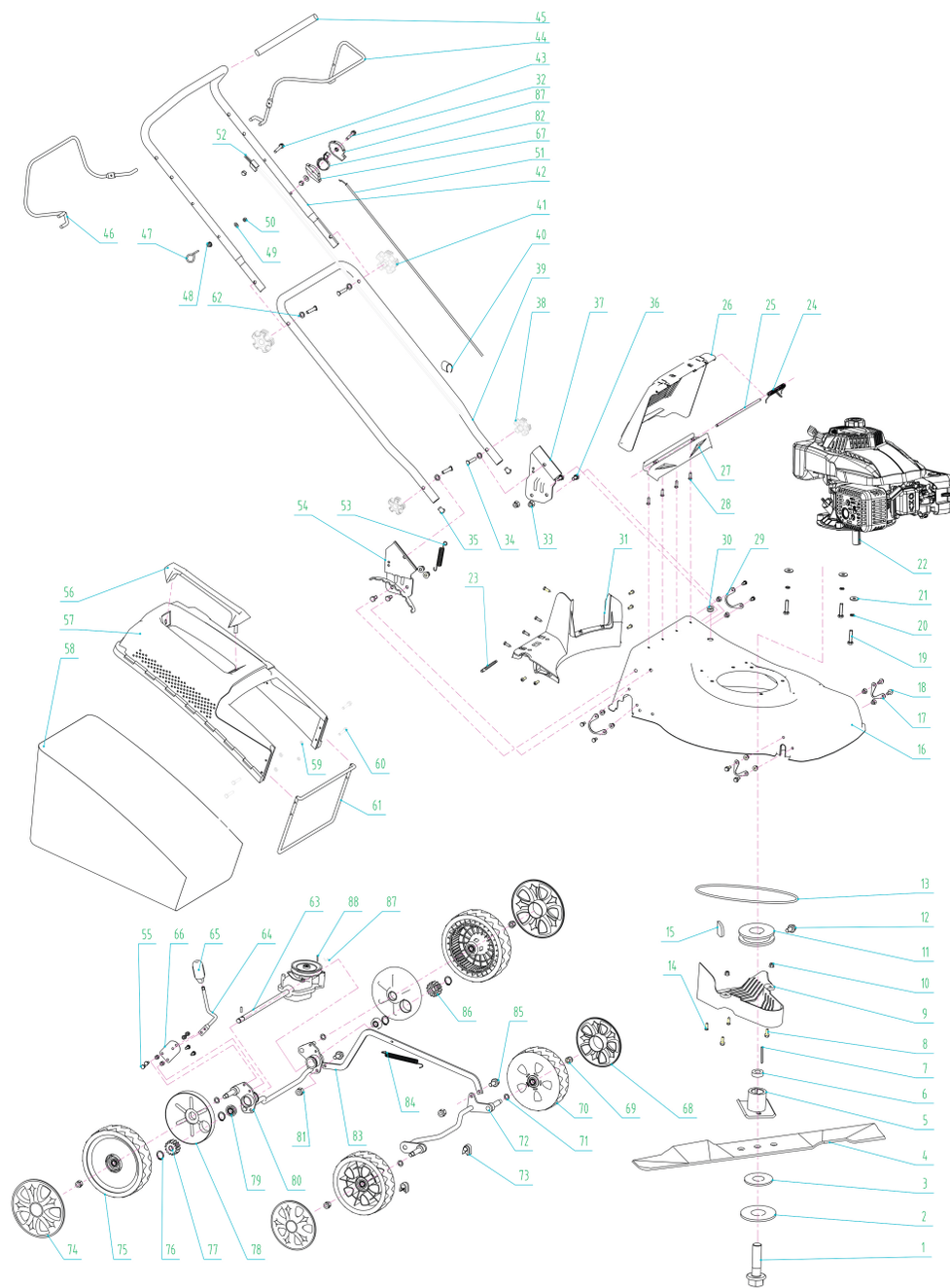
ФИО



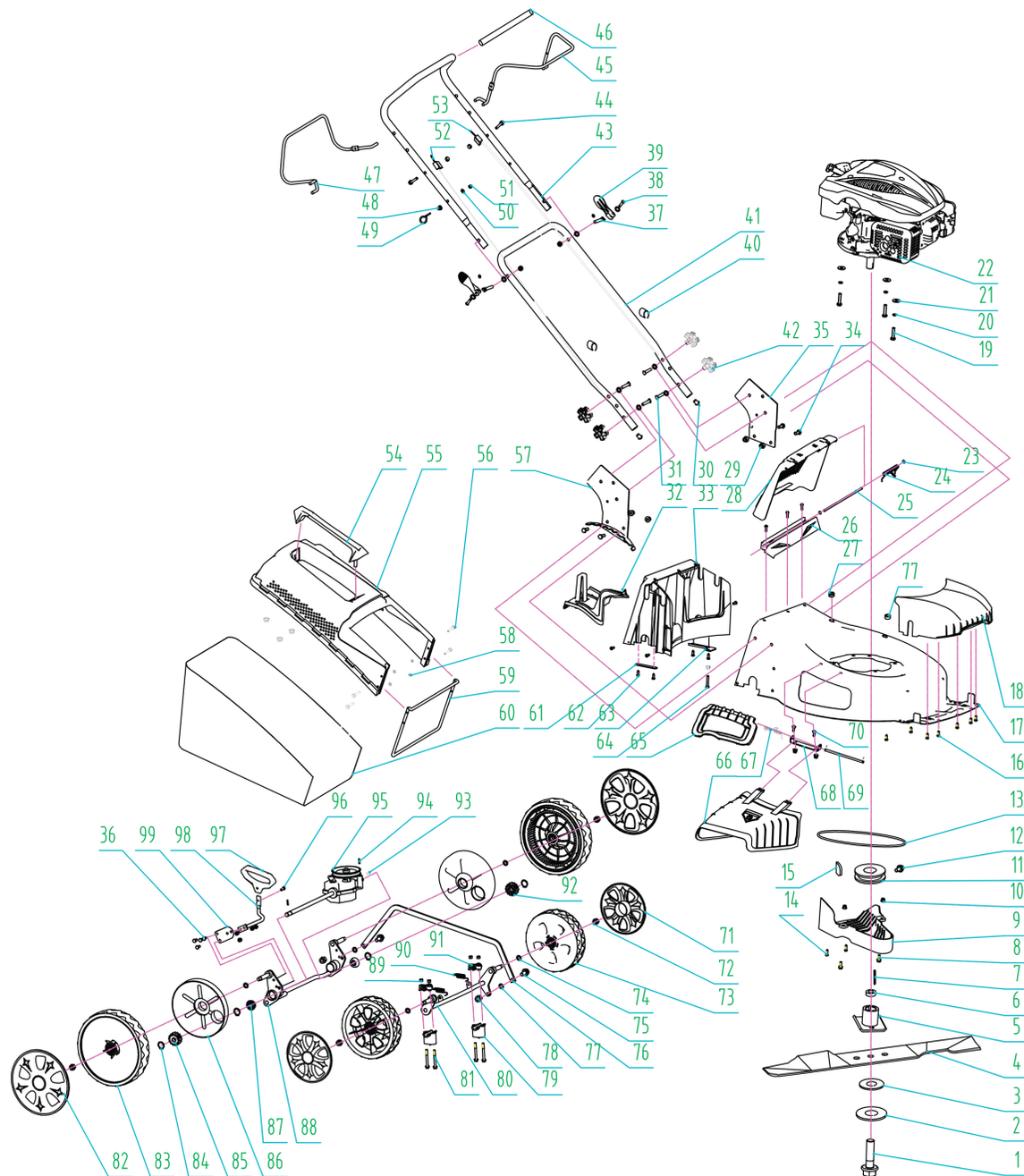
NO.	Code		
1	91365	45	314001
2	311101	46	91822
3	96161	47	90035
4	242101	48	312701
5	312201	49	314201
6	311802	50	314102
7	316001	51	90036
8	311801	52	314404
9	311701	53	95626
10	315901	54	96816
11	97109	55	310305
12	314701-220	56	90037
13	91369	57	94225
14	315201	58	314301
15	314302	59	96162
16	311901	60	310602
17	316101	61	310901
18	292005	62	310102
19	311601	63	93523
20	311202	64	91366
21	315502	65	91367
22	291301	66	95904
23	311501	67	94415
24	310202	68	315601-053
25	93524	69	90038
26	90043	70	210801
27	91829	71	97561
28	310501	72	91040
29	91368	73	91041
30	310604	74	310403
31	92036	75	304602
32	91038	76	314502
33	293601-045	77	90003
34	313101	78	312501
35	91399	79	96130
36	313401	80	312901
37	91370	81	91039
38	299901	82	96128
39	94417	83	312301
40	95457	84	96129
41	313901	85	312802
42	96824	86	96131
43	93520	87	313701
44	243902	88	310605



NO.	Code	46	91818
1	300206	47	96114
2	93520	48	300602
3	293901	49	240905
4	96808	50	96113
5	243902	51	301901
6	93009	52	295608
7	93522	53	91334
8	93521	54	291103
9	301204	55	96103
10	301601	56	97109
11	301502	57	300503
12	245503	58	91031
13	241301	59	295609-053
14	300110	60	300405
15	94007	61	304602
16	91816	62	304501
17	304301	63	90003
18	91325	64	91025
19	301004	65	97531
20	301701	66	91033
21	305901	67	94405
22	291801	68	91023
23	246001	69	96105
24	241801	70	302301
25	302201	71	96116
26	292101	72	96130
27	302827	73	294409
28	95471	74	91345
29	94408	75	91022
30	314001	76	96819
31	91822	77	599601
32	90035	78	294108
33	302701	79	95621
34	304201	80	312902
35	300311	81	306305
36	300601	82	294909-127
37	296102	83	293601-055
38	240903	84	299901
39	240901	85	293206-055
40	96112	86	313701
41	302002	87	312501
42	94225	88	305301
43	91352	89	91330
44	90016	90	294813-127
45	300603	91	290607



NO.	Code		
1	91221	45	605007-053
2	94042	46	605015
3	602001	47	605009
4	602002	48	90016
5	602003	49	94047
6	602004	50	90061
7	296510	51	605095
8	91304	52	605058
9	606017	53	606016
10	90060	54	601002
11	606011	55	91404
12	91405	56	604033-124
13	606088	57	604013-220
14	92073	58	604015-011
15	296501	59	90063
16	601039-220	60	92070
17	606003	61	604014
18	91403	62	94041
19	91347	63	606083
20	94040	64	603001
21	94057	65	603003-124
22	220014010007	66	603002
23	599601	67	605031
24	604001	68	606001-198
25	604003	69	90057
26	604005-220	70	606002
27	604002	71	94046
28	92074	72	606005
29	606009	73	606004
30	601005	74	606007-198
31	604004	75	606006
32	91869	76	94049
33	90059	77	606013
34	91868	78	606008
35	605006	79	606010
36	91343	80	606018
37	601003	81	90058
38	605003-124	82	605078
39	605005	83	603004
40	605004	84	603005
41	605002-124	85	91867
42	605008	86	606012
43	91870	87	605032
44	605010-124	88	606021



NO.	Code	50	94047
1	91221	51	90061
2	94042	52	605079
3	602001	53	605080
4	602006	54	604033-127
5	602003	55	604013
6	602004	56	92070
7	296510	57	601032
8	91304	58	90063
9	606039	59	604028
10	90060	60	604029-006
11	606011	61	606036
12	91405	62	92069
13	606065	63	606035
14	92073	64	91411
15	296501	65	604024
16	92074	66	604023
17	601030-127	67	604026
18	601012	68	604027
19	91347	69	604025
20	94040	70	91406
21	94041	71	606087-198
22	220019610001	72	90050
23	94036	73	606085
24	604001	74	96825
25	604003	75	91872
26	604021	76	603019
27	601005	77	601040
28	604005	78	90058
29	90059	79	606029
30	605006	80	606069
31	91868	81	91339
32	601010	82	606080-198
33	604022	83	606078
34	91343	84	94049
35	601033	85	606013
36	91404	86	606079
37	91876	87	606010
38	91873	88	606070
39	605053-127	89	90064
40	605004	90	603010
41	605019	91	606030
42	605003-127	92	606012
43	605008	93	606015
44	91870	94	606021
45	605010-127	95	606037
46	605007-053	96	92068
47	605015-127	97	603008-127
48	90016	98	603020
49	605009	99	603002