

oasis



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ГАЗОНОКОСИЛКА**

EAC

www.oasis-home.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Правила безопасности	2
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Устройство электрической газонокосилки	5
Сборка, подключение и использование прибора	5
Возможные неисправности и методы их устранения	8
Уход и обслуживание	9
Сервисное обслуживание	9
Сертификация	9
Правила хранения	9
Правила утилизации	9
Гарантийный талон	10

Перед началом эксплуатации электрической газонокосилки внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Электрическая газонокосилка – предназначена для скашивания травы на садовых участках, газонах, в парках, скверах.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрическая газонокосилка — 1 шт.

Травосборник – 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

- Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией электрической газонокосилки прочтите руководство и храните его в доступном месте. Используйте электрическую газонокосилку только при напряжении, к которое указано в паспортной табличке.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходныe клапаны во избежание перегрева и возгорания. Не располагайте прибор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию клапанов и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте прибор поблизости от отопительных приборов. Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости. Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходныe отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не эксплуатируйте электрическую газонокосилку с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта прибора. Не прикасайтесь к работающему прибору мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте отверстия и решетки.
- Попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током. Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки. Не используйте прибор в непосредственной

близости от плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.

- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям. Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора. Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод - держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг электрической газонокосилки, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой или мокрой поверхности.
- Запрещено использовать электрическую газонокосилку во время дождя.
- Посторонние лица должны находиться на расстоянии не менее 10 метров от работающего изделия.
- Тщательно осмотрите рабочий участок и освободите его от посторонних предметов, включая осколки стекла, куски проволоки, арматуру, камни и т.д., т.к. они могут повредить изделие или нанести травму пользователю и окружающим.
- В процессе работы с газонокосилкой не допускайте нахождение в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Они могут быть травмированы камнями или иными предметами, выбрасываемыми из-под ножа.
- Не прячьте провод под покрытия, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не располагайте электрическую газонокосилку рядом с плавательным бассейном.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий прибор.
- Убедитесь, что прибор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если прибор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Во время хранения, газонокосилка должна быть отсоединена от источника питания.
- Во время работы рекомендуется пользоваться специальной защитной экипировкой, следует носить обувь с нескользящей подошвой.
- Обязательно пользуйтесь средствами защиты глаз и лица.
- Во время работы крепко держите инструмент двумя руками.
- Всегда работайте с использованием соответствующих средств защиты (респиратор, маска).
- Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.
- Работайте только в условиях хорошей видимости, или обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.
- Не используйте инструмент вблизи легко воспламеняющихся жидкостей и газов.
- Не оставляйте инструмент работающим. Производите включение, только когда он находится в руках.
- При ударах о посторонние предметы немедленно остановите двигатель и проверьте изделие на наличие повреждений. Последующий запуск двигателя проводите только после устранения всех повреждений. Не применяйте изделие с поврежденными или отсутствующими частями и комплектующими.
- Во время работы следует перемещать косилку с умеренной скоростью.
- При скашивании травы на крутых склонах существует вероятность опрокидывания изделия и причинения травм пользователю. Поэтому скашивание следует производить только поперек склонов, но не вверх или вниз.

- Запрещается опустошение травосборника при работающем двигателе.
- Запрещается скашивание при уклоне обрабатываемой поверхности более 20°.
- Не отрывайте передние колеса от поверхности во время работы косилки.
- Во время работы устройства никогда не держите руку, пальцы или другие части тела на пути следования электрической газонокосилки.
- Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не допускайте перегрева прибора.
- Перед началом работы установите рукоятку управления в положение, обеспечивающее максимальное удобство при работе.
- Прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- При возникновении повышенной вибрации НЕМЕДЛЕННО остановите двигатель. Повышенный уровень вибрации является признаком неисправности инструмента. Перед продолжением работы проверьте наличие и надежность затяжки болтов и гаек. Обратитесь в сервисный центр, для устранения причин поломки инструмента.
- Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GE-10	GE-12	GE-14	GE-16
Мощность, Вт	1000	1200	1400	1600
Обороты холостого хода, об/мин	3300	3300	3300	3300
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Ширина кошения, мм	320	320	370	400
Высота кошения, мм	25-62	25-75	25-75	25-75
Кол-во уровней скашивания	3	3	5	5
Площадь скашивания, м ²	0,322	0,322	0,43	0,502
Объем травосборника, л	30	30	35	40
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик
Уровень мощности звука, дБ	96	96	96	96
Класс защиты двигателя	F	F	F	F
Длина кабеля питания, м	0,35	0,35	0,35	0,35
Вес, кг	8,7	8,9	10,6	11,3
Габариты изделия, см	90×40×96	90×40×96	100×42×96	120×45×97

Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ



рис.1

1. Кожух электродвигателя / рукоятка для транспортировки
2. Стойка рукоятки нижняя
3. Шнур сетевой
4. Клавиша блокировки пуска
5. Пусковой рычаг
6. Рукоятка управления
7. Фиксатор рукоятки управления
8. Травосборник
9. Ручка регулировки высоты скашивания
10. Корпус (дека)
11. Колесо

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали. Проверьте комплектность и целостность электрической газонокосилки. Обеспечьте свободное пространство вокруг прибора.
- Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли возникнуть при неправильной транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов.

ОСТОРОЖНО!

Начинайте работу с электрической газонокосилкой только после того, как полностью соберёте и проверите её в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации. Подключение любых деталей и узлов электрической газонокосилки осуществляется только на отключенном от сети питания приборе.

Установка рукоятки управления

- Газонокосилка полностью собрана на заводе-изготовителе за исключением тех узлов, которые были сняты для перевозки (рукоятка управления, травосборник, колеса).
- Все резьбовые соединения должны быть прочно закреплены, для обеспечения безопасной работы газонокосилки.
- Установите нижние стойки рукоятки управления в посадочные отверстия на корпусе косилки. Зафиксируйте положение винтами (См. Рис.2).
- Установите верхнюю часть рукоятки управления на нижнюю.
- Зафиксируйте положение ручкой-фиксатором (7) (См. Рис.1; 2).
- Прикрепите сетевой шнур в пластиковом зажиме на рукоятке управления. Удостоверьтесь в достаточном провисании кабеля.



рис. 2

Установка травосборника

- Поднимите заднюю крышку (отбойник) и, удерживая ее, установите травосборник в пазы крепления. Пластмассовые фиксаторы должны защелкнуться.
- Горизонтальные стержни на металлическом каркасе при этом должны полностью заходить в пластмассовые крючки корпуса (См. Рис. 2).

Подключение шнура-удлинителя

- Для подключения газонокосилки следует использовать шнур-удлинитель промышленного изготовления (в комплект не входит).
- Следует использовать дополнительные шнуры-удлинители с параметрами, соответствующими параметрам сети питания прибора (по номинальной мощности, напряжению и т.п.).
- Удостоверьтесь в том, что удлинитель находится в хорошем состоянии и пригоден для использования вне помещений.
- Запрещено использование удлинителей с повреждениями! Необходимо проверять состояние удлинителя перед каждым применением.
- При использовании удлинителей на катушке перед присоединением к источнику электропитания необходимо удостовериться в том, что шнур размотан полностью.
- Поперечное сечение должно быть не менее 1,5мм²;
- максимальная длина провода – не более 50 метров.

Перед запуском

- Произведите полную сборку газонокосилки.
- Проверьте общее состояние газонокосилки, надежность установки травосборника, функционирование пусковой клавиши и состояние проводов. Удостоверьтесь, что все детали установлены правильно, все движущиеся части находятся в хорошем состоянии и могут свободно вращаться. Все детали газонокосилки должны быть неповрежденными и исправными. Следует проверить все, что может повлиять на безопасную работу изделия.

- В случае обнаружения неисправностей или повреждений следует обратиться в сервисный центр для ремонта инструмента. Категорически запрещается эксплуатировать неисправную или поврежденную газонокосилку!
- Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность.
- Проверьте обрабатываемую территорию и удалите с нее посторонние предметы, которые могут вылететь из-под режущего ножа газонокосилки: камни, ветки, проволоку, веревки и т.п. Всегда удаляйте посторонние предметы с обрабатываемой территории перед началом работы.
- Не устанавливайте газонокосилку в высокую траву. Если при включении двигателя газонокосилка установлена в высокой траве, то двигатель может перегреться и выйти из строя.

ВНИМАНИЕ!

Перед включением газонокосилки в сеть убедитесь в том, что клавиша пуска находится в положении «Выключено».

Подключите газонокосилку к сети питания напряжением 220В/50 Гц.

Для включения газонокосилки: нажмите кнопку блокировки от случайного пуска [4] (См. Рис.1; 2), и удерживая ее в этом положении, нажмите на пусковой рычаг [5] (См. Рис.1; 2).
Для выключения газонокосилки: отпустите пусковой рычаг [5] (См. Рис.1; 2) и отсоедините косилку от сети питания.

Регулировка высоты скашивания травы

Внимание! Перед проведением регулировки высоты скашивания необходимо остановиться и выключить газонокосилку, дождаться полной остановки двигателя и отключить ее от сети питания.

- Регулировка высоты скашивания производится при помощи изменения положения колес.
- Для этого необходимо регулировочный рычаг [9] (См. Рис.1) установить в желаемое положение.
- Оттяните ось колес на себя и переместите ее на соответствующие пазы высоты. Ось должна плотно встать в новую позицию. Повторите действие для второй пары колес.
- Удостоверьтесь в том, что все колеса установлены на одинаковой высоте, иначе скашивание травы будет неровным.

Порядок установки и снятия режущего ножа

Внимание! Все работы по проведению технического обслуживания выполнять только на отключенной от сети питания газонокосилке!

- Перед снятием ножа необходимо снять травосборник.
- Положите газонокосилку на бок.
- Наденьте защитные перчатки.
- Удерживая нож [2], с помощью гаечного ключа отсоедините болт _крепления [1] (См. Рис.3) ножа и снимите шайбу.



рис. 3

- Удалите старый нож с держателя.
- Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу. Необходимо обратить внимание на то, чтобы нож был правильно ориентирован.
- Крепко затяните болт (момент затяжки болта 45-55 Нм).
- Рекомендуется заменять тупой режущий нож новым, а не заточивать его.
- Заточка режущего ножа – ответственная операция, и доверять ее следует только квалифицированному мастеру сервисного центра. Самостоятельная заточка режущего ножа может привести к его изгибу и разбалансировке, что увеличивает опасность получения травм при работе.
- При заточке старайтесь сохранить первоначальный угол заточки ножа. Обязательно проверяйте балансировку ножа. Подвесьте его по центру. Если одна сторона перевешивает – снимайте металл с более тяжелого конца до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие.
- В любом случае, после 5-8 циклов заточки, старый нож обязательно следует заменить новым.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать изделие с погнутым, тупым или имеющим трещины режущим ножом.

- Для безопасной эксплуатации косилки затяжку всех гаек и болтов нужно периодически проверять. После продолжительного использования, особенно в условиях песчаной почвы, нож изнашивается и теряет первоначальную форму. Эффективность скашивания уменьшится, и нож потребует замены. Для замены используйте только оригинальные ножи. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные нарушением балансировки ножа.
- После установки ножа, запустите двигатель косилки. Поработайте пару минут без нагрузки, для проверки установки ножа. При возникновении повышенной вибрации немедленно остановите двигатель. Повышенный уровень вибрации является признаком неправильной балансировки и/или установки ножа. Обратитесь в сервисный центр, для устранения причин вибрации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Двигатель не включается	<ul style="list-style-type: none"> — Отсутствует электропитание. Неисправность штепсельной розетки. — Поврежден удлинительный кабель. — Сработал автомат перегрева двигателя. 	<ul style="list-style-type: none"> — Проверить электропитание. — Включить в другую розетку, при необходимости заменить розетку. — Проверить кабель, при необходимости заменить. — Дать двигателю остыть, увеличить высоту среза.
Двигатель включился, но режущий нож не вращается	<ul style="list-style-type: none"> — Газонокосилка находится в высокой траве. — Заблокирован режущий нож. 	<ul style="list-style-type: none"> — Переместить в место с более низкой травой. — Отключить устройство от сети и разблокировать лезвие.
Косилка оставляет неровный скошенный след или тяжело работает электродвигатель	<ul style="list-style-type: none"> — Слишком маленькая высота среза. — Затупился нож. — Засорение в нижней части машины. — Нож смонтирован неправильно (перевернут). 	<ul style="list-style-type: none"> — Изменить высоту среза. — Заменить нож. — Очистить машину. — Перевернуть и правильно установить нож.
Нож не вращается	<ul style="list-style-type: none"> — Нож заблокирован травой. — Разболтались гайка / болт крепления ножа. 	<ul style="list-style-type: none"> — Удалить траву. — Затянуть гайку /болт крепления ножа.
Трава остается лежать на земле или травосборник не наполняется до конца	<ul style="list-style-type: none"> — Трава слишком влажная — Травосборник переполнен — Излишки травы в устройстве 	<ul style="list-style-type: none"> — Дайте траве высохнуть. — Очистите травосборник от травы. — Отключите устройство от сети и произведите очистку.
Повышенная вибрация, шум	<ul style="list-style-type: none"> — Повреждено лезвие. — Ослабли крепежные детали. 	<ul style="list-style-type: none"> — Замените лезвие. — Затяните крепления.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед началом любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что прибор отключен от электросети.

Обязательно по окончании работы очищайте корпус электрической газонокосилки и элементы управления с помощью мягкой ткани от остатков скошенной травы или грязи. Перегрузка инструмента может вывести электродвигатель из строя. Это может произойти, если инструмент в течение длительного времени работает в тяжелых эксплуатационных условиях. На каждые 15-20 минут работы, допускайте 5 минут для отдыха, охлаждения и чистки инструмента. Никогда не работайте с затупившимся ножом. Заточка режущего ножа требует использования специальных инструментов и навыков - обратитесь к специалистам или сервисным центрам для заточки.

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите электрическую газонокосилку от сети питания. Перед чисткой убедитесь, что прибор полностью остыл. При очистке газонокосилки запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Используйте слегка увлажненную мягкую ткань (не мокрую), чтобы стереть с внешней части электрической газонокосилки пыль и грязь. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс из вентиляционных отверстий. Убедитесь, что прибор полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается мыть корпус проточной водой! Остерегайтесь попадания воды внутрь изделия, особенно в электродвигатель. Мешок травосборника допускается очищать отдельно от газонокосилки при помощи струи воды из садового шланга. Перед дальнейшим использованием следует тщательно высушить мешок травосборника.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом. Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fortetools.ru> в Разделе «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?».

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки «Oasis» проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобрели это оборудование. Данное оборудование соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

После завершения работы необходимо хорошо почистить устройство. Перед отправкой на хранение мотор должен остыть. Храните устройство в сухом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей. Убедитесь, что шнур питания во время хранения не может быть поврежден.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы прибора при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Вы приобрели высококачественную и технологичную продукцию.

Однако в случае возникновения любых вопросов относительно эксплуатации продукции Вы можете обратиться по номеру горячей линии 8-800-700-0098. Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fortetools.ru> в Разделе «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?». Или смотреть инструкцию по установке и эксплуатации раздел «Сервисное обслуживание».

Просим Вас ознакомиться с условиями гарантийных обязательств, действующих в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируемых законодательством РФ.

Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты (при отсутствии нарушений настоящих условий). Производитель не несет гарантийные обязательства обслуживания изделия в следующих случаях:

- если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по установке и эксплуатации;
- если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

- механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам коммунальных систем;
- повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. В случае несоблюдения вышеизложенных условий Производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по установке и эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне, номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается не действительным.

Гарантийный талон № _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
	Место печати фирмы-продавца
Адрес и телефон фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по установке и эксплуатации получил, с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя	
-----------------------	--

Заполняется фирмой-установщиком

	Сведения об установке изделия
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Отрывной талон «А» №Заполняется фирмой
продавцом

Изделие

Место печати
фирмы-продавца

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Отрывной талон «Б» №Заполняется фирмой
продавцом

Изделие

Место печати
фирмы-продавца

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Отрывной талон «В» №Заполняется фирмой
продавцом

Изделие

Место печати
фирмы-продавца

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
		Заполняется сервисным центром
Дата приема		Печать сервисного центра
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		