

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

Мойки высокого давления

TGT11356

TGT11226



EAC



Руководство по эксплуатации

Символы используемые в данном руководстве по эксплуатации,
на упаковке и на корпусе инструмента.

	Соответствие требованиям Евразийского союза
	Двойная изоляция для дополнительной защиты
	Прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием инструмента
	Соответствие требованиям Европейского союза
	При работе с инструментом используйте защитные очки, защитные наушники и пылезащитную маску
	Отходы электрических продуктов не следует утилизировать с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте в специально отведенных местах.
	Предупреждение о безопасности. Используйте только аксессуары, рекомендуемые изготовителем.
	Нельзя подключать напрямую к общественным системам водоснабжения.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



***ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.*

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы вы могли обратиться к ним в дальнейшем!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МОЙКАМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Не используйте с мойкой воспламеняющиеся, токсичные жидкости или же имеющие характеристики, несовместимые с исправной работой прибора.

Не направляйте струю воды на людей или животных.

Не направляйте струю воды на саму мойку, электрические части и на другие электрические приборы.

Не пользуйтесь мойкой высокого давления под дождем.

Не допускайте использования мойки детьми или неспособными людьми.

Не дотрагивайтесь до вилки или розетки мокрыми руками.

Не используйте мойку с поврежденным электрическим шнуром.

Не используйте мойку с поврежденным шлангом высокого давления.

Не блокируйте рычаг пистолета в рабочем положении.

Не нарушайте и не изменяйте настройку регулировочного клапана и предохранительных устройств.

Не изменяйте исходный диаметр струи головки.

Не оставляйте мойку без присмотра.

Не передвигайте мойку за собственный электрический шнур.

Не допускайте движения транспортных средств по шлангам высокого давления.

Не перемещайте мойку, подтягивая ее за шланг высокого давления.

Струя высокого давления, направленная на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением, представляет собой потенциальную опасность.

Избегайте использование комплекта вращающейся форсунки и поддерживайте расстояние до форсунки не менее 30 см во время чистки.

Все токопроводящие части должны быть защищены от попадания воды.

Подключайте мойку лишь только к пригодным источникам электрического питания, соответствующим действующим нормам.

Во время запуска мойка может создавать помехи в электросети.

Работа с использованием дифференциального защитного выключателя обеспечивает дополнительную индивидуальную защиту (30 мА).

Используйте лишь только разрешенные электрические удлинители с необходимым сечением проводников.

Высокое давление может вызвать отскок частей. Используйте одежду и средства защиты, которые обеспечат безопасность оператора.

Перед выполнением работ на мойке выньте вилку из розетки.

Ввиду силы отдачи крепко держите пистолет во время нажатия рычага.

Соблюдайте требования местной службы водоснабжения. Согласно норме EN 12729 (BA) мойка может подключаться непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если на питающей трубе установлен прямой клапан с опорожнением.

Обслуживание и/или ремонт электрических компонентов должен выполняться квалифицированным персоналом.

Сбросьте остаточное давление перед отключением шланга устройства.

Перед каждым использованием мойки проверяйте затяжку болтов и сохранность компонентов прибора, проверяйте отсутствие сломанных и изношенных частей.

Используйте только лишь моющие средства, совместимые с облицовочными материалами шланга высокого давления и электрического шнура.

Держите людей и животных на минимальном расстоянии 15 м.

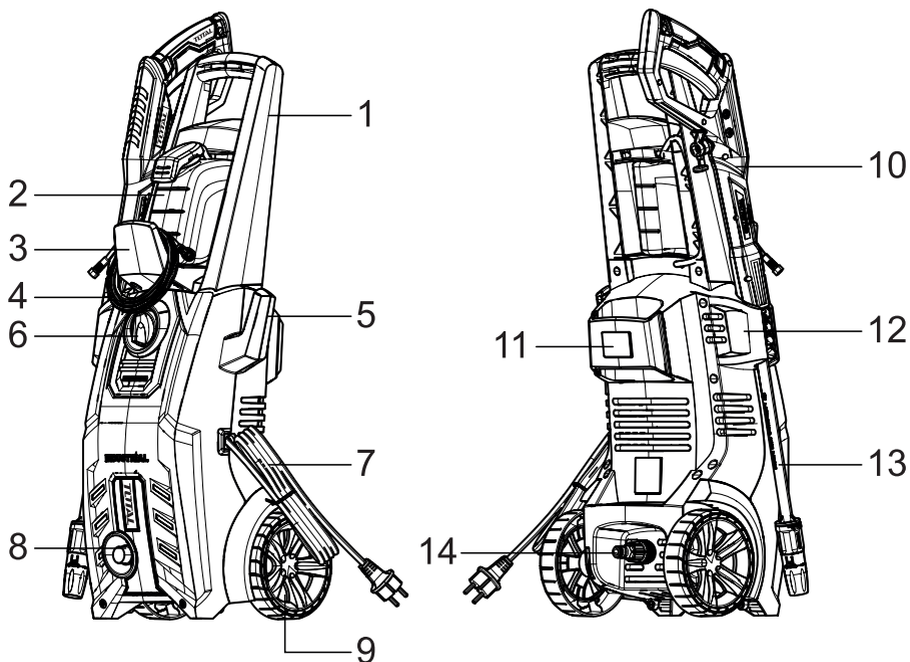
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TGT11356	TGT11226
Параметры сети питания	220-240В~50/60 Гц	
Потребляемая мощность	1800 Вт	2000 Вт
Класс защиты	IPX5	
Номинальное давление	100 Бар	110 Бар
Допустимое давление	150 Бар	
Производительность	6 л/мин	
Мак входное давление	0,7 МПа	

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с вашей мойкой высокого давления внимательно прочитайте эту инструкцию и следуйте всем правилам безопасности.

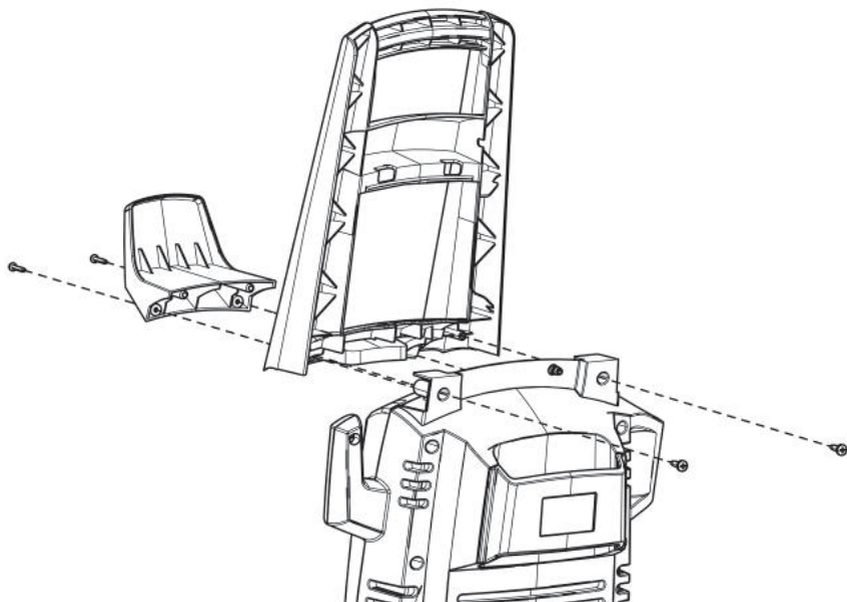
УСТРОЙСТВО



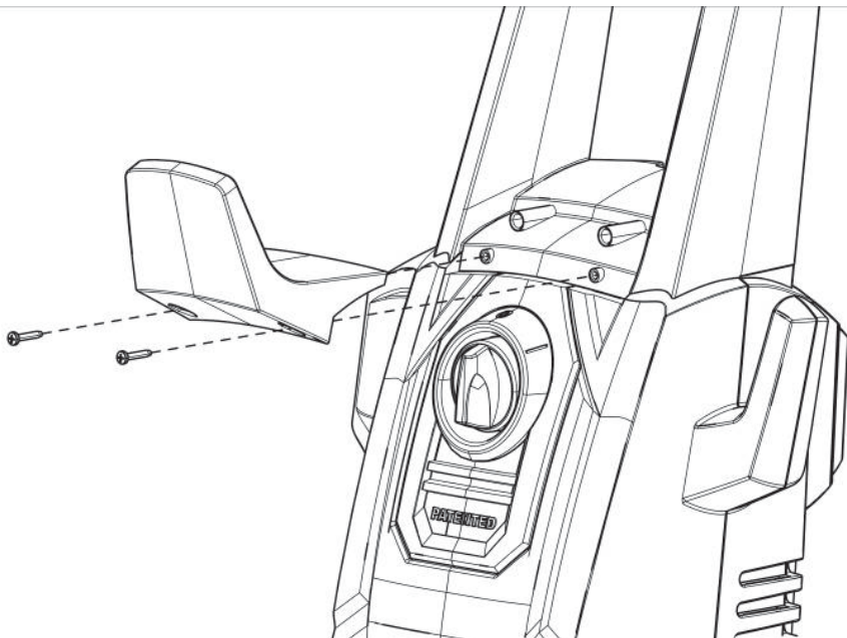
1. Рукоятка	8. Патрубок для подачи воды
2. Резервуар для моющих средств	9. Колесо
3. Шланг высокого давления	10. Моечный пистолет
4. Шланг высокого давления	11. Держатель насадки-распылителя
5. Держатель кабеля питания	12. Держатель моечного пистолета
6. Кнопка включения	13. Насадка-распылитель
7. Кабель питания	14. Входной патрубок

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

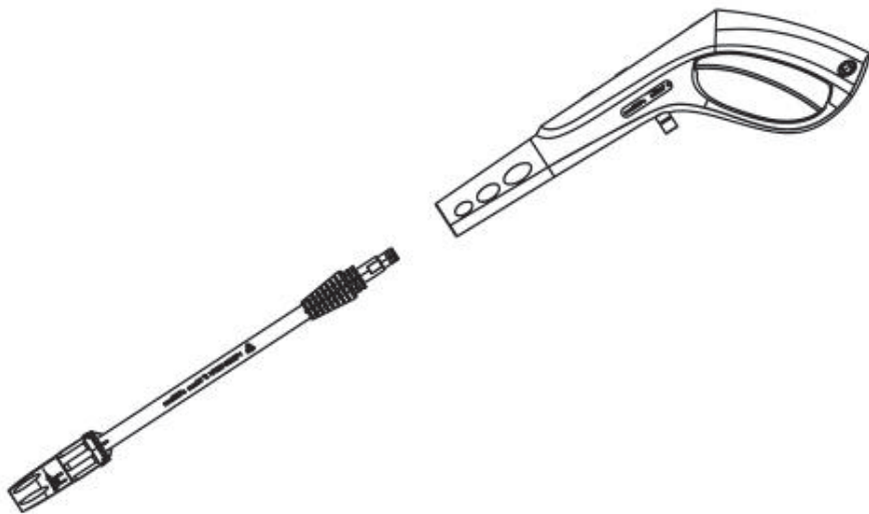
УСТАНОВКА РУКОЯТКИ



УСТАНОВКА ДЕРЖАТЕЛЯ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

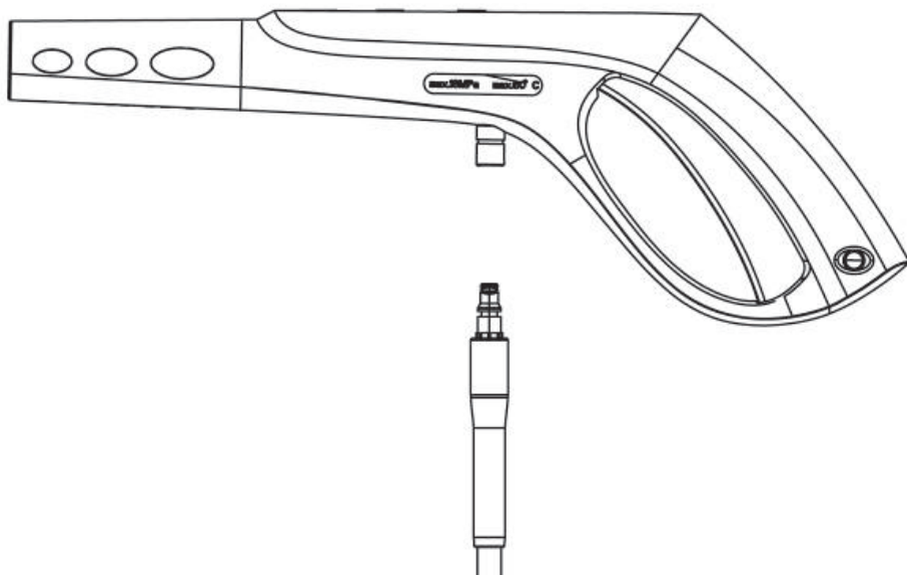


УСТАНОВКА НАСАДКИ-РАСПЫЛИТЕЛЯ



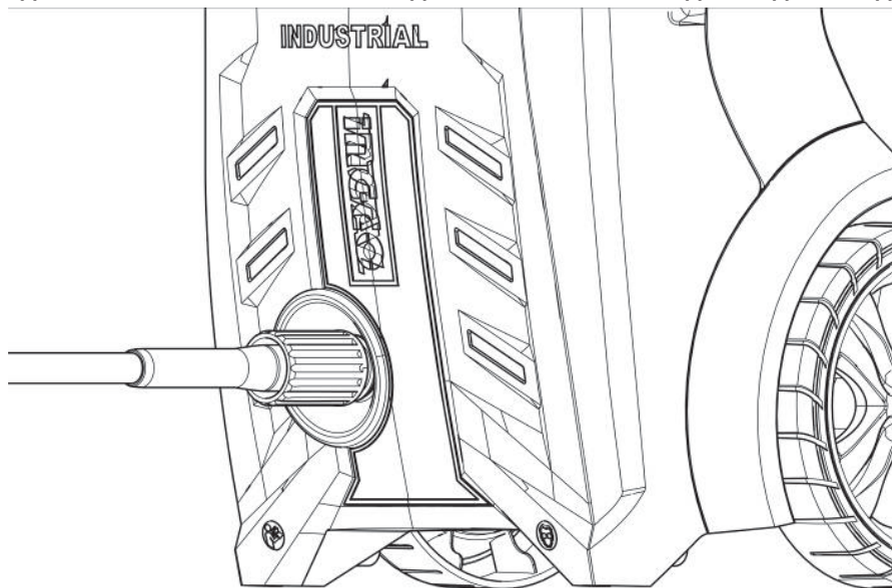
Вставьте насадку-распылитель в моечный пистолет и поверните ее, пока обе части не будут жестко соединены.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К МОЕЧНОМУ ПИСТОЛЕТУ



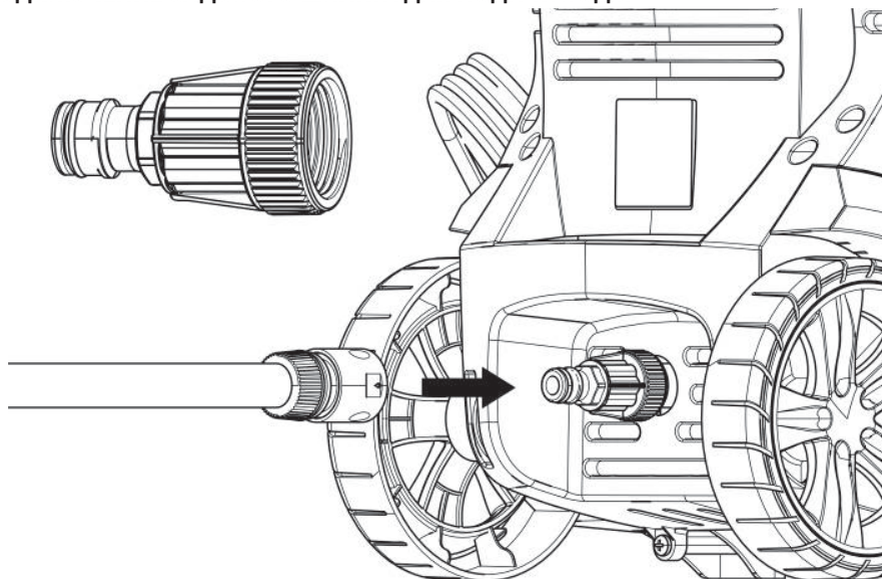
Подключите конец шланга высокого давления к моечному пистолету и затяните гайку для надежной фиксации.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К ПАТРУБКУ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



Подключите другой конец шланга высокого давления к выходу для воды и затяните гайку для надежной фиксации.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САДОВОГО ШЛАНГА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



Подключите садовый шланг через адаптер ко входу для воды.

РАБОТА С МОЙКОЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

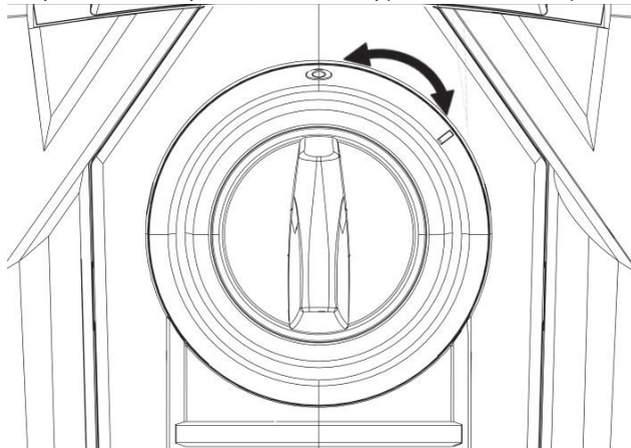
⚠ ВНИМАНИЕ!

Грязная вода с примесями может повредить внутренние части вашей мойки высокого давления, используйте дополнительный фильтр для воды перед подачей в мойку.

ЗАПУСК МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Установите мойку высокого давления на ровной поверхности.

Обеспечьте подачу воды в мойку. Подключите шнур питания к электрической сети.



Переведите кнопку включения в положение «I».

Нажмите клавишу на моечном пистолете. Стравите воздух из мойки, до тех пор пока из моечного пистолета не будет выходить вода без примеси воздуха.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работа мойки без воды возможна не более двух минут.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Мойку можно использовать только в вертикальном положении.



ОТКЛЮЧЕНИЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Отпустите клавишу моечного пистолета.

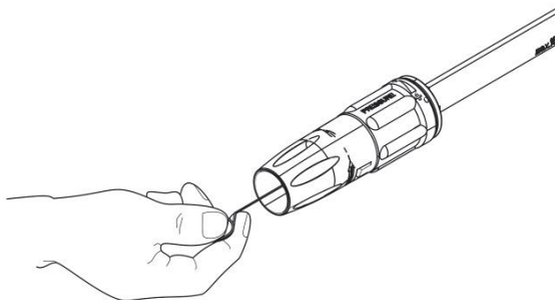
Переведите кнопку включения в положение «0».

Отключите мойку от сети питания. Несколько раз нажмите кнопку пистолета, что бы избавиться от избыточного давления в системе. Отключите мойку от подачи воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка насадки-распылителя



Снимите насадку-распылитель с пистолета. Очистите отверстие насадки при помощи специального инструмента.

Хранение

Перед тем, как поместить мойку на зимнее хранение, включите его с использованием неедкого и нетоксичного антифриза. Поместите машину в сухое и защищенное от мороза место.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- 1) Если ваша мойка высокого давления не работает, проверьте подключен ли шнур питания к электрической сети.
- 2) При невозможности устранить неисправность, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Гарантийные талоны

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

.....
Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят« _____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

подпись

Талон № 1*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____
Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Талон № 2*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____
Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Гарантийные талоны

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ **Место печати**

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ **Место печати**

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Гарантийные талоны

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею. _____
Подпись покупателя

.....
Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

.....
Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
Исполнитель _____

Изъят« _____ » 20 _____ г. _____

Талон № 3*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Талон № 4*

на гарантийный ремонт
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Гарантийные талоны

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ **Место печати**

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ **Место печати**

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Для заметок



Серийный номер

