

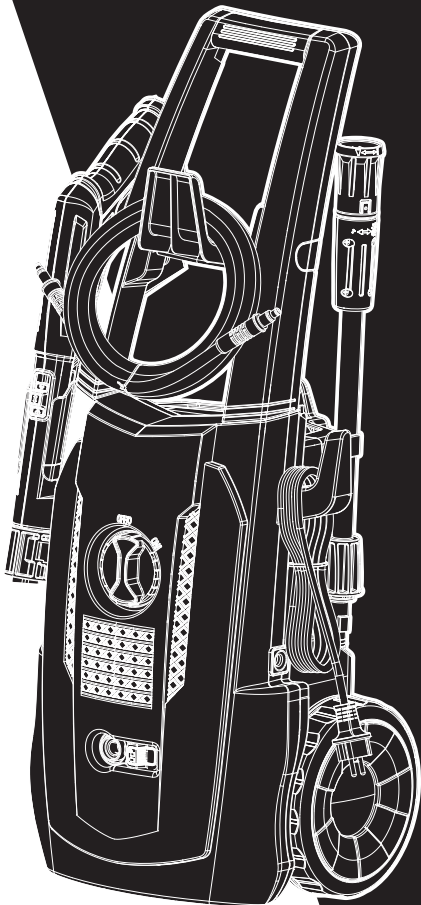
GIGANT

Внимание! прочтайте
инструкции перед
использованием машины.

Руководство
по эксплуатации

Мойка высокого давления

Модели GLU-07, GLU-08, GLU-09



GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых
образцов инженерами лабо-
ратории Gigant. Если
результат положительный –
заказ партии товара

2

Контроль на производстве:
пооперационный контроль,
контроль качества серий-
ных образцов, выборочное
тестирование

3

Контроль на испытательных
стендах завода: проверка
образцов на соответствие
заявленным техническим
характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется
на продажу

Предисловие

Уважаемый покупатель!

В данном руководстве по эксплуатации приводятся:

- сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия;
- указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия: для использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования, оценок технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт;
- сведения по утилизации изделия.

Руководство по эксплуатации предназначено для пользователей, эксплуатирующих изделие, а также для специалистов, осуществляющих его техническое обслуживание.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу руководство должно быть передано новому владельцу вместе с изделием.

Руководство по эксплуатации следует хранить в доступном месте и бречь от воздействия факторов, способных вызвать порчу документа.

Руководство следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия, а также обращаться к нему всякий раз, когда возникают сомнения в отношении функционирования изделия.

Назначенный срок службы - 5 лет.

Декларация о соответствии продукции

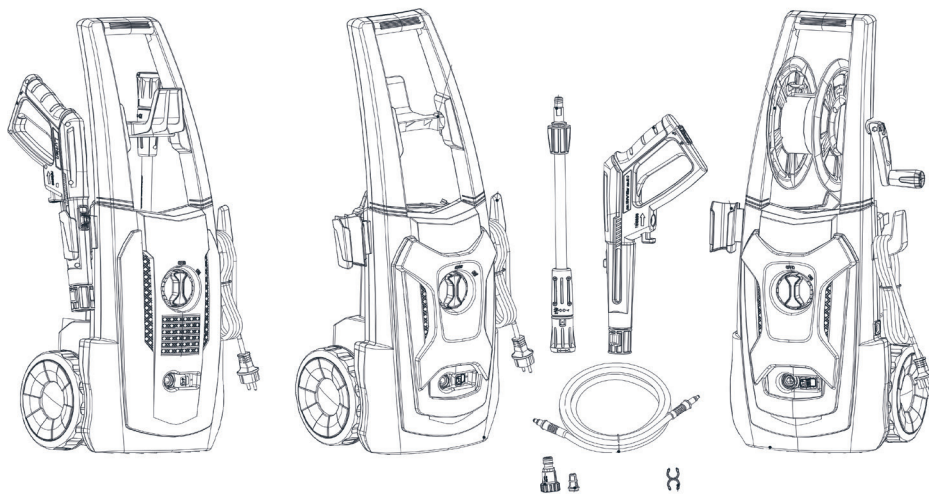
1. Назначение

Электрическая бытовая мойка высокого давления предназначена для чистки автомобилей, мотоциклов, катеров, фургонов, плитки, деревянных изделий, кирпичной кладки, решеток гриль, садовой мебели, газонокосилок, аллей, садовых деревьев и т.д. Работает с температурой воды не более +50 °С.

2. Комплектность

1. Корпус мойки высокого давления
2. Быстрый разъем и фильтр (C)
3. Пистолет
4. Крючок для шнура питания
5. Регулируемая насадка
6. Шланг высокого давления
7. Крюк для шланга высокого давления
8. Держатель пистолета
9. Чистящая булавка

Модели GLU-07 и GLU-08, GLU-09 (с передней декоративной пластиной, без катушки для шланга)



Из-за необходимости транспортировки и упаковки некоторые аксессуары могут поставляться в разобранном виде. Пожалуйста, следуйте инструкциям по сборке.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-либо компонентов изделие не следует использовать, а необходимо вернуть продавцу.

Инструкции по мерам безопасности

Личная безопасность

Прочтите все инструкции перед использованием мойки. Сохраните все инструкции по технике безопасности.

Будьте начеку – всегда смотрите, куда вы направляете струю высокого давления.

Опасность травм – не направляйте струю воды под высоким давлением на людей или животных.

Не употребляйте алкоголь и наркотики во время работы с очистителем высокого давления. Не используйте мойку высокого давления, если вы устали.

Не используйте очиститель высокого давления, стоя в воде. Не оставляйте электрические соединения в воде.

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, следите, чтобы все соединения были сухими и не касались земли. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Не используйте мойку высокого давления без включенной воды.

Следите за тем, чтобы в зоне уборки не было людей.

Не позволяйте детям пользоваться мойкой высокого давления. Чтобы снизить риск получения травмы, необходимо внимательно следить за использованием мойки высокого давления рядом с детьми.

Знайте, как остановить мойку и немедленно снизить давление. Полностью ознакомьтесь с элементами управления.

Всегда сохраняйте равновесие и устойчивое положение – не становитесь на неустойчивую опору.

Рабочая зона должна иметь достаточный дренаж, чтобы снизить вероятность падения на скользкой поверхности.

Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию, указанным в руководстве.

Меры предосторожности

Мойка предназначена только для домашнего использования на открытом воздухе.

Не используйте горячую воду с этим очистителем высокого давления.

Шланг высокого давления может протекать из-за износа, неправильного обращения, перекручивания и т.д. Не используйте поврежденный шланг.

Не используйте очиститель высокого давления вблизи горючих материалов, горючих паров или пыли.

Некоторые химические вещества или моющие средства могут быть вредными при вдыхании или проглатывании, что может привести к серьезным травмам. Используйте респиратор или маску всякий раз, когда есть вероятность вдыхания паров. Прочтите все инструкции, прилагаемые к маске, чтобы убедиться, что маска обеспечит необходимую защиту от вдыхания вредных паров.

Перед запуском очистителя высокого давления в холодную погоду проверьте все части оборудования и убедитесь, что на нем не образовался лед. Не храните устройство в местах, где температура может упасть ниже 0 °C.

Не вносите никакие модификации ни в какой компонент!

Блоки со сломанными или отсутствующими деталями или без защитного корпуса или крышек никогда не должны эксплуатироваться.

Держите шланг высокого давления подсоединенными к очистителю высокого давления и пистолету-распылителю, пока система находится под давлением. Отсоединение шланга, когда устройство находится под давлением, опасно и может привести к травме.

Не оставляйте очиститель высокого давления без присмотра, когда выключатель питания включен.

Не допускайте попадания брызг воды на электропроводку – это может привести к смертельному поражению электрическим током.

Обслуживание прибора с двойной изоляцией

В изделии с двойной изоляцией вместо заземления предусмотрены две системы изоляции. На изделиях с двойной изоляцией средства заземления не предусмотрены, и средства заземления не должны добавляться к изделию.

Обслуживание изделия с двойной изоляцией требует чрезвычайной осторожности и знания системы и должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом.

Запасные части для изделия с двойной изоляцией должны быть идентичны заменяемым деталям.

Изделие с двойной изоляцией маркируется словами «Двойная изоляция». Этот символ также может быть нанесен на изделие.

Использование удлинителей

Если вам необходимо использовать удлинитель, выбирайте только те удлинители, которые предназначены для эксплуатации вне помещений. Эти шнуры отмечены маркировкой «Допустимо для использования с наружными приборами».

Используйте только удлинители с электрическими параметрами не ниже номинала изделия.

Осмотрите удлинитель перед использованием. Не используйте поврежденные удлинители!

Не тяните за шнур, чтобы отсоединить его от розетки, всегда отсоединяйте, потянув за вилку.

Держите шнур вдали от источников тепла и острых краев.

Всегда отсоединяйте удлинитель от розетки перед отсоединением изделия от удлинителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, держите все соединения сухими и не касайтесь земли.

Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Не используйте прибор, если из-за поломки повреждены шнур питания или важные части прибора, например, предохранительные устройства, шланги высокого давления, спусковой пистолет.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если используется удлинитель, вилка и розетка должны быть водонепроницаемыми. Неподходящие удлинители могут быть опасны.

Вынимайте вилку из розетки во время чистки или технического обслуживания.

⚠ ВНИМАНИЕ

Мойка высокого давления может использоваться для различных целей, включая мойку автомобилей, лодок, патио, палуб, гаражей и т.д., где для удаления грязи и мусора необходимо высокое давление.

Поток воды под высоким давлением может повредить рабочую поверхность при неправильном использовании. Подробнее см. в разделе «Советы по очистке». Всегда сначала тестируйте работу агрегата на открытом воздухе.

Не перемещайте агрегат, потянув за шланг высокого давления. Используйте ручку, расположенную в верхней части устройства.

Всегда держите пистолет высокого давления и трубку двумя руками. Держите одну руку на пистолете / спусковом крючке, а другой рукой поддерживайте стержень.

Описание обозначений

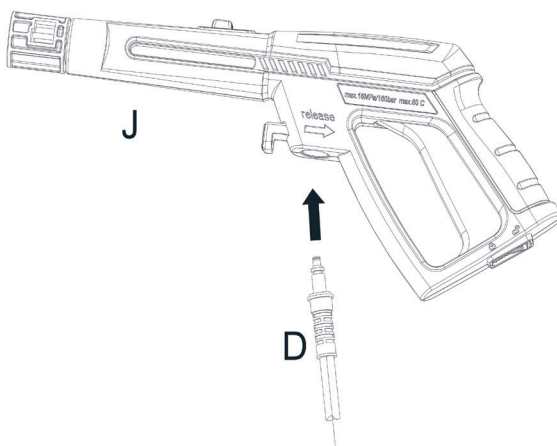
Для безопасной эксплуатации необходимо внимательно изучить все предупреждения, указанные на табличках, прикрепленных к корпусу оборудования.

	Указывает на потенциальную опасность получения травмы.
	Конструкция с двойной изоляцией
	Не подвергайте воздействию дождя и не используйте во влажных местах.
	Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать и понять руководство по эксплуатации, перед использованием этого оборудования.
	Всегда надевайте защитные очки или защитные очки с боковыми щитками и при необходимости полнолицевой щиток при работе с этим оборудованием.
	Чтобы снизить риск травм, никогда не направляйте струю воды на людей или животных и не помешайте части тела в поток. Негерметичные шланги и фитинги также могут стать причиной травм. Не держитесь за шланги или фитинги.
	Чтобы снизить риск получения травмы от отдачи, крепко держите струйную трубку обеими руками, когда машина включена.
	Использование во влажной среде и несоблюдение техники безопасности может привести к поражению электрическим током.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Никогда не направляйте пистолет на человека, животных, корпус машины, электроприборы.
	Машина не предназначена для подключения к водопроводу с питьевой водой.
	Отработанные электротехнические изделия не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за советом по утилизации.

Руководство по сборке

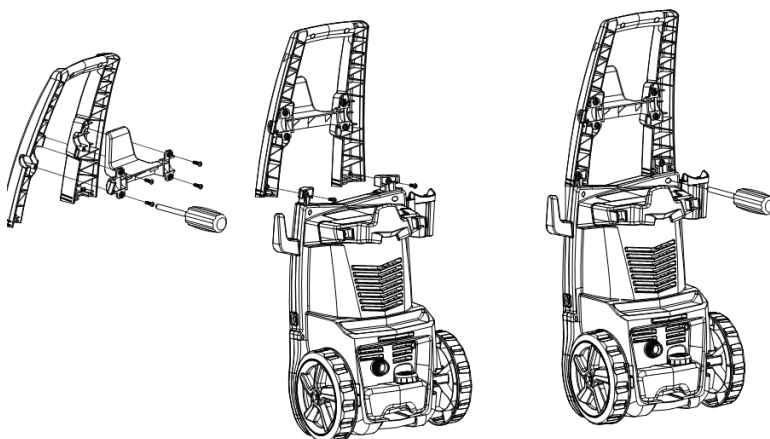
Шаг 1

Подсоедините шланг высокого давления (D) к пистолету (J). Плотно соедините, чтобы избежать утечки. Если части соединены правильно, вы не сможете разъединить их, потянув за пистолет. Нажмите кнопку блокировки триггера – после этого вы сможете вытащить шланг высокого давления



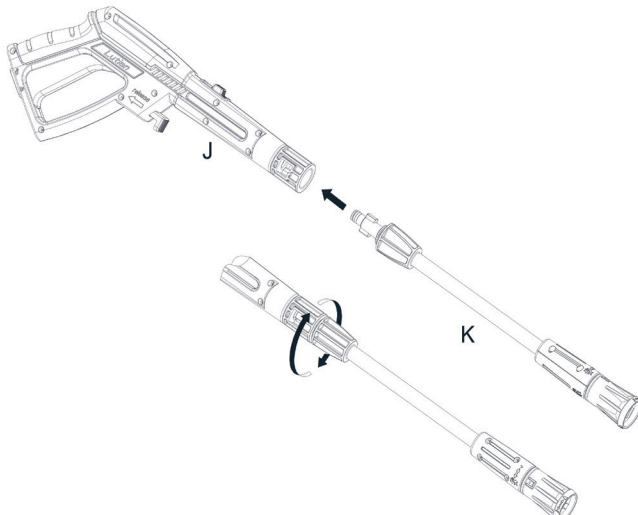
Шаг 2

Плотно прикрутите ручку к корпусу. Винты упакованы вместе с корпусом – проверьте их при распаковке.



Шаг 3

Вставьте регулируемую форсунку (К) в пистолет. Наденьте и поверните регулируемое сопло по часовой стрелке на пистолет (J) до упора, чтобы зафиксировать его. Если детали соединены правильно, вы не сможете разъединить их, потянув за регулируемое сопло. Все насадки должны быть правильно вставлены в пистолет перед использованием.

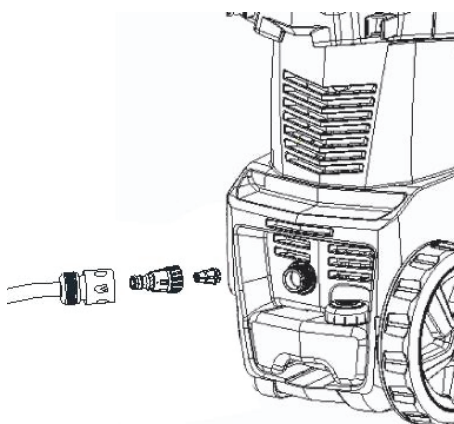


Шаг 4

Подсоедините шланг высокого давления (С) к выпускному отверстию очистителя высокого давления. Плотно соедините его, чтобы избежать утечки. Если детали соединены правильно, вы не сможете разъединить их, просто потянув шланг из выпускного отверстия. Нажмите кнопку в направлении стрелки – вы сможете вытащить шланг высокого давления.

Шаг 5

Подсоедините коннектор шланга к мойке высокого давления. Перед присоединением коннектора к штуцеру снимите пластиковую заглушку, которая надевается на штуцер на мойке высокого давления. (Этот пластиковый колпачок можно выбросить после снятия.) После установки обоих компонентов подсоедините садовый шланг к мойке высокого давления, а затем к системе водоснабжения.



Эксплуатация

Данный аппарат предназначен для использования только с холодной водой! Не используйте горячую воду в этом моющем аппарате.

Запуск

После подключения очистителя высокого давления к водопроводу с холодной водой выполните следующие действия.

Убедитесь, что переключатель ON/OFF находится в положении OFF.

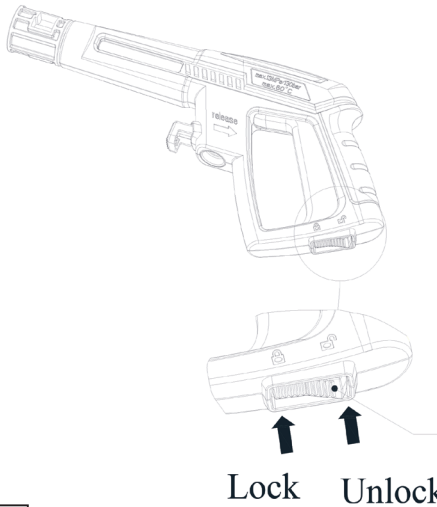
Подсоедините садовый шланг к выпускному фитингу.

Подсоедините шланг к пистолету в соответствии с инструкцией по сборке. Вставьте регулируемую форсунку в пистолет в соответствии с этапом сборки. Подсоедините шланг высокого давления к выпускному фитингу высокого давления в соответствии с этапом сборки. Подсоедините садовый шланг к выпускному патрубку мойки высокого давления.

Полностью откройте кран подачи воды.

Перед включением устройства нажмите курок пистолета, чтобы выпустить воздух из насоса и шланга.

Запустите очиститель высокого давления, повернув переключатель ON/OFF в положение ON и нажав на спусковой крючок. Напоминание: двигатель работает только при нажатии на курок.



⚠ ВНИМАНИЕ

Устройство начнет распылять воду при нажатии курка. При выключении внутри шланга и устройства остается высокое давление. Направьте пистолет в безопасном направлении и сбросьте избыточное давление.

Не направляйте струю воды под высоким давлением на людей или животных.

Автоматическое включение/выключение

Очиститель высокого давления оснащен автоматическим выключателем. Очиститель высокого давления будет работать только тогда, когда выключатель питания находится в положении ON и нажат спусковой крючок пистолета. Когда вы отпустите курок, чтобы остановить распыление воды через пистолет, двигатель очистителя высокого давления автоматически отключится. Просто снова нажмите на спусковой крючок, чтобы возобновить использование мойки высокого давления.

Чтобы прекратить использование очистителя высокого давления, отпустите курок и переведите устройство в положение OFF. Устройство должно быть полностью выключено, если оно не используется или оставлено без присмотра.

Прокачка пистолета

Очень важно прокачать пистолет перед использованием очистителя высокого давления. Чтобы прокачать пистолет, просто подсоедините садовый шланг к очистителю высокого давления и нажмите на спусковой крючок до включения электропитания. Это позволяет удалить воздух, оставшийся внутри очистителя высокого давления и пистолета, перед использованием устройства. Продолжайте удерживать курок в течение

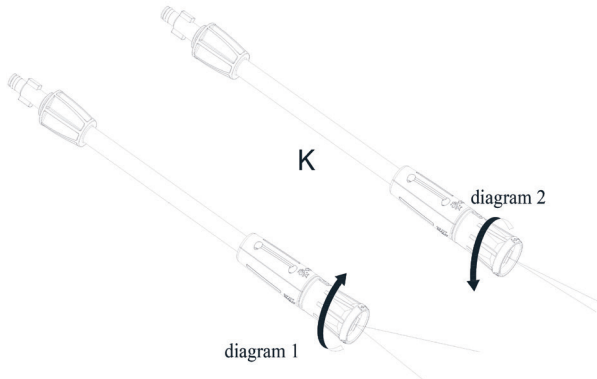
примерно одной минуты, чтобы выпустить лишний воздух из устройства. Во время этой процедуры вода будет проходить через пистолет под низким давлением.

Замок безопасности пистолета

Очиститель высокого давления оснащен предохранителем курка пистолета. Если очиститель высокого давления не используется, используйте предохранительный замок, чтобы предотвратить случайное включение струи высокого давления.

Регулируемая форсунка

Регулируемая форсунка позволяет использовать любую схему распыления – веерную (diagram 1) или прямую струю (diagram 2). При использовании очистителя высокого давления для очистки деревянных настилов, сайдинга, транспортных средств всегда используйте веерный распылитель и начинайте распыление с расстояния не менее 1 м, чтобы не повредить очищаемую поверхность. Всегда начинайте распыление с участка, свободного от людей и предметов.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Струя не должна быть направлена на электрооборудование под напряжением или сам прибор.

Не направляйте струю на себя или других людей для очистки одежды или обуви.

Поворот пистолета

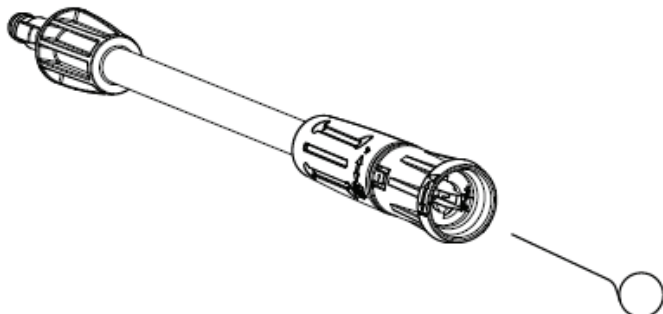
Вращение пистолета регулирует угол очистки во время веерного распыления, чтобы пользователь мог найти наиболее удобную и эффективную позицию для очистки.

Нажмите кнопку для разблокировки регулирования угла распыления.

Разблокировка сопла

Если сопло забито, это приведет к увеличению давления в насосе и может привести к скачку давления в устройстве. Вы можете очистить сопло, вставив иглу в наконечник, чтобы избавиться от отложений.

Для регулируемого сопла вы можете смазывать воротник сопла, используя нерастворимую в воде смазку.



Использование моющих средств

Мойка выдает моющее средство при низком давлении. Используйте регулируемую распылительную форсунку для распыления моющих средств.

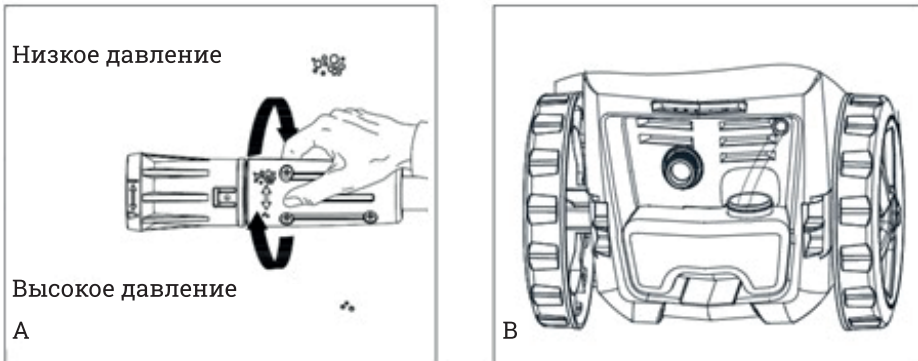
Используйте только биоразлагаемые моющие средства, специально разработанные для моек высокого давления. Защитите окружающую среду и свой очиститель под давлением. Такие моющие средства не забивают фильтр и защищают внутренние части мойки, продлевая ее срок службы.

Встроенный дозатор моющего средства позволит вам наносить на рабочую поверхность жидкое моющее средство. Нанесение моющего средства происходит только при низком давлении. В режиме высокого давления мойка высокого давления не подает моющее средство.

Вставьте регулируемую насадку в пистолет и поверните ее до упора, чтобы мойка высокого давления находилась в режиме низкого давления (рис. А).

Снимите крышку с резервуара для моющего средства и наполните его жидким моющим средством (рис. В). Не наливайте воду в резервуар. Мойка высокого давления автоматически смешивает воду и моющее средство.

Закончив нанесение моющего средства на рабочую поверхность, поверните насадку к концу регулируемого сопла и распылите моющее средство с помощью струи высокого давления (см. рис. А).



⚠ ВНИМАНИЕ

Никогда не используйте средства с отбеливателем или хлором или коррозионными материалами, включая жидкости, содержащие растворители, тринатрийфосфат, аммиак или кислотную основу. Эти средства повредят устройство и очищаемую поверхность. Всегда читайте этикетку моющего средства.

Советы по очистке

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда проверяйте распылитель в области, свободной от людей и предметов, прежде чем начать очищать рабочую поверхность.

Деревянные и виниловые деки

Промойте палубу и окрестности пресной водой. При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите на очищаемый участок под низким давлением. Для достижения оптимальных результатов сократите рабочую зону до меньших секций и очищайте каждую секцию по одной. Оставьте моющее средство на поверхности на несколько минут, а затем промойте под высоким давлением. Не давайте очищающему средству высыхать.

Всегда чистите слева направо и сверху вниз для достижения наилучших результатов. Промойте под высоким давлением, используя веерное распыление, удерживая кончик сопла на расстоянии не менее 15 – 25 см от очищаемой поверхности. Держитесь на большем расстоянии от зоны очистки при использовании прямого распыления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При работе с более мягкой древесиной увеличьте расстояние от зоны очистки.

Цемент, камень и кирпич

Промойте поверхность водой. При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите на очищаемый участок под низким давлением. Промойте под высоким давлением, используя веерное распыление, широкими движениями, удерживая кончик сопла на расстоянии не менее 5 – 15 см от очищаемой поверхности. Держитесь на большем расстоянии от зоны очистки при использовании прямого распыления.

Автомобили, лодки и мотоциклы

Промойте поверхность водой. При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите на очищаемый участок под низким давлением. Для достижения наилучших результатов очищайте одну сторону за раз. Оставьте моющее средство на поверхности на несколько минут, но не позволяйте моющему средству высохнуть. Промойте под высоким давлением с помощью веерного распыления подметающими движениями, удерживая кончик распылительной насадки на расстоянии не менее 20 см от очищаемой поверхности. Держитесь на большем расстоянии от зоны очистки при использовании прямого распыления. Протрите поверхность насухо, чтобы получить полированную поверхность.

Грили для барбекю, силовое оборудование и садовый инвентарь

Промойте поверхность водой. При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите на очищаемый участок под низким давлением. Оставьте моющее средство на поверхности на несколько минут, но не позволяйте моющему средству высохнуть. Промойте под высоким давлением, используя веерное распыление, удерживая кончик сопла на расстоянии не менее 2 – 7 см от очищаемой поверхности. Держитесь на большем расстоянии от зоны очистки при использовании прямого распыления.

Выключение мойки высокого давления

По завершении использования очистителя под давлением выполните эти шаги.

Поверните переключатель в положение OFF.

Отключите подачу воды.

Перед отсоединением коннектора шланга высокого давления направьте пистолет в безопасном направлении и выпустите воду под высоким давлением.

Отсоедините шланг высокого давления от очистителя высокого давления и пистолета.

Отсоедините садовый шланг от очистителя высокого давления.

Снимите фитинг быстроразъемного соединения с садового шланга и прикрепите его к ниппельной части фитинга, установленного на очистителе высокого давления для хранения.

Удалите лишнюю воду из насоса, наклонив устройство в обе стороны, чтобы слить оставшуюся воду из входных и выходных патрубков.

Снимите водозаборный фильтр и промойте его водой, чтобы удалить грязь и мусор.

Слейте жидкость из резервуара для моющего средства и промойте его проточной водой.

Вытрите остатки воды со всех деталей и фитингов.

Включите предохранитель пистолета.

Обслуживание

Очиститель высокого давления поставляется с закрытой системой смазки, поэтому доливка масла не требуется.

Перед использованием проверьте все шланги и принадлежности на наличие повреждений.

Периодически проверяйте входной фильтр на наличие отложений.

Регулярно очищайте этот фильтр для достижения максимальной производительности.

Устранение неисправностей

Переключатель находится в положении «I»,
машина не запускается

Возможная причина	Решение
Неисправна электрическая розетка	Проверить вилку, розетку, предохранители
Недостаточное напряжение	Проверьте, соответствует ли напряжение
Шнур питания не подключен	Вставьте шнур питания

**Насос не достигает достаточного давления
или блокируется**

Возможная причина	Решение
Засорился фильтр на входе воды	Снимите и очистите фильтр
Насос всасывает воздух	Затяните соединения / прокачайте систему
Всасывающие клапаны забиты/ изношены	Очистите или замените клапаны
Диаметр садового шланга слиш- ком мал	Замените садовым шлангом диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма
Подача воды ограничена	Проверьте шланг на наличие перегибов или утечек
Недостаточное водоснабжение	Полностью открытый источник воды
Чрезмерное количество воздуха в водопроводе и насосе	Выключите агрегат и подачу воды Прокачать систему / удержи- вать курок

Машина издает чрезмерный шум

Возможная причина	Решение
Впуск заблокирован	Проверьте впускные клапаны
Клапаны изношены, загрязнены или засорены	Проверьте, очистите или замените клапаны.
Фильтр загрязнен	Проверьте, очистите или замените фильтр

Мотор останавливается во время работы

Возможная причина	Решение
Напряжение сети ниже рекомендуемого	Проверьте, соответствует ли напряжение

Технические характеристики

Артикул	GLU-07	GLU-08	GLU-09
Напряжение/Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, кВт	2,3	2,1	1,9
Допустимое давление, МПа	17	14	14
Максимальная производительность, л/час	550	480	480
Максимальное давление воды на выходе, МПа	1.2	1.2	1.2
Максимальная температура, С	50	50	50
Вес, кг	9,0	8.44	6.4
Уровень шума, дБ	94	90	92
Степень защиты	IPX5	IPX5	IPX5

Условия хранения, транспортировка и утилизация

Транспортировка

Упакованное устройство транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.

Погрузку и крепление упакованной установки, и ее последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Хранение

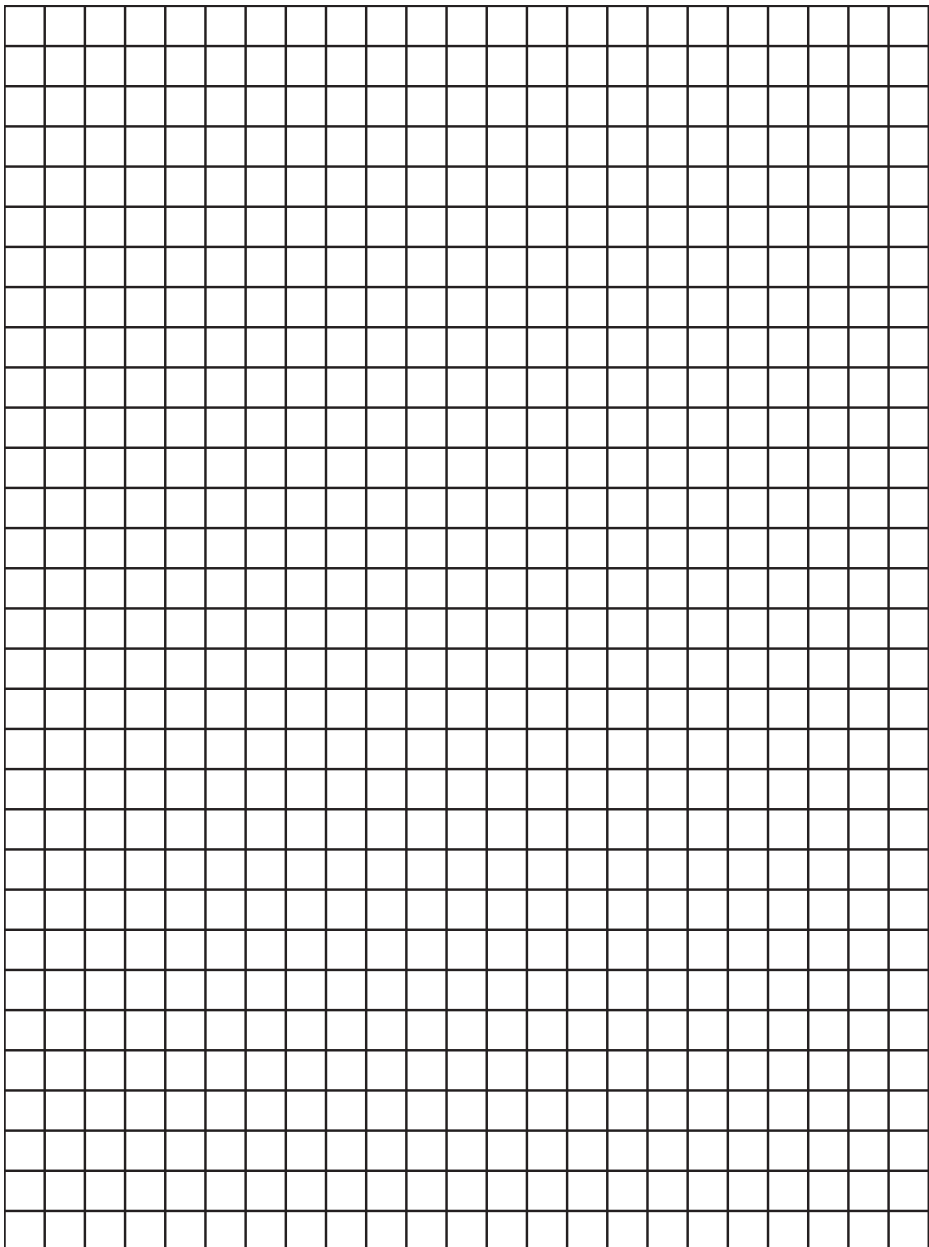
Хранить устройство следует в отапливаемом, вентилируемом помещении, при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, при относительной влажности воздуха не выше 80%.

После транспортирования установки при отрицательной температуре окружающего воздуха, необходимо выдержать ее при температуре +20°C не менее восьми часов до первого включения. В противном случае установка может выйти из строя при включении из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и электрооборудовании.

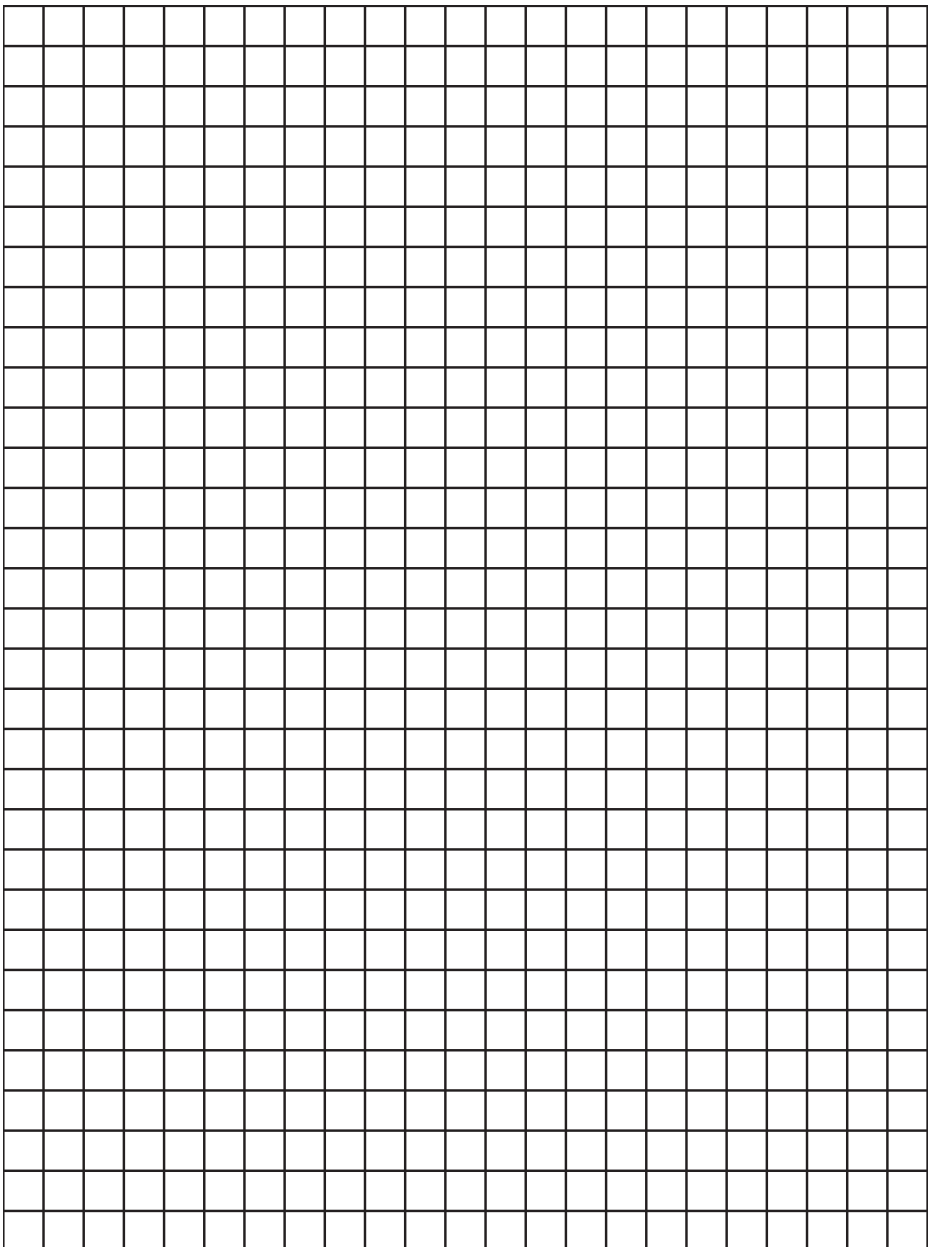
Утилизация

Данное устройство изготовлено из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования установки (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

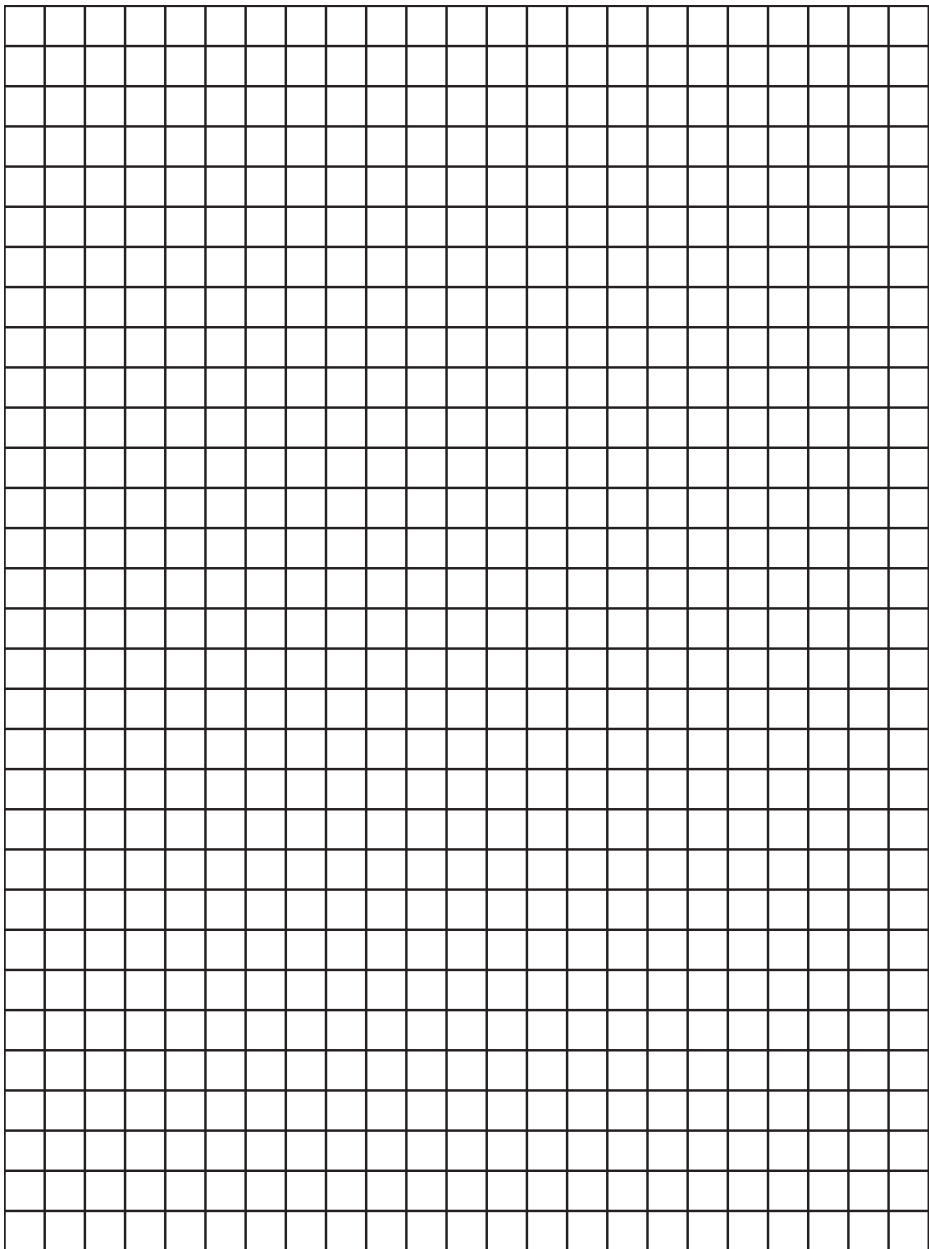
Для заметок



Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константино
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавливателя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

3

Мастер _____

Мастер _____

Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70

