

Руководство  
по эксплуатации

# Мойка высокого давления

SKY-52

# GIKANT

# Содержание

Назначение .....	3
Комплектность.....	3
Технические характеристики.....	4
Основные компоненты.....	5
Меры предосторожности .....	6
Предупреждающие знаки .....	7
Эксплуатация.....	8
Подготовка к работе .....	8
Техническое обслуживание.....	13
Сведения о квалификации обслуживающего персонала.....	14
Устранение неисправностей.....	15
Перечень критических отказов.....	16
Критерии предельных состояний.....	16
Транспортировка, хранение, утилизация .....	17
Гарантийные обязательства.....	18
Особые отметки.....	19
Адреса сервисных центров .....	22

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы — 5 лет.

Срок хранения — 5 лет.

Сертификат соответствия/Декларация о соответствии

---

## Назначение

Мойка высокого давления предназначена для для мойки фасадов зданий, дорожек, садовых принадлежностей, велосипедов, транспортных средств, мототехники и т. д. с соблюдением всех требований инструкции по эксплуатации изделия.

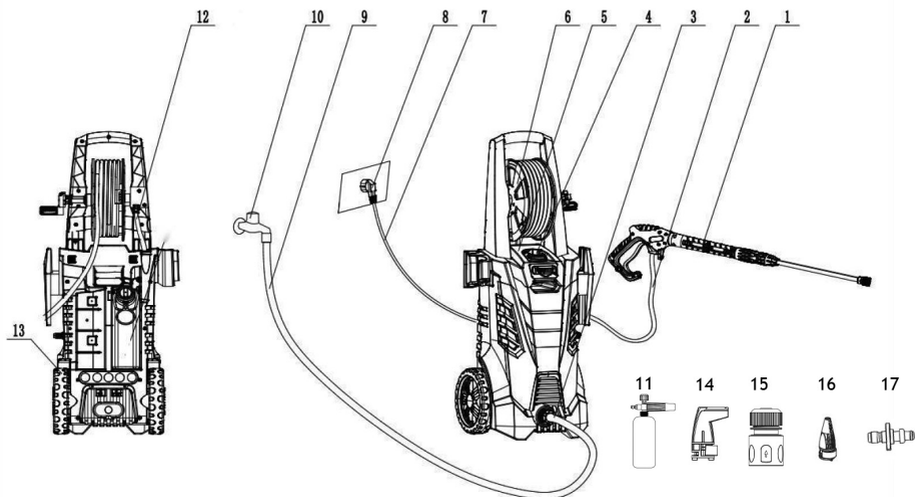
## Комплектность

1. Мойка высокого давления – 1 шт.
2. Пистолет-распылитель – 1 шт.
3. Пеногенератор – 1 шт.
4. Игла для очистки сопла – 1 шт.
5. Сменные форсунки – 4 шт.
6. Быстросъемный коннектор – 1 шт.
7. Шланг высокого давления – 1 шт.
8. ПВХ-кабель – 1 шт.
9. Переходник с фильтром – 1 шт.
10. Турбонасадка – 1 шт.
11. Угловая форсунка – 1 шт.
12. Переходник – 1 шт.
13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

# Технические характеристики

Артикул	SKY-52
Мощность, кВт	2,6
Тип двигателя	бесщеточный
Напряжение, В	230
Производительность, л/мин	6,5
Макс. рабочее давление, бар	130
Макс. температура воды на входе, °C	40
Пылевлагозащита	IPX5
Вес, кг	23

# Основные компоненты



1. Пистолет-распылитель
2. Шланг высокого давления
3. Входной разъем для воды
4. Выключатель
5. Корпус мойки
6. Барабан для шланга
7. Кабель питания
8. Вилка
9. Шланг для подачи воды
10. Водопроводный кран
11. Пеногенератор
12. Короткий шланг высокого давления
13. Колесо
14. Угловая форсунка
15. Быстросъемный коннектор
16. Турбонасадка
17. Переходник НРG16А

# Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным персоналом с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не подвергайте изделие воздействию источников тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
- Перед запуском проверьте изделие на предмет неисправностей. При обнаружении неисправностей не запускайте мойку, обратитесь в сервисный центр.
- Перед запуском убедитесь, что изоляция электрического кабеля находится в идеальном состоянии и на ней нет трещин. Если электрический кабель поврежден, его необходимо заменить в сервисном центре.
- Не направляйте струю воды на людей, животных, электрическое оборудование, подключенное к электросети, или сам прибор.
- Во время работы надевайте защитные перчатки и защитную одежду.
- Перед выполнением технического обслуживания отключите прибор от сети электропитания.
- Не используйте изделие, если поврежден кабель питания или важные детали мойки, например, предохранительное устройство, шланг высокого давления или пистолет-распылитель.
- Не трогайте прибор мокрыми руками. Если в прибор попала вода, немедленно отключите его от сети. Не ставьте прибор в воду.
- Струя высокого давления может повредить шины и клапаны на шинах и привести к их разрыву.
- Никогда не используйте прибор во взрывоопасных условиях.
- Изделие нельзя использовать при температуре ниже 0 °С.

- Кабели и катушки всегда должны быть полностью размотаны, чтобы избежать перегрева кабеля.
- Если используется удлинитель, вилка и розетка должны быть водонепроницаемыми.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- В случае поломки прибора не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
- Подключайте изделие к сети через устройство защитного отключения (УЗО). Рекомендуется использовать питание через УЗО с номинальным остаточным током 30 мА.

## Предупреждающие знаки

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Никогда не направляйте струю воды под высоким давлением на других людей, животных или самого себя.



Не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования изделия (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит разборке и сдаче в приемные пункты по вторичной переработке металлолома и пластмасс.

# Эксплуатация

## Предохранительные устройства

### Разгрузочный клапан

Разгрузочный клапан может снизить давление, если оно превышает установленные значения.

### Блокиратор рычага пуска

Рычаг пуска оснащен блокиратором. При активированном блокираторе рычаг пуска не может быть приведен в действие.



### Термодатчик

Термодатчик защищает двигатель от перегрузки. После отключения мойка перезапустится через несколько минут, когда термодатчик остынет.

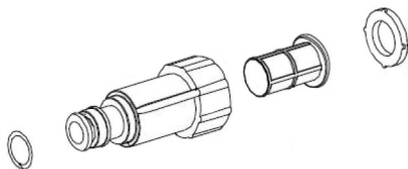
## Подготовка к работе

### Подсоединение шланга подачи воды

Подключение шланга подачи воды

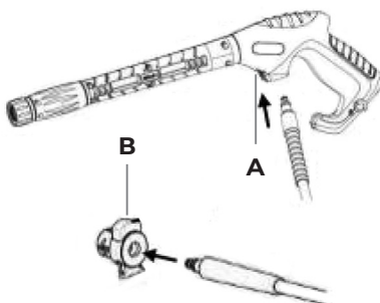
Установите на входной разъем для воды фильтр, а затем подключите к нему шланг подачи воды с помощью быстросъемного коннектора, поставляемого в комплекте с мойкой.

**Внимание!** Запрещается использовать мойку без установленного на входном разьеме фильтра. Песок, известняк и другие загрязнения могут повредить клапаны насоса.



## Подсоединение/отсоединение шланга высокого давления

- Подсоедините шланг высокого давления к пистолету-распылителю и выходному разъему для воды.
- Отсоедините шланг высокого давления от пистолета, нажав на защелку (A). Отсоедините шланг высокого давления от выходного разъема для воды, нажав на кнопку (B).



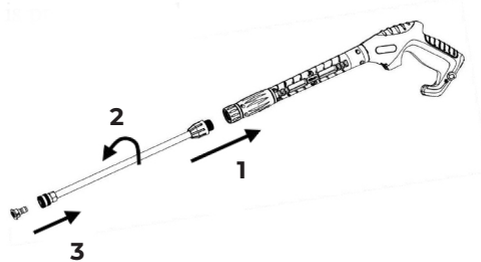
## Сборка пистолета-распылителя

Вставьте штангу в пистолет-распылитель и поверните его до фиксации.

**Внимание!** Убедитесь, что штанга надежно закреплена на пистолете-распылителе.

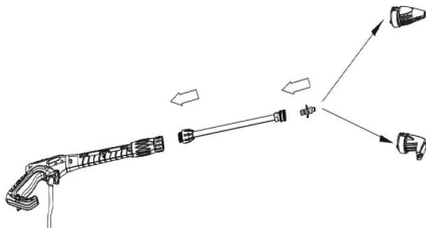
## Установка форсунки

**Внимание!** Перед нажатием на рычаг пуска убедитесь, что форсунка правильно закреплена.



## Установка турбонасадки и угловой форсунки

1. Убедитесь, что штанга надежно закреплена на пистолете-распылителе.
2. Вставьте переходник НРG16А в штангу, затем подсоедините турбонасадку или угловую форсунку.



## Подключение к водопроводу

**Внимание!** Используйте только воду без каких-либо примесей. Если в воде присутствуют частицы песка (например, в воде из колодца), следует установить дополнительный фильтр.

1. Перед подключением шланга подачи воды к мойке дайте воде стечь, чтобы предотвратить попадание песка и грязи внутрь мойки.

**Внимание!** Убедитесь, что на входной разъем для воды установлен фильтр. Убедитесь, что он не засорен.

2. Подсоедините шланг подачи воды к водопроводу с помощью быстро-разъемного соединения.
3. Откройте кран подачи воды.

## Запуск мойки

1. Крепко держите пистолет-распылитель обеими руками.

**Внимание!** Направьте пистолет-распылитель на землю.

2. Убедитесь, что мойка находится в вертикальном положении.

**Внимание!** Не устанавливайте мойку в высокой траве.

3. Деактивируйте блокиратор рычага пуска.

4. Нажмите на рычаг пуска и дайте воде стечь, пока из шланга подачи воды не выйдет весь воздух.

5. Переведите выключатель в положение ВКЛ.

6. Нажмите на рычаг пуска.

**Внимание!** Всегда регулируйте расстояние и, следовательно, давление насадки на поверхность, подлежащую очистке.

**Внимание!** Не накрывайте мойку во время работы и не используйте ее в помещении без надлежащей вентиляции!

## Остановка мойки

**Внимание!** Если мойка не используется в течение 5 минут, ее необходимо выключить с помощью выключателя

1. Переведите выключатель в положение ВЫКЛ.

2. Отключите вилку питания от электрической сети.

3. Закройте кран подачи воды.

4. Зажмите рычаг пуска для сброса давления.

5. Активируйте блокиратор рычага пуска.

6. Отсоедините мойку от системы водоснабжения.

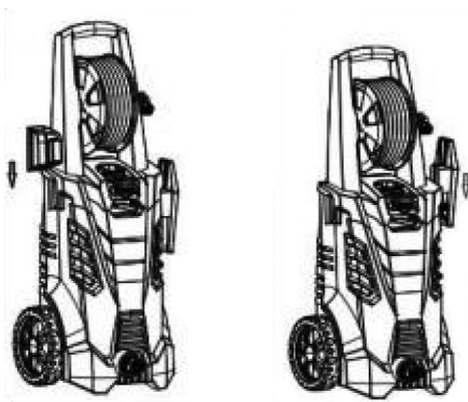
**Внимание!** Отсоединяйте шланг высокого давления от пистолета-распылителя или от мойки только после сброса давления.

**Внимание!** При отпускании рычага пуска мойка автоматически останавливается. Мойка запустится снова при нажатии на рычаг пуска.

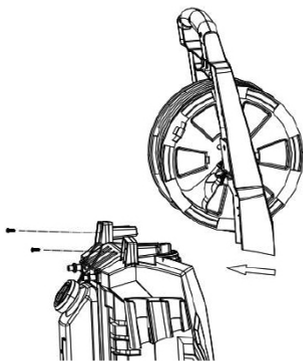
## Установка пеногенератора



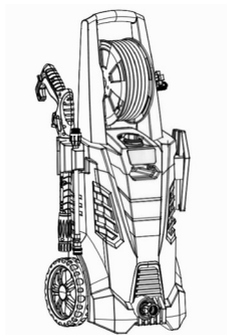
## Держатель пистолета и держатель кабеля



## Барaban для шланга



**Все принадлежности можно хранить на мойке.**



## Техническое обслуживание

**Внимание!** Перед проведением технического обслуживания или чистки всегда вынимайте вилку из розетки.

- Перед установкой промывайте шланг подачи воды, шланг высокого давления, распылительную насадку и принадлежности.
- Очищайте разъемы от пыли и песка.
- После использования промывайте насадку для распыления моющего средства.
- Очищайте форсунки.
- Регулярно производите очистку всех соединений.
- При необходимости, прочищайте форсунку пистолета-распылителя.
- Любой ремонт всегда должен производиться в сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей.

## Обслуживание фильтра очистки воды

Очищайте фильтр один раз в месяц или чаще, в зависимости от использования.

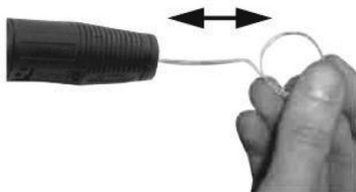
Осторожно открутите фильтр с помощью отвертки и очистите его. Перед установкой убедитесь, что он не поврежден.

## Очистка вентиляционных отверстий

Мойку следует содержать в чистоте, чтобы воздух свободно проходил через вентиляционные отверстия машины.

## Прочистка форсунки иглой

1. Выключите мойку и отключите ее от сети.
2. Отключите подачу воды.
3. Сбросьте давление в шланге, нажав на рычаг пуска.
4. Отделите шланг от пистолета-распылителя.
5. Поверните форсунку, чтобы открыть отверстие для распыления, вставьте иглу в отверстие и удалите загрязнения.



## Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

# Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Мойка не запускается	Мойка не подключена к сети Неисправная розетка Предохранитель перегорел Неисправный удлинительный кабель	Включите мойку в розетку Попробуйте использовать другую розетку Замените предохранитель и отключите другие приборы от сети Попробуйте обойтись без удлинителя
Перепады давления.	Насос всасывает воздух Клапаны загрязнены, изношены или заедают Подачи воды недостаточно Изношены уплотнения насоса	Проверьте герметичность шлангов и соединений Обратитесь в сервисный центр Увеличьте давление воды, проверьте, нет ли засоров, и/ или замените большой патрубков Обратитесь в сервисный центр
Мойка останавливается	Перегорел предохранитель Неправильное напряжение в сети Сработал термодатчик Частично заблокирована форсунка	Замените предохранитель. Отключите другие электроприборы от сети питания Убедитесь, что напряжение сети соответствует требованиям Дайте мойке остыть в течение 5 минут Очистите форсунку с помощью иглы

Перегорел предохранитель	Неподходящий предохранитель Требуется увеличить силу тока	Замените предохранитель Попробуйте обойтись без удлинителя
Пульсирующая струя	Воздух в шланге/насосе Недостаточная подача воды Частично перекрыта форсунка Засорен фильтр Шланг изогнут	Дайте машине поработать, пока не восстановится нормальное рабочее давление Увеличьте давление воды, проверьте, нет ли засоров Очистите форсунку иглой Очистите фильтр Распрямите шланг
Мойка включается и выключается сама по себе	Неисправен предохранитель насоса и/или пусковой механизм Нет подачи воды	Обратитесь в сервисный центр Подключите подачу воды
Мойка включена, но вода не подается	Засорился фильтр Засорилась форсунка	Очистите фильтр Очистите форсунку с помощью иглы

## Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

## Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

# Транспортировка, хранение, утилизация

## Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

## Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте. Храните мойку при температуре окружающей среды от +1 °С.

### Перед помещением на хранение:

1. Остановите мойку (переведите выключатель в положение ВЫКЛ.).
2. Отсоедините шланг подачи воды, шланг высокого давления и форсунку.
3. Перезапустите мойку и нажмите на рычаг пуска. Дайте мойке поработать до тех пор, пока вода не перестанет течь.
4. Выключите мойку, отсоедините и смотайте шланг и кабель.
5. Поместите пусковой пистолет, штангу, насадки и другие принадлежности в держатели машины. Крючок можно использовать для хранения шланга и шнура. Все принадлежности после использования можно хранить на мойке.

## Утилизация

Не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования изделия (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит разборке и сдаче в приемные пункты по вторичной переработке металлолома и пластмасс.

# Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.







## Адреса сервисных центров

### Москва

- Московская область, г. Домодедово  
п. Госплемзавода Константиново  
Объездное шоссе, с. 2А  
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин  
[ВсеИнструменты.ру](http://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 консультации.

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 изготовителя, 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 № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Вы можете заказать  
инструмент марки  
GIGANT на сайте  
[vseinstrumenti.ru](http://vseinstrumenti.ru)



**Правообладатель, уполномоченное  
изготовителем лицо, импортер TM GIGANT**

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

Произведено в Китае

