



#### ТЕХПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ВсеИнструменты.ру».

Адрес: 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская,

д. 16, корп. 1, пом. 3.

Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: <https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам:

[info@vseinstrumenti.ru](mailto:info@vseinstrumenti.ru)

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Zhejiang SAFUN Industrial Co.,Ltd,

NO.551 JIUZHOU WEST ROAD,

HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG,

ZHEJIANG, P.R.C.CHINA

Дата производства изделия: указана на изделии.



ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO.,LTD

## TG8L202W

Аккумуляторная мойка высокого давления





## Техническое обслуживание



### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте едкие химикаты, чистящие растворители или сильные моющие средства для очистки изделия. Они могут ослабить пластиковые материалы.

### Всасывающий фильтр

- Регулярно проверяйте всасывающий фильтр на предмет засорения.

### Насадка

- Насадка может быть засорена, ее можно прочистить, вставив в наконечник небольшую булавку и удалив грязь.

### Хранение

- Выполните полную очистку изделия и полностью зарядите аккумулятор перед хранением.
- Храните изделие, руководство по эксплуатации и принадлежности (если таковые имеются) в оригинальной упаковке.
- Храните изделие в чистом и сухом месте, где не бывает слишком холодно или слишком жарко (выше 50 °С).
- Храните в недоступном для детей месте (например, закройте его).

### Утилизация

- Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором. Не выбрасывайте в окружающую среду.
- Утилизируйте изделие в пункте сбора отходов электрического и электронного оборудования или в пункте приема отходов; или обратитесь за советом в местный муниципалитет.
- Утилизируйте инструмент, принадлежности и упаковку в соответствии с местными правилами по защите окружающей среды.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМПОРТЕРЕ**

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ВсеИнструменты.ру».

Адрес: 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская,

д. 16, корп. 1, пом. 3.

Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: <https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам: [info@vseinstrumenti.ru](mailto:info@vseinstrumenti.ru)

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Zhejiang SAFUN Industrial Co.,Ltd,

NO.551 JIUZHOU WEST ROAD,

HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG,

P.R.C.CHINA

Дата производства изделия: указана на изделии.

# Руководство по эксплуатации

Аккумуляторная мойка высокого давления TG8L202W

**ВНИМАНИЕ!** Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с руководством.

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	2
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> .....	2
<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	2
<b>СИМВОЛЫ</b> .....	3
<b>Распаковка</b> .....	5
<b>Сборка</b> .....	5
<b>Использование устройства</b> .....	6
<b>Эксплуатация</b> .....	7
<b>Техническое обслуживание</b> .....	8
<b>Хранение</b> .....	8
<b>Утилизация</b> .....	8
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМПОРТЕРЕ</b> .....	8

## ВВЕДЕНИЕ

В этом руководстве содержится информация о безопасном использовании и обслуживании данного продукта.

Мы приложили все усилия для обеспечения точности информации, содержащейся в этом руководстве.

Это руководство должно храниться в распоряжении всех пользователей на протяжении всего срока службы оборудования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TG8L202
Номинальное напряжение	20 В
Двигатель	щеточный
Емкость аккумулятора	более 2,0 Ач
Давление воды	25 бар
Расход	3,3 л/мин
Диапазон распыления	6-7 м
Класс защиты, IP-индекс	IPX1

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мойка высокого давления - 1 шт.
2. Руководство пользователя - 1 шт.
3. Труба - 1 шт.
4. Выпускной стержень - 1 шт.
5. Душевая головка 6-в-1 - 1 шт.
6. Фильтр - 1 шт.
7. Насадка - 2 шт.
8. Бутылка - 1 шт.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

Прочитайте все предупреждения по безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.



### ВНИМАНИЕ!

Чтобы снизить риск получения травмы, прочтите руководство по эксплуатации и изучите устройство перед использованием.



### ВНИМАНИЕ!

При использовании электроинструментов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током и получения травм.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.



## ВНИМАНИЕ!

Данный инструмент следует использовать только с чистой водой. Использование сточных вод, едких или легковоспламеняющихся химикатов может повредить изделие.

## Эксплуатация

### Перед использованием

- Проверьте общее состояние инструмента, шланга и соединений. Убедитесь, что они не изношены, не повреждены и не протекают.
- Убедитесь, что инструмент правильно собран, как показано в Разделе 4.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея достаточно заряжена и правильно установлена.

### Подключение к источнику воды

- Примером источника воды является резервуар для воды, пруд, бочка для сбора дождевой воды.
- Погрузите собранный всасывающий шланг в источник воды. Убедитесь, что вокруг всасывающего фильтра нет препятствий.
- Отрегулируйте плавающий шар (11) таким образом, чтобы всасывающий фильтр (9) находился на расстоянии не менее 20 см от дна источника воды.
- Убедитесь, что шланг (10) не перекручен.
- Теперь мойка высокого давления готова к использованию.

### Включите/выключите мойку высокого давления

- Убедитесь, что мойка высокого давления подключена к достаточному источнику воды. Сухой ход повредит инструмент.
- Чтобы запустить двигатель мойки высокого давления, нажмите и удерживайте кнопку спуска курка и потяните курок переключателя.
- Чтобы остановить инструмент, отпустите курок переключателя.

### Регулировка схем распыления

- Существует 6 схем распыления с головкой форсунки. Просто поверните головку форсунки и выберите схему распыления, которая подходит для вашего применения.

### После использования

- Дайте мойке высокого давления поработать с чистой водой в течение 2 минут, чтобы удалить остатки, которые могут скопиться в инструменте или шланге.
- Отпустите курковый выключатель, чтобы полностью остановить инструмент.
- Отсоедините всасывающий шланг от источника воды.
- Извлеките аккумуляторную батарею из инструмента.
- Отсоедините всасывающий шланг и удлинитель насадки от машины.
- Нажмите и удерживайте кнопку освобождения курка и курковый выключателя, чтобы сбросить давление и прочистить систему.
- Очистите внешнюю поверхность изделия сухой чистой тканью.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

Перед любым вмешательством в изделие убедитесь, что питание установлено в положение «ВЫКЛ» и аккумулятор извлечен.

**Напоминание:** для поддержания машины в хорошем рабочем состоянии регулярно проводите техническое обслуживание машины после каждого использования и перед хранением. Любое нарушение или ненадлежащее обслуживание сокращает срок службы машины и увеличивает риск поломок и несчастных случаев.

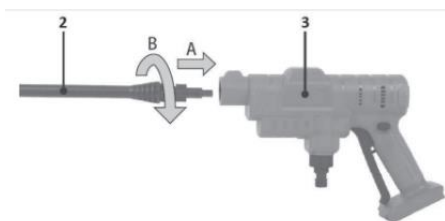


Рис. 1

#### Сборка всасывающего шланга (рис. 2,3)

- Снимите соединительное кольцо (8) со штуцера шланга (7).
- Наденьте кольцо (8) на один конец шланга (10).
- Вставьте тот же конец шланга в соединитель шланга (рис.2).
- Поверните кольцо на соединителе шланга обратно и плотно закрепите его рукой.
- Проденьте другой конец шланга (10) в отверстие в плавающем шарике (11).
- Подсоедините тот же конец шланга к всасывающему фильтру (9) (рис.3).

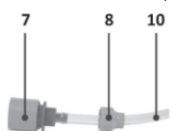


Рис. 2



Рис.3

#### Установка и извлечение батарейного блока (рис. 4)

- Перед использованием убедитесь, что аккумулятор сухой и чистый перед подключением к зарядному устройству или инструменту.
- Вставьте батарейный блок (6) в гнездо для аккумулятора (рис. 4).
- Выдвиньте аккумулятор вперед до щелчка, пока он не встанет на место.
- Чтобы извлечь батарейный блок, нажмите кнопку отсоединения аккумулятора (12), затем полностью извлеките батарейный блок из гнезда для аккумулятора.



Рис.4

#### Зарядка аккумулятора

- Для правильной зарядки аккумулятора следуйте инструкциям к аккумулятору и зарядному устройству.

#### Использование устройства

Эта беспроводная мойка высокого давления предназначена для очистки велосипедов, садовой мебели и других предметов, находящихся на открытом воздухе, для которых требуется струя воды низкого или среднего давления. Инструмент не предназначен для кустарного, коммерческого, профессионального и/или промышленного использования.

Храните это руководство под рукой, чтобы вы могли обратиться к нему позже, если возникнут какие-либо вопросы. Всегда обязательно включайте это руководство при продаже, предоставлении займа или иной передаче права собственности на этот продукт.

#### СИМВОЛЫ

Пояснение символов, появляющихся на инструменте, если применимо

	Внимание! Риск травмы и/или повреждения и/или ухудшения качества продукта в случае несоблюдения требований безопасности
	Маркировка CE
	Не выбрасывайте этот продукт вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте этот продукт в ближайшем центре переработки. Пожалуйста, свяжитесь с местными органами власти или местным центром переработки для получения дополнительной информации по его безопасной утилизации.
	Электрооборудование класса III
	Надевайте средства защиты: средства защиты органов слуха и защитные очки
	Надевайте нескользящие и прочные защитные перчатки и обувь при работе
	НЕ направляйте струю воды на людей или животных
	Не допускайте людей (особенно детей) и животных к продукту, рабочей зоне и месту хранения химикатов
	Этот электроинструмент не предназначен для подключения к водопроводу питьевой воды
	Защищайте продукт от замерзания

#### ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Изучите продукт. Прочитайте и следуйте инструкциям в этом руководстве.
- Не разбирайте и не модифицируйте продукт.
- Не используйте этот продукт, если он не полностью собран или если какие-либо детали отсутствуют или повреждены.
- Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с этим продуктом.
- Дети не должны выполнять чистку и обслуживание пользователем.
- Используйте насадки/аксессуары, указанные производителем.
- Выполняйте техническое обслуживание только квалифицированным персоналом.
- Не перегибайте палку. Всегда поддерживайте устойчивое положение и равновесие.
- Содержите рабочую зону в чистоте и хорошем освещении.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

### Электроинструмент

- Когда инструмент не используется или перед чисткой, выключите его и извлеките аккумулятор.
- Не оставляйте инструмент без присмотра во время использования или сразу после использования.
- Держите ручки и поверхности захвата сухими, чистыми и без масла и смазки.
- Не используйте инструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Сохраняйте этикетки и паспортную табличку в течение всего срока службы.
- Не используйте инструмент, если переключатель не включается и не выключается. Любой инструмент, который не может управляться переключателем, опасен и должен быть отремонтирован.
- Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств.
- Этот инструмент не предназначен для использования детьми и лицами с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или с недостатком опыта или знаний.
- Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с инструментом или данными инструкциями, работать с ним.

### Зарядное устройство для аккумулятора (не входит в комплект)

- Не злоупотребляйте кабелем питания. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от ударов, масла, острых краев или движущихся частей.
- Используйте адаптер питания только в помещении.
- Не кладите на зарядное устройство или на поверхность предметы, которые могут заблокировать вентиляционные отверстия и привести к чрезмерному внутреннему нагреву. Расположите зарядное устройство вдали от источников тепла.
- Не разбирайте зарядное устройство. Отнесите его в авторизованный сервисный центр, если требуется обслуживание или ремонт. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Выполняйте зарядку в условиях окружающей среды.
- Отключайте зарядное устройство от сети, когда оно не используется.

### Аккумуляторная батарея (не входит в комплект)

- Не сжигайте аккумулятор, даже если он серьезно поврежден или полностью изношен. Аккумулятор может взорваться в огне.
- Утечка жидкости из элементов аккумулятора может произойти при экстремальном использовании или температурных условиях.
- Не соединяйте положительные и отрицательные клеммы металлическими предметами. Аккумулятор может быть закорочен, что приведет к повреждению аккумулятора или возгоранию.

### **ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

- Не используйте инструменты для каких-либо операций, выходящих за рамки предполагаемого назначения.

- Используйте с оригинальными литий-ионными аккумуляторными батареями (не входят в комплект). Использование других аккумуляторных батарей может привести к возгоранию.
- Заряжайте аккумуляторную батарею с помощью оригинальных зарядных устройств (не входят в комплект). Использование других зарядных устройств может привести к возгоранию. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства для получения инструкций по безопасности, качеству и эксплуатации.
- Чтобы предотвратить непреднамеренное включение, извлеките аккумуляторную батарею из продукта, когда он транспортируется, хранится или не используется.
- Извлекайте аккумуляторную батарею из инструмента перед переключением принадлежностей или выполнением технического обслуживания.
- Избегайте непреднамеренного запуска продукта. Не переносите продукт, держа руку над курком.
- Надевайте средства индивидуальной защиты (СИЗ) перед работой, если это необходимо, в том числе:
  - средства защиты органов слуха
  - средства защиты глаз
  - нескользящие защитные перчатки
  - нескользящую защитную обувь
- Этот инструмент не предназначен для подключения к водопроводу с питьевой водой.
- Никогда не запускайте инструмент всухую, иначе он может быть поврежден. Перед запуском инструмента убедитесь, что он правильно получает воду.
- Инструмент предназначен для использования с чистой водой температурой ниже 40°C. Не используйте с соленой водой или едкими, агрессивными или легковоспламеняющимися жидкостями.
- Инструмент работает под высоким давлением, используйте только оригинальные шланги высокого давления, фитинги, муфты, насадки или запасные части.
- Этот инструмент не подходит для мытья окон.
- Защищайте изделие от замерзания зимой. Изделие предназначено для использования при температуре выше 4°C.
- Убедитесь, что предохранитель включен после использования изделия.
- Не направляйте струю воды на людей, животных или электрооборудование.
- Сохраняйте минимальное расстояние 30 см от очищаемой окрашенной поверхности. Остерегайтесь отдачи. Крепко возьмите мойку высокого давления обеими руками перед запуском инструмента.

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### Распаковка

1. Извлеките изделие из упаковки.
2. Проверьте целостность изделия и принадлежностей (если таковые имеются).

#### Сборка

1. Сборка фурмы (рис. 1)
2. Установите наконечник (2) на корпус мойки высокого давления (3).