

Руководство  
по эксплуатации



# МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

HP-WG40



**Внимание!** В целях Вашей безопасности, перед использованием аккумуляторного инструмента прочтите и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, а также сохраните данное руководство и используйте в качестве справочного материала.



### **Уважаемый покупатель!**

Компания **EDON** выражает Вам признательность за приобретение аккумуляторной мойки высокого давления. Продукция под торговой маркой **EDON** постоянно совершенствуется и улучшается.

При покупке аккумуляторной мойки высокого давления проверяйте комплектацию согласно пункту 2 руководства по эксплуатации. Обратите внимание, что для гарантийного обслуживания необходим правильно заполненный гарантийный талон с указанной датой продажи, подписью продавца и печатью магазина, серийным номером и моделью инструмента.

Перед началом работ внимательно изучите руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование аккумуляторной мойки высокого давления и продлить срок её службы. Сохраните настоящее руководство и сделайте его доступным другим пользователям.

Техническое обслуживание и ремонт, должны производиться только квалифицированным персоналом в специализированных сервисных центрах.

Аккумуляторная мойка высокого давления может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия её монтажа и эксплуатации.

## 1. Основные сведения об изделии.

1.1 Аккумуляторная мойка высокого давления (далее по тексту мойка) предназначена для ухода за садовыми растениями и очистки дачного инвентаря и различной садовой техники, лестниц, садовых дорожек, автомобилей, мотоциклов, велосипедов и т.п.. Особенностью самовсасывающей мойки является её компактность и возможность забора воды из различных источников и ёмкостей, таких как: пруд, колодец, бочка или даже обычное ведро.

1.2 Аккумуляторная мойка рассчитана на повторно-кратковременный режим работы с периодом времени: работа/перерыв - 15мин./5мин.

Аккумуляторный инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

1.3 Транспортировка аккумуляторного инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

## 2. Комплектация

2.1 Комплектация в которой аккумуляторная мойка поставляется в продажу\*:

Модель:	<b>HP-WG40</b>
Мойка аккумуляторная	1
Сопло сменное	2
Ёмкость для моющего средства	1
Фильтр грубой очистки	1
Шланг с штуцером	1
Зарядное устройство	1
Аккумулятор 24 В	1
Руководство по эксплуатации	1

\* в зависимости от поставки комплектация может изменяться.

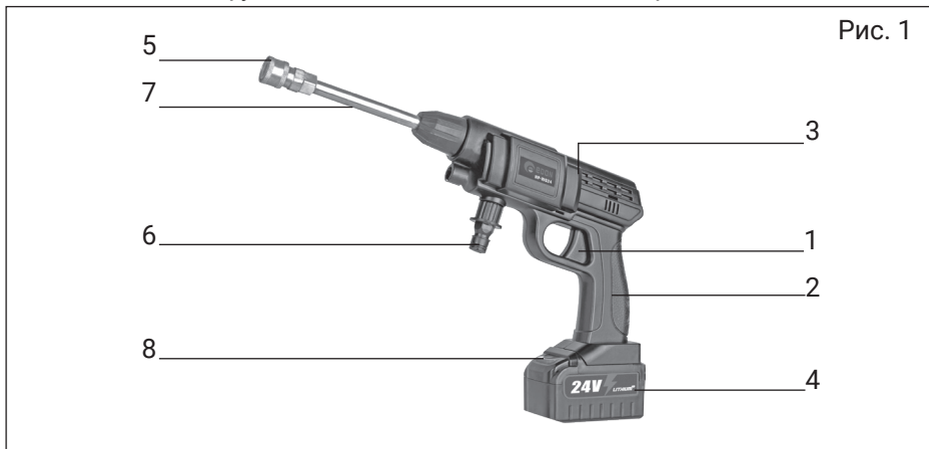
## 3. Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

	<b>HP-WG40</b>
Напряжение, В	24
Рабочее давление, бар	28
Производительность, л/мин	4
Вес, кг	2.0
Габаритные размеры (в упаковке), мм	380x130x290

## 4. Общий вид и устройство.

### 4.1 Основные функции и внешний вид мойки на рис. 1.



1. Выключатель; 2. рукоятка; 3. пластиковый корпус; 4. аккумулятор; 5. быстросъемный переходник; 6. штуцер забора воды; 7. струйная трубка; 8. кнопка отсоединения аккумулятора.

Аккумуляторная мойка высокого давления состоит из электродвигателя постоянного тока в пластиковом корпусе (рис. 1, поз. 3), с основной рукояткой (рис. 1, поз. 2) на которой расположен выключатель (рис. 1, поз. 1), платформа под установку аккумулятора, штуцер забора воды (рис. 1, поз. 6) и струйная трубка (рис.1, поз. 7) с быстросъемным переходником (рис. 1, поз. 5) для подключения ёмкости с моющим средством.

### 4.2 Подготовка к работе

**Внимание!** Запрещается начинать работу с аккумуляторным инструментом, не выполнив инструкции по мерам безопасности. Продолжительность службы инструмента и его безотказная работа во многом зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей и соблюдения правил хранения.

- после распаковки инструмента произведите осмотр на отсутствие внешних дефектов и проверьте комплектацию.

**Внимание!** Все работы по регулировкам, очистке и подобных, производить только при отключенном аккумуляторе.

### 4.3 Для начала работ необходимо:

- подсоединить фильтр грубой очистки к одному концу шланга подачи воды, другой конец шланга подсоединить через быстросъемный конектор к штуцеру забора воды (рис. 1, поз. 6).

- подсоединить подходящее сопло к быстрозажимному переходнику (рис. 1, поз. 5);

- установить полностью заряженный аккумулятор (рис. 1, поз. 4);
- опустить шланг подачи воды с фильтром грубой очистки в ёмкость с водой и нажать на выключатель (рис. 1, поз. 1).

#### 4.4 Использование ёмкости с моющим средством.

Для использования моющего средства, необходимо его размешать в необходимых пропорциях и залить в специальную ёмкость, после чего ёмкость с моющим средством подсоединить быстрозажимному переходнику (рис. 1, поз. 5).

### 4. Зарядка аккумуляторной батареи.

#### 4.1 Преимущества Li-ion аккумуляторов по сравнению с Ni-Cd:

- меньшая продолжительность времени зарядки;
- значительно больше циклов заряд/разряд;
- возможность подзарядки при неполной разрядке аккумулятора;
- более компактные размеры и меньший вес.

**Внимание!** Аккумуляторные батареи поставляются в частично заряженном состоянии. Перед началом работы их необходимо полностью зарядить. Максимальную энергоёмкость аккумулятор получает после 4-5 циклов разряд/заряд.

4.2 В процессе зарядки необходимо поддерживать температурный режим от -5 до +25 °С. Перед подключением зарядного устройства к питающей сети убедитесь, что данные питающей сети соответствуют техническим данным зарядного устройства.

При подключении, на корпусе зарядного устройства загорится зелёный индикатор, после этого подключите аккумулятор к зарядному устройству через разъём на аккумуляторной батарее.

Неиспользуемые аккумуляторы необходимо хранить при температуре +5 - +25 °С, полностью заряженными

**Внимание!** Используйте аккумуляторные батареи и зарядные устройства только рекомендованные производителем, соответствующие техническим параметрам и рекомендациям описанным в руководстве по эксплуатации.

4.3 Если время работы от аккумулятора после полной его зарядки постоянно сокращается, это может свидетельствовать о выработке ресурса аккумулятора и необходимости его замены на новый.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом в специализированных сервисных центрах.

### 5. Инструкции по мерам безопасности

5.1 Применение аккумуляторного инструмента допускается только в

соответствии с назначением и требованиями указанными в руководстве по эксплуатации. Перед началом работы необходимо изучить руководство по эксплуатации.

**Внимание!** Не допускаются к работе с аккумуляторным инструментом лица в состоянии алкогольного, наркотического либо иного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов снижающих внимание и быстроту реакции.

5.2 При работе необходимо:

- использовать индивидуальные средства защиты (защитные очки, перчатки);
- содержать рабочее место в чистоте, перед началом работ убрать все лишние предметы;
- не удалять и не модифицировать электрические и механические защитные механизмы;
- исключить доступ детей, животных и посторонних лиц в рабочую зону;
- не перегружать аккумуляторный инструмент;

5.3 Использование инструмента запрещается:

- при неисправном выключателе и/или нечеткой его работе;
- в помещениях со взрывоопасной, а также химически активной средой разрушающей металлы и изоляцию;
- в условиях воздействия капель, брызг, на открытых площадках во время снегопада или дождя.
- при появлении дыма или запаха горящей изоляции;

## **6. Срок службы, хранение и утилизация**

6.1 Срок службы аккумуляторного инструмента 3 года.

6.2 Инструмент до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -5 до +40 °С.

6.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

6.4 При полной выработке ресурса аккумуляторного инструмента необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

## **7. Гарантия изготовителя (поставщика)**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторного инструмента - 12 календарных месяцев со дня продажи.

7.2 В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного сро-

ка эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие правильно заполненного гарантийного талона, где серийный номер инструмента соответствует серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских Вы можете посмотреть на нашем официальном сайте **[www.redbo.ru](http://www.redbo.ru)**:

7.3 Безвозмездный ремонт или замена инструмента в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

7.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аккумуляторного инструмента, в течение срока, указанного в п.б.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт инструмента или его замену. Транспортировка аккумуляторного инструмента для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

7.5 В том случае, если неисправность инструмента вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. б.3, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт аккумуляторного инструмента за отдельную плату.

7.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, неправильного применения, несанкционированной модификации, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки аккумуляторного инструмента, повлекшие выход из строя электромотора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки аккумуляторного

инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов инструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

- быстро изнашиваемые части (резиновые уплотнения, сальники, ремни и т.п.



**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 изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.  
 Подпись покупателя.....

**Корешок талона №2 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
 Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №1 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
 Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

**Талон № 1**

на гарантийный ремонт аккумуляторной мойки  
 (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 аккумуляторной мойки  
 (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

**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)

**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 изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.  
 Подпись покупателя.....

**Корешок талона №4 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_) Принят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ (подпись)

**Корешок талона №3 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_) Принят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ (подпись)

**Талон № 3**

на гарантийный ремонт аккумуляторной мойки  
 (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 аккумуляторной мойки  
 (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

**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)



redbo.ru

