

WÄSCHER



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

бытовой электрический
со встроенным аккумулятором

МОДЕЛИ:

HSW-10, HSW-12, HSW-16



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Комплектность	2
2. Технические характеристики	2
3. Общие сведения	2
4. Отличительные характеристики	3
5. Введение в документацию	3
6. Техника безопасности	4
7. Устройство опрыскивателя	6
8. Порядок работы	6
9. Правила хранения и уход	7
10. Возможные неисправности и способы их устранения	8

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бытовой электрический опрыскиватель в сборе - 1 шт., ремни для переноса опрыскивателя - 2 шт., насадка с двумя соплами - 1 шт., насадка с одним соплом - 1 шт., большая насадка - 1 шт., латунная насадка с одним соплом - 1 шт., держатель удочки - 1 шт., удочка из нержавеющей стали - 1 шт., комплект уплотнительных колец - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт., гарантийный талон - 1 шт., потребительская тара (упаковочная коробка).

Assembled electric sprayer - 1 pcs, straps for carrying the sprayer - 2 pcs, nozzle with two head - 1 pcs, nozzle with one head - 1 pcs, large nozzle - 1 pcs, brass nozzle - 1 pcs, rod holder - 1 pcs, telescopic S.S. lance - 1 pcs, seal ring kit - 1 pcs, manual - 1 pcs, warranty card - 1 pcs, package - 1 pcs.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HSW-10	HSW-12	HSW-16
Максимальный объём, л	10	12	16
Производительность, л/час.	3,6		
Рабочее давление, Бар	3,5		
Аккумуляторная батарея В, Ач	12 / 8		12/12
Тип аккумуляторной батареи	свинцово-кислотная		
Зарядное устройство В, А	12/1		12/1,7
Время непрерывной работы до, ч	10	12	16
Масса без упаковки и принадлежностей, кг (Не более)	4,1	4,7	5,7
Масса с упаковкой и принадлежностями, кг (Не более)	4,6	5,2	6,3

ВНИМАНИЕ!

Бытовой электрический опрыскиватель со встроенным аккумулятором указанный в настоящем руководстве по эксплуатации не предназначен для коммерческого использования.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Благодарим Вас за выбор бытового электрического опрыскивателя «WASCHER». Мы гарантируем высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при соблюдении всех правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Бытовой электрический опрыскиватель (далее ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ) предназначен для химической защиты растений от вредителей и болезней, борьбы с сорной растительностью, распыления воды, удобрений, гербицидов, пестицидов, противоэпидемической обработки скота и т.д. Устройство может быть использовано для дезинфекции, дезинсекции, мытья окон, стен, машин.

4. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Электрические опрыскиватели сконструирован и изготовлен с использованием новейших технологий и в **3-4 раза эффективней ручных опрыскивателей**. Устройство может непрерывно работать до **16** часов (в зависимости от модели, смотрите в таблице характеристик). Электронасос опрыскивателя создаёт высокое давление и имеет длительный срок службы. Он снабжён устройством автоматического отключения при избыточном давлении и автоматического включения при падении давления, возникающими при открытии крана на брандспойте.

5. ВВЕДЕНИЕ В ДОКУМЕНТАЦИЮ.

В сочетании с данным руководством по эксплуатации действительна и другая документация.

За ущерб, вызванный несоблюдением данных инструкций, изготовитель и продавец не несёт никакой ответственности.

ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Сохраните данное руководство по эксплуатации после прочтения таким образом, чтобы она находилась под рукой в случае необходимости.

При переезде или продаже устройства передавайте документацию следующему владельцу в полном объёме.

ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИМВОЛЫ.

При управлении устройством соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в данном руководстве по эксплуатации!



ОПАСНО!

Непосредственная опасность для здоровья и жизни!



ВНИМАНИЕ!

Возможная опасная ситуация для оборудования и окружающей среды!



УКАЗАНИЕ!

Полезные советы и указания.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Для того, чтобы продлить срок эксплуатации электрического опрыскивателя и сделать его эксплуатацию

безопасной, требуется неукоснительное соблюдение всех правил и требований изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Не включайте опрыскиватель без жидкости - это может привести к поломке.

Не переворачивайте опрыскиватель вверх дном - это приводит к повреждению аккумуляторной батареи.

Запрещается эксплуатация опрыскивателя при температуре окружающей среды выше +45°C и ниже 0°C.

Запрещено погружать в воду электрическую базу опрыскивателя.

Разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы запрещено.

Зарядка аккумуляторной батареи опрыскивателя производится следующим образом: соедините разъём зарядного устройства с разъемом зарядки на электрической базе не удаляя батарею из опрыскивателя. Зарядка должна производиться не менее 8 часов в сухом, проветриваемом помещении на расстоянии более, чем 50 см от любых предметов. При кратковременной и частой работе заряжать батарею каждый раз по окончании работы не требуется.



ВНИМАНИЕ!

Работа с ядохимикатами детям, беременным и кормящим женщинам строго воспрещена.

Требуется ношение маски и перчаток во время эксплуатации опрыскивателя.

Никогда не работайте с обнаженным телом.

Никогда не позволяйте ядохимикатам контактировать с вашим телом.

Никогда не распыляйте на людей, животных или пищу.

При работе с ядохимикатами необходимо соблюдать требования, изложенные в инструкции, прилагаемой к применяемому ядохимикату. Во время работы с применением химических средств используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специализированная одежда, обувь).

Никогда не распыляйте порошки или частицы с помощью этого распылителя.

Запрещается работать с ядохимикатами при сильном ветре. Никогда не распыляйте ядохимикаты против ветра.

Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.

Не прочищайте отверстия в распылителе при открытом кране.

После окончания работ с ядохимикатами необходимо сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот.

Никогда не пейте алкоголь сразу после распыления.

Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубки и шланга.

Устройство должно тщательно очищаться после каждого использования, чтобы избежать коррозии, засорения и смешивания остаточной жидкости с жидкостью для последующего распыления, что может нанести вред посевам.

Запрещается ставить опрыскиватель на острые предметы, оставлять его на открытом солнце, около огня, горячих предметов, на морозе.

Запрещается самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.

Никогда не работайте с такими специальными жидкостями, как сильная кислота, сильное основание и легковоспламеняющиеся вещества.

Никогда не используйте стойкие и очень токсичные пестициды для борьбы с вредителями на овощах, фруктовых деревьях, овощах и медицинских растениях.

7. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Бак | 13. Удочка-брендспойт |
| 2. Большой фильтр | 14. Регулятор мощности |
| 3. Крышка бака | 15. Соединительная гайка |
| 4. Ремень | удочки-брендспойта |
| 5. Нижняя часть бака | 16. Место присоединения |
| 6. Выключатель | зарядного устройства |
| 7. Индикатор заряда | |
| 8. Шланг | |
| 9. Ручка управления | |
| 10. Батарея | |
| 11. Насос | |
| 12. Насадка | |



Данное описание характеризует общее устройство электрического опрыскивателя «WASCHER» и может иметь не принципиальные различия с вашей моделью.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Аккумулятор был заряжен на заводе-производителе. Однако он будет саморазряжаться в процессе транспортировки и хранения. Таким образом, требуется дополнительная зарядка перед первоначальным использованием.

Перед первым пуском опрыскивателя необходимо убедиться в том, что аккумуляторная батарея полностью заряжена (первая зарядка должна длиться не менее 14 часов). Исправность работы опрыскивателя и герметичность бака необходимо проверить, наполнив бак опрыскивателя чистой водой и включить опрыскиватель на некоторое время. Убедитесь в отсутствии течи из бака опрыскивателя и резьбовых соединений.

Подсоедините и отрегулируйте ремни для переноса опрыскивателя. Бак опрыскивателя имитирует анатомию спины, что позволяет обеспечить удобство длительного ношения.


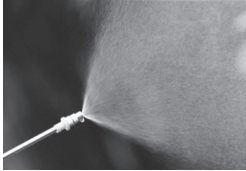

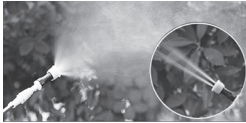

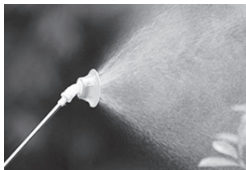


Открутите крышку бака опрыскивателя, через защитный фильтр залейте жидкость температурой не выше +40°C в бак и плотно закрутите крышку.

Проденьте руку под ремень и повесьте опрыскиватель на одно плечо, вторую руку проденьте под второй ремень и зацепите соединительную петлю за основание.

Допускается как прерывистое, так и непрерывное распыление.

В комплект с опрыскивателем могут быть поставлены до пяти типов сопел.

Откройте кран удочки-брандспойта для начала опрыскивания нажав на ручку, отпустите ручку для завершения работы.

НАСАДКА	ТИП РАСПЫЛЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
		<p>Латунная насадка Дальность распыления: 1-1,5 м Рабочее давление: 0,2-0,4 МПа Расход: 1,5 л/мин Материал : латунь Возможна регулировать дальность распыления. Для большого объема обработки отрегулируйте насадку с большим диапазоном распыления. В таком положении возможно использование пестицидов. Для полива настройте насадку на мелкий (струйный) диапазон распыления. Не используется для работы с пестицидами. Использование: Сельское хозяйство, газоны, виллы, промышленное орошение, орошение поля, осушение, охлаждение.</p>
		<p>Насадка с 4 отверстиями Дальность распыления: 1-1,5 м Рабочее давление: 0,2-0,4 МПа Расход: 2,5 л/мин. Материал : пластик Возможна регулировать дальность распыления. Для большого объема обработки отрегулируйте насадку с большим диапазоном распыления. В таком положении возможно использование пестицидов. Для полива настройте насадку на мелкий (струйный) диапазон распыления. Не используется для работы с пестицидами. Использование: Сельское хозяйство, газоны, виллы, промышленное орошение, орошение поля, осушение, охлаждение.</p>
		<p>Насадка с 5 отверстиями Дальность распыления: 1-1,8 м Рабочее давление: 0,2-0,4 МПа Расход: 3 л/мин. Материал : пластик Использование: Сельское хозяйство, газоны, виллы, промышленное орошение, орошение поля, осушение, охлаждение. Эта насадка имеет самый высокий коэффициент использования.</p>
		<p>Насадка с 2 соплами Дальность распыления: 4-6 м Рабочее давление: 0,2-0,4 МПа Расход: 2 л/мин. Материал : пластик Использование: Сельское хозяйство, газоны, виллы, промышленное орошение, орошение поля, осушение, охлаждение.</p>

В случае шума, слышимого изнутри опрыскивателя, или плохого распыления после длительного использования, он показывает низкое напряжение батареи и требует своевременной зарядки.

Подключите штекер зарядки к разъему для зарядки, не вынимая аккумулятор из распылителя. Для каждой зарядки требуется не менее 10 часов.

Зарядное устройство должно быть установлено в сухом, хорошо проветриваемом, безопасном месте на высоте более 50 см над землей.

Несанкционированное снятие корпуса зарядного устройства запрещено.

Опрыскиватель имеет несколько уровней фильтрации жидкости, фильтры обладают оригинальной структурой, позволяющей производить лёгкую очистку, быстрый монтаж и демонтаж фильтрующих элементов.

Зарядное устройство снабжено защитой от короткого замыкания и термической защитой. Цвета лампы на зарядном устройстве означают следующее:

красный - батарея заряжается

зелёный - батарея заряжена, режим ожидания.

После окончания работы с опрыскивателем необходимо стравить жидкость, находящуюся под давлением и промыть бак водой.



ВНИМАНИЕ!

Все резьбовые соединения на опрыскивателе разрешено заворачивать только вручную, во избежание срыва резьбы.

Никогда не заполняйте бак опрыскивателя под горловину.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОД.

Протрите влажной тканью корпус опрыскивателя.

Во время хранения необходимо заряжать батарею с интервалом один раз в месяц для увеличения срока службы батареи.

Не эксплуатируйте этот распылитель в местах с температурой, превышающей 45°C или ниже -10°C.

После использования в течение полугода, вы должны демонтировать основание и проверить винты. Если они ослаблены, пожалуйста, затяните их.

Обязательно отключайте питание перед хранением.

Необходимо регулярно смазывать уплотнительные резиновые кольца и другие части опрыскивателя (не реже двух - трёх раз за сезон).

Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений.

Храните опрыскиватель чистым и сухим в закрытом помещении при температуре от +50°C до +40°C и относительной влажности не более 70%.

Убедитесь, что перед хранением в том, что опрыскиватель выключен.

Строго запрещается держать этот распылитель вблизи огня, подвергать основание воздействию воды или погружать его в воду для очистки или наполнения водой.

После окончания работы с опрыскивателем необходимо стравить жидкость, находящуюся под давлением и промыть бак водой.



ВНИМАНИЕ!

Все резьбовые соединения на опрыскивателе разрешено заворачивать только вручную, во избежание срыва резьбы.

Никогда не заполняйте бак опрыскивателя под горловину.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Причина	Решение
электронасос не включается	аккумуляторная батарея разряжена	зарядите аккумуляторную батарею (<i>зарядка должна производиться не менее 10 часов</i>)
	выключатель вышел из строя	обратитесь в сервисный центр
в процессе работы насоса появляются посторонние шумы	крепление насоса ослабло	подтяните винты крепления насоса
утечка в нижней части опрыскивателя	входные или выходные трубки насоса поломаны, протечка в местах резьбовых соединений	демонтируйте электрическую базу и затяните соединения либо замените трубки
некачественное	распыляющее отверстие засорено.	продуйте сопло сжатым воздухом
	засорен фильтр	промойте фильтр в чистой проточной воде
	утечка жидкости через трубки	см. выше
	низкий заряд батареи	см. выше
некачественное	воздушная пробка в насосе	заполните бак и включите опрыскиватель на 10-15 секунд
	сопло установлено неправильно	установите сопло правильно

При возникновении неисправности не описанной в данной таблице обратитесь в сервисный центр, либо к продавцу устройства.

При утилизации электронного оборудования и материалов соблюдайте действующие местные правила.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

Срок службы изделия 5 лет.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем (за исключением газовых проточных водонагревателей), так и специалистами УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе).

При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении верно заполненного гарантийного талона, изделие в заводской комплектации и упаковке в гарантийной мастерской либо в том месте, где оно было приобретено. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей". При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия,

возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

Для гарантийного ремонта или сервисного обслуживания принимаются только изделия в чистом, незагрязненном виде.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в руководстве штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии определяется продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Приобретая изделие, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем изделии. Требуется расписка механика предприятия об изъятии на корешке гарантийного талона.

Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- работа с перегрузкой электродвигателя, механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
 - неправильное подключение изделия к электрической сети, а так же несоответствие электрических параметров сети указанных в инструкции;
 - использование воды неподходящего типа;
 - повреждения в результате неправильного монтажа;
 - несанкционированное фирмой изменение конструкции или неприемлемые комплектующие;
 - повреждения, вызванные неисправными нестандартными и неприемлемыми расходными материалами и принадлежностями;
 - повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д., попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия, на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.);
 - повреждение шнура питания, отсутствие питающей вилки как и шнура;
 - повреждения вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки изделия (если таковые имеются), повреждения наступившие в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.д.) и транспортировки изделия как потребителем, так и торгующей организацией;
 - использования изделия не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями;
 - на изделие имеющее следы вскрытия или ремонта вне гарантийной мастерской, с удалёнными, стёртыми или изменёнными заводскими номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).
- Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на сменные и быстроизнашивающиеся принадлежности и приспособления указанные ниже, произошедших в следствие поломки изделия, естественный износ деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение):
- МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - плунжеры, выработка сальников, манжеты, износ опорных подшипников.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ.

ВНИМАНИЕ! Помпа насоса, распыляющие насадки и аккумулятор являются быстроизнашиваемыми деталями опрыскивателя. Гарантия на данные детали не распространяются.

- НАСОСЫ - резиновые уплотнения, сальники, подшипники, рабочие колёса, диффузоры, инжекторы, защитные кожухи, смазку и т.п.;
 - СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - шланг слива воды, шланг залива воды;
 - ДУХОВЫЕ ШКАФЫ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ - тарелки, вертели, решетки, блюда, противни, крышки, чистящие скребки и раскесатели конфорок;
 - ПЫЛЕСОСЫ - шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
 - КОНДИЦИОНЕРЫ И КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ - фильтры;
 - МИКСЕРЫ И БЛЕНДЕРЫ - лопатки;
 - МЯСОРУБКИ - угольные щетки, шестерни, резиновые уплотнения, ножи, защитные кожухи, решётки, шнеки, толкатели, загрузочные латки, смазку и т.п.;
 - ХЛЕБОПЕЧИ - ёмкость для замешивания, мерная ложка, мерный стакан;
 - ЧАЙНИКИ - повреждения каких-либо стеклянных или хрупких компонентов изделия (если изделие разбито);
 - Пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки, аккумуляторы), осветительные лампы;
 - Ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
 - Подшипники и сальники являются быстроизнашивающимися частями и не подлежат замене в качестве отдельных запчастей.
- Наша компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

Наша компания не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а так же за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у потребителя, в результате неисправностей (или дефекта), возникших в гарантийный период. Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производит авторизованный сервисный центр ИП Лебедева Е. В. Г. Пятигорск, проезд Суворовский, 1А; тел: 8 (8793) 39-97-84, 39-97-85, +7-962-436-75-60. comfort.serv26@gmail.com

По всем вопросам сервисного, гарантийного и послгарантийного обслуживания обращаться в официальный сервисный центр компании «COMFORT»
 Адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, Суворовский проезд 1А. Телефоны: +7 962 436 75 60, +7 (8793) 399785

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ «COMFORT»

ГОРОД	Ф.И.О.	ТЕЛЕФОН	АДРЕС	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, САЙТ	КАТЕГОРИИ ТОВАРОВ
МОСКВА					
МОСКВА	Султанов Э.Р.	89151847870	МКАД, 14-й км, ТК «Садовод»	sultanov.elman@bk.ru	Торговое оборудование
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
ВОРОНЕЖ	ИП Шатская Н.В.	89038531206		shatskij2013@yandex.ru	Насосное оборудование
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
ВОЛГОГРАД	ИП Афанасьев А.В.	89616630404		aafansev@rambler.ru	Все категории товара
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
АСТРАХАНЬ	ИП Мамедов Ш.М.	88512757571, 88512757517, 89275555119, 89275555933, 88003013173	ул. Рыбинская, 21	ataib@yandex.ru	Насосное оборудование, торговые весы
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Шамилов Т.А.	89045063188 89085164051		appleid8106@mail.ru	Торговое оборудование (весы)
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Игнатенко С.С.	89281072727		WaterX.shop@yandex.ru	Все категории товара
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Пашко А.Н.	89281520059		pashko.909@bk.ru	Насосное оборудование, хоз. группа
п. КРАСНЫЙ	ИП Аганян К.Н.	89185442223	ул. Промышленная, 28А	belimedved61@mail.ru	Бытовая техника, хоз. группа
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
КРАСНОДАР	ООО «КОМФОРТ - КРАСНОДАР»	89280051056		mic-slanov@yandex.ru	Все категории товара
КРАСНОДАР	ИП Засыпкин А.Ю.	89189990399, 88612322501, 88612328894		Domtechnosad.ru nwon@yandex.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ООО ЮГ ПРИБОР	89298288021, 89184561730		ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ИП Братасюк Н.М.	88613862512, 88613865979	ул. Молодежная, 104	ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
БЕЛОРЕЧЕНСК	ИП Яхьяев М.Я.	89180232416	ул. Первомайская, 55	belmag777@rambler.ru	Насосное оборудование
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
ЛИПЕЦК	ИП Ногаичева О.В.	89086084184, 89699784407	Универсальный п-д, д. 2	chereknoff.a@yandex.ru	Торговое оборудование
РЕСПУБЛИКА КРЫМ					
СИМФЕРОПОЛЬ	ООО ОБК ТЕРМ	89786001334		shilov-zakypka@mail.ru, shilov-zakypka01@mail.ru	Все категории товара
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
ПЯТИГОРСК	Центральный офис КОМФОРТ	8911111190, 89964164121, 89383030704, 89187949883	Суворовский проезд, 1А	vadiman596@gmail.com, irina.comfort26@gmail.com, region26@gmail.com, 9964164121com@gmail.com	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Чекалов А.Д.	89188001178 89383323162	рынок «ГРИС», павильон № 233Н	chad08@rambler.ru	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Асланян А.А.	89624475616	ул. Почтовая, 54	zar75@lst.ru	Насосное оборудование
ПЯТИГОРСК	ИП Добровольский Р.А.	89054110737	рынок «ГРИС», магазин №260Н и №261Н	roman.dobrovolskiy.81@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
ХАСАВЮРТ	ИП Хайбуллаев Х.И.	89285199512, 89285023666	ул. Набережная, 65	ismailhabibulaev26988@gmail.com	Бытовая техника
КАБАРДИНО - БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ПРОХЛАДНЫЙ	ИП Сефеев Р.С.	89993000050	рынок Статус центр., мат.№8	89993000050@mail.ru	Насосное оборудование
НАРТКАЛА	ИП Терешев М.А.	89626533118	ул. Жамбурова, 67а	mukharbek07region@mail.ru	Насосное оборудование
КАРАЧАЕВО - ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ЗЕЛЕНЧУКСКАЯ	ИП Дубинина М.И.	89054246015		magazin_promtovary@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
ЧЕРКЕССК	ИП Укуев А.А.	89283847070, 89283807070, 89289231919, 89283837070		elitstroichr@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ГРОЗНЫЙ	ИП Магомедгаджиев У.А.	89288924731		umar6731@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ					
ВЛАДИКАВКАЗ	ИП Туаев Ч.В.	89618236141		tuaev01@mail.ru	Все категории товара
МОЗДОК	ИП Алиев И.Ю.	89284941593	ул. Богдана Хмельницкого, 116	suleiman.aliyev.2021@mail.ru	Насосное оборудование

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Опрыскиватель электрический «WASCHER» соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

(Наименование предприятия торговли)

Дата продажи

(Заполняется продавцом)

Серийный номер*

(Заполняется продавцом)

01.08.2025

Дата производства*:

*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00	00	0000000
месяц производства	год производства	серийный номер изделия

Бытовой электрический опрыскиватель со встроенным аккумулятором должно храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0 °С до 40 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недопустимы).

Срок хранения бытового электрического опрыскивателя со встроенным аккумулятором при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы бытового электрического опрыскивателя со встроенным аккумулятором (при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 5 лет.

Утилизация электронных частей и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

* Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

Изготовитель: «LINYI CHENGLONG PLASTIC INDUSTRY CO.,LTD»

Room 1005, Floor10th, Huiheng Xicheng Building, Jiefang road Shandong Province, Китай.

Импортер: ИП Чекалов С.В., г. Пятигорск, Черкесское шоссе, 41Б.

тел: +79911111190. Юридический адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, г. Пятигорск, ул. Телефонная, д. 49



WASCHER

МОТОПМПА WASCHER GF80NP

ВЫСОКОНАПОРНАЯ

- Четырёхтактный двигатель
- Мощность 15 л.с
- Максимальный напор 70 м
- Объем двигателя 270 м³
- Производительность 50 м³/час



МОТОПМПА WASCHER GF80SP

ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

- Четырёхтактный двигатель
- Мощность 6,5 л.с
- Максимальный напор 26 м
- Объем двигателя 196 м³
- Производительность 60 м³/час



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ W-19B

- Подача воды из водопровода и открытых резервуаров
- Встроенная термозащита
- Мощность 3000 Вт
- Рабочее давление 220 Бар



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЫЛЕСОС XW-4.30

- Мощность всасывания 430 Вт
- Объем пылесборника 25 л
- Макс. мощность 1800 Вт
- Длина шнура питания 5 м



ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС VMP280-4

- Потребляемая мощность 280 Вт
- Производительность 1200 л/час
- Напор 60 м
- Нижний способ забора воды



ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС VMP280

- Потребляемая мощность 1350 Вт
- Производительность 1200 л/час.
- Напор 60 м
- Верхний способ забора воды



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ W-170S

- Высокая надежность
- Встроенная термозащита
- Мощность 2500 Вт
- Рабочее давление 170 Бар



COMFORT-BT.RU



Компания COMFORT — лидер в области производства и оптовой продажи бытовой техники и оборудования на Юге России. На рынке ЮФО и СКФО мы предлагаем самый широкий модельный ряд такой техники как пылесосы, стиральные машины, газовые колонки, насосы для воды и садовые опрыскиватели под торговыми марками COMFORT, GRANDFAR, AQUOR, WASCHER.

e-mail: region26@gmail.com тел. +7 99-111-111-90