



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	6
Комплектация	7
Предназначение	8
Подготовка к работе и ввод в эксплуатацию	9
Транспортировка, хранение и утилизация	10

Благодарим за покупку опрыскивателя GARTENA

Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Бренд Gartena – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям.

Надеемся, что Вам понравятся наши опрыскиватели, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данной «Инструкции по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки* и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца.

*Указанные в данной инструкции принадлежности не обязательно могут входить в комплект поставки. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данной инструкции по эксплуатации, не ухудшающие его технические данные. Полную комплектацию см. на коробке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Никогда не позволяйте использовать распылитель детям.

Вблизи работы устройства не должны находиться дети, животные и посторонние лица. Не направляйте распылитель на людей, животных или пищу.

2. Надевайте соответствующую одежду и обувь.

Одежда должна быть плотно облегающей и удобной, не должна сковывать движения – рекомендуется защитный комбинезон. Длинные волосы рекомендуется связать, а голову защитить – например, шапка, головной платок и т.п. Обувь должна быть с нескользящей подошвой и закрытым носком.

3. Используйте индивидуальные средства защиты.

Надевайте защитные очки или маску. Надевайте рабочие, нескользящие перчатки.

• При работе с устройством необходимо соблюдать особые меры предосторожности.

• Каждый работающий с прибором впервые, должен быть проинструктирован продавцом или другим специалистом, как следует правильно обращаться с устройством.

• В интересах людей и окружающей среды необходимо соблюдать все основные меры безопасности, при хранении и применении продуктов для защиты растений и других химикатов.

→ Оператор несет ответственность за повреждение прибора, а также за опасность, угрожающую другим лицам или их имуществу.

→ Для работы с распылителем, Вы должны быть отдохнувшим, здоровым и в хорошем физическом состоянии. Не эксплуатируйте распылитель, если Вы находитесь под влиянием каких-либо препаратов (лекарства, алкоголь), которые могут влиять на зрение, снижающих реакцию, координацию движений.

→ Следуйте мерам предосторожности и инструкциям указанным производителем продуктов для защиты растений.

→ Немедленно меняйте одежду, если она впитала химикаты для защиты растений или раствор для разбрызгивания.

→ После окончания работы, освободите и очистите контейнер. Не сливайте остатки распыляющих растворов или промывочных жидкостей в водные источники, водостоки, сточные трубы, канализационные канавы или колодцы. Ликвидируйте их должным образом, согласно местным правилам удаления отходов. Всегда освобождайте и очищайте контейнер перед транспортировкой.

! Используйте только рекомендованные и поставляемые изготовителем аксессуары. Применение других аксессуаров не разрешается, т.к. это может привести к несчастному случаю. Изготовитель не несет ответственность за травмы и материальные ущербы, возникшие вследствие применения устройства не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. Включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.
2. Переворачивать опрыскиватель вверх дном, это может повредить аккумулятор.
3. Эксплуатация опрыскивателя при температуре выше +45 °С и ниже 0 °С.
4. Заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.
5. Устанавливать опрыскиватель на острые предметы.
6. Оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
7. Самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.
8. Погружать в воду электрическую базу опрыскивателя.
9. Разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.

ВИБРАЦИЯ

Длительное использование прибора может привести к нарушению местного кровообращения в руках.

Невозможно дать общие рекомендации по длительности использования, потому что это зависит от многих факторов. Чтобы увеличить длительность использования защищайте руки с помощью перчаток, а также делайте перерывы в работе.

Длительность использования уменьшается вследствие индивидуальной предрасположенности к нарушениям кровообращения (симптомы: часто холодные пальцы рук, зуд), низкая температура окружающего воздуха, усиление захвата (сильное захватывание затрудняет кровообращение).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем бака

5 / 8 / 10 литров

Аккумуляторная батарея

Li-Ion

Напряжение АКБ

→ рабочее: 9-13V

→ обычное: 12V

Срок службы аккумулятора

3 года

Время зарядки АКБ 100%

8 часов

Емкость АКБ

2.6А

Время непрерывной работы

4 часа

Регулируемое распыление от «струи» до «тумана»



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумулятор Li - Ion (2.6A / 12V)	1 шт
Зарядное устройство для зарядки от сети (220В)	1 шт
Распылительная насадка 73 см. со шлангом и рукояткой для распыления	1 шт
Ремень с регулируемой длиной	1 шт
Инструкция	1 шт
Коробка	1 шт



Индикатор заряда батареи

Встроенный индикатор заряда батареи для удобного контроля заряда аккумулятора.

До 2 часов непрерывной работы или 24 баков распыленной воды без подзарядки.

98%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- **Обработка растений** комплексными удобрениями
- **Обработка садовых участков** против вредителей
- **Полив**
- **Противоэпидемическая обработка и дезинфекция**
- **Мойка автотранспортных средств** (в т.ч. салона автомобиля)
- **Побелка** фасадов, внутренних стен и потолков
- **Очистка вертикальных поверхностей** от пыли и загрязнений
- **Распыление моющего состава на любые поверхности** – окна, щиты, витрины

Электрический насос

-  Автоматически распыляет жидкость с постоянным расходом.
-  Равномерная подача уменьшает расход жидкости на 20-30% в сравнении с ручным распылением.
-  Экономит время и реагенты.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СБОРКА

Соедините металлическую штангу с рукояткой. Прикрепите ремни к резервуару. Настройте ремни так, чтобы опорная плита инструмента плотно и удобно держалась на Вашей спине.

Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности. Не используйте вещества, которые не растворяются в воде, т. к. они могут забить фильтр. Максимальная температура жидкости для опрыскивания +43°C. Не используйте опрыскиватель, если температура окружающей среды выше +45°C или ниже 0°C. Не используйте опрыскиватель, если в баке нет жидкости.

→ **Зарядите аккумулятор полностью перед использованием. Для зарядки аккумулятора присоедините выходной разъем сетевого адаптера к разъему для зарядного устройства в корпусе опрыскивателя. Затем вставьте штепсель сетевого адаптера в розетку электрической сети с параметрами 220В/50Гц.**

→ **Залейте жидкость в опрыскиватель через верхний заливной фильтр.**

→ **Включите электропитание.**

→ **Надавите на рукоятку, чтобы начать распыление.**

→ **Отпустите рукоятку, чтобы остановить распыление.**

→ **Меняйте распылительные насадки, чтобы выбрать необходимый тип распыления.**

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ:

→ При деформации или нарушении целостности подающего шланга необходимо произвести его замену.

→ При обнаружении поломки пластиковых деталей необходимо их заменить.

→ При обнаружении потеков рабочего раствора из бака необходимо заменить бак.

ЧИСТКА И УХОД:

После эксплуатации опрыскивателя полностью удалите рабочий раствор из бака и промойте чистой водой бак, шланг, насос, штангу и форсунки. Это исключит возможность возникновения химической реакции при применении других химикатов в следующем опрыскивании. Не удалённые остатки химикатов могут привести к коррозии и другим повреждениям частей опрыскивателя. Особенно это касается форсунок, фильтров и уплотнений.



ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка опрыскивателей, упакованных в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающих сохранность оборудования, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения внутри транспортных средств. Не допускается попадание влаги и атмосферных осадков на упаковку.

Храните опрыскиватель в сухом, прохладном, недоступном для детей месте. Избегайте сильного нагревания и замораживания опрыскивателя в период хранения! Для предотвращения повреждений насоса и других деталей, прежде чем поместить опрыскиватель на хранение в зимний период времени, его необходимо промыть и высушить. Перед хранением аккумулятор должен быть полностью заряжен. В течение всего периода хранения нужно регулярно заряжать аккумулятор с помощью сетевого адаптера (каждые 3 месяца). Храните сетевой адаптер в сухом месте.

Опрыскиватель после окончания срока эксплуатации должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Допускается проводить только те работы по техобслуживанию, которые описаны в инструкции по эксплуатации. Не проводите какие-либо технические работы, не описанные в Вашем руководстве пользователя. Такие работы должны проводиться только в авторизованном сервисном центре. Применяйте только оригинальные запасные части и расходные материалы от производителя. Применение неоригинальных запасных частей, расходных материалов при ремонте, или самовольное изменение конструкции агрегата является основанием для прекращения гарантийных обязательств.

→ Визуально проверяйте весь корпус прибора перед каждым использованием.

→ Регулярно проверяйте исправность и герметичность крышки топливного бака.

→ Регулярно проверяйте герметичность шланга высокого давления.