

Произведено в Китае по заказу ООО «Лама Торф»  
**Адрес изготовителя:** Китай, Чжецзян, Бейюань роад, 19

**Адрес для принятия претензий от покупателей:**

143600, МО, г. Волоколамск, ул. Заводская, 25

**телефон** +7 (495) 775-72-74

[office@lamatorf.ru](mailto:office@lamatorf.ru)

**факс** +7 (49636) 2-36-31

[www.lamatorf.ru](http://www.lamatorf.ru)



*Опрыскиватель аккумуляторный*

*РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*



# *Благодарим за покупку опрыскивателя Florika!*

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

Бренд Florika – 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, также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки\* и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца.

\*Указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его технические данные.

# ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Для химической обработки растений  
с целью их защиты от вредителей и болезней
- Борьбы с сорной растительностью
- Распыления удобрений и пестицидов
- Противоэпидемической обработки скота,  
дезинфекции, дезинсекции
- Орошения, мытья стен, машин, окон и т. д.
- Уход за комнатными растениями



## Аккумуляторный насос



Автоматически распыляет жидкость с постоянным расходом.



Равномерная подача уменьшает расход жидкости на 20-30% в сравнении с ручным распылением.



Экономит время и реагенты.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический опрыскиватель в сборе	1 шт
Зарядный USB-кабель	1 шт
Комплект колец уплотнительных	1 шт
Насадка «туман» для микрораспыления	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Упаковка	1 шт

## Крупный индикатор батареи

Встроенный LCD экран для удобного контроля заряда аккумулятора.

До 2 часов непрерывной работы или 60 литров распыленной воды без подзарядки.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем бака

2 литра

Максимальные

→ давление насоса:

Количество опрыскивателей

1 шт

«струя»

2,7 бар (39,2 PSI)

«туман»

1,2 бар (1,74 PSI)

→ производительность:

0,5 л/мин

0,35 л/мин

Параметры сети питания:

220В / 50Гц

Емкость и напряжение аккумуляторной батареи:

2200 mAh / 3,7 В



*Регулируемое распыление  
от «струи» до «тумана»*



Струя



Веер



Туман

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



**Не используйте опрыскиватель, если**

он собран не полностью или имеет  
механические повреждения.

**Внимательно осмотрите опрыскиватель перед  
началом эксплуатации, чтобы убедиться  
в отсутствии механических повреждений.**

→ Перед началом эксплуатации опрыскивателя  
аккумуляторная батарея должна быть полностью  
заряжена.

→ Для зарядки батареи электрического опрыскивателя  
Флорика присоедините один конец USB-кабеля к разъему  
для подключения зарядного устройства, расположенному  
на корпусе опрыскивателя, а другой конец USB-кабеля  
присоедините к сетевому адаптеру или другому источнику  
питания (не входят в комплект поставки).

→ Когда начнется зарядка батареи опрыскивателя, на  
ЖК-индикаторе отобразится уровень заряда батареи.  
Аккумуляторная батарея заряжается, если на сетевом  
адаптере горит световой индикатор.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



## ШАГ 1

Открутите распыляющую головку опрыскивателя и заполните бак жидкостью для распыления.

После установите распыляющую головку на место.

### **Внимание!**

При заполнении бака опрыскивателя не рекомендуется заливать жидкость выше отметки максимального уровня жидкости, имеющейся на баке.



## ШАГ 2

Для начала работы опрыскивателя нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

### **Важно!**

Перед началом эксплуатации опрыскивателя аккумуляторная батарея должна быть заряжена!



## ШАГ 3

Выберите необходимый тип распыления опрыскивателя.

Меняйте тип распыления, поворачивая распыляющую насадку по часовой стрелке и против часовой стрелки.



«Струя»



«Веер»



«Туман»



## ШАГ 4

Для выключения опрыскивателя повторно нажмите кнопку вкл/выкл.

### **Внимание!**

По окончании использования опрыскивателя промойте бак чистой водой.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Для правильной и безопасной эксплуатации внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и придерживайтесь его требований.**

**Неправильное использование опрыскивателя может стать причиной серьезных травм.**

1. Не допускайте присутствия людей или животных в зоне распыления ядохимикатов.

2. Во время работы с применением химических средств используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).

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

4. Оберегайте от ударов и падений.

5. Не распыляйте жидкость на одном месте в течение длительного времени, чтобы предотвратить попадание слишком большого количества химического вещества на обрабатываемую поверхность.

6. Не рекомендуется смешивать предыдущую жидкость с жидкостью, предназначеннной для следующего применения, если они разные.

7. Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения, убедитесь в его герметичности перед применением.

**! Отходы электротехнической продукции не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Храните опрыскиватель вдали от источников высоких температур и прямых солнечных лучей!**

## Запрещается!

1. Погружать в воду электрическую базу опрыскивателя.
2. Разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.
3. Использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями, а также лицами в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
4. Включать насос опрыскивателя без жидкости для распыления, это может привести к его поломке.
6. Эксплуатация опрыскивателя при температуре выше +45°C и ниже +4°C.
11. Ставить опрыскиватель на острые и горячие предметы.
8. Использовать опрыскиватель с легковоспламеняющимися жидкостями, кислотами и другими едкими веществами.
9. Работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять жидкость против ветра.

## Хранение

1. Прежде чем поместить опрыскиватель на хранение промойте систему чистой водой.
2. Хранить в сухом, защищенном от воздействия атмосферных осадков, не доступном для детей месте при температуре от +4°C до +40°C.
3. Перед хранением (аккумуляторная) батарея должна быть полностью заряжена. В течение периода хранения нужно регулярно заряжать (аккумуляторную) батарею (не реже одного раза каждые 4 месяца).