



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (АККУМУЛЯТОРНЫЙ)**

**МОДЕЛЬ: НУ-1L-1651  
НУ-1.5L-1651**



**EAC**

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
5. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Опрыскиватель (распылитель) подходит для распыления воды, обычных чистящих средств и пестицидов. Также может использоваться для мытья окон, стен, машин, удобрения растений, стерилизации и уничтожения насекомых.
2. Если используется специальная жидкость (например, пестицид, дезинфицирующее средство, моющее средство и т. д.), то при распылении необходимо использовать необходимые средства защиты (например, защитную одежду, маски, перчатки), чтобы избежать прямого контакта с кожей и повреждения организма человека. Не направляйте распылитель (распылительную струю) на тело человека, животных и пищу при использовании указанной выше специальной жидкости.
3. При использовании пестицидов следует соблюдать инструкции по технике безопасности, предоставленные производителем конкретного пестицида.
4. Запрещается использовать другие специальные жидкости (например, краску, коррозионно-каучуковые жидкости, а также жидкости с нерастворимыми частицами, в том числе частицами лекарственных препаратов.)
5. Не разбирайте и не переделывайте распылитель.
6. Не допускается погружение распылителя в воду, а также мойка распылителя водой. Для внешней очистки распылителя используйте влажную салфетку или ветошь.
7. Запрещается распылять жидкости вблизи источников тепла или открытого огня.
8. Храните распылитель со специальными жидкостями в недоступном для детей месте.
9. Не допускается попадание жидкости на USB-накопитель. При осуществлении зарядки распылителя запрещается распылять воду.
10. После каждого использования специальных жидкостей рекомендуется очистка распылителя от остатков жидкости.
11. **Внимание:** Не допускается использование ворсистого, липкого, коррозионно-щелочного раствора, гранулированного сыпучего материала.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики:

Электрический опрыскиватель состоит из бутылки, силового агрегата (микронасос), выключателя питания, уплотнительного кольца, кабеля зарядки USB и распылительного колпачка. Блок силовой головки включает в себя встроенный микронасос, USB- разъем, литиевую батарею и т. д. Питание распылителя происходит от литиевой батареи.

1. Распылительный колпачок
2. Уплотнительное кольцо
3. USB- разъем
4. Блок силовой головки
5. Всасывающая труба
6. Бутыль
7. Фильтр
8. Выключатель
9. USB - зарядка



### Параметры аккумуляторного опрыскивателя:

| Модель      | Объем, мл | Рабочее давление | Насос      | Литиевая батарея                                       | Зарядное устройство   |
|-------------|-----------|------------------|------------|--|---|
| У-1L-1651   | 1000      | 0.1~0.2 МПа      | DC 4В, 6Вт | Входное напряжение:<br>DC 4В<br>Емкость: 1000-1800 мАч | Входное напряжение:<br>100-240В, 50/60Гц<br>Напряжение на выходе:<br>DC4-5В, 1.0~2.0А |
| НУ-1.5L-165 | 1500      |                  |            |  |   |

### 3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Откройте бутылку (открутите блок силовой головки) и налейте жидкость для распыления. Уровень жидкости в бутылке не должен превышать максимального значения шкалы, расположенной на бутылке.
2. Закрутите блок силовой головки.
3. Направьте распылитель в нужном направлении и нажмите на выключатель.
4. Пользователь может отрегулировать интенсивность и струю распыления вращая распылительный колпачок.
5. Для прекращения подачи (распыления) жидкости нажмите на выключатель.

#### **Инструкции по зарядке электрического распылителя.**

1. Поскольку новый литиевый аккумулятор имеет заряд на 65%, рекомендуется зарядить литиевый аккумулятор перед первым использованием.
2. Устройство оснащено защитной печатной платой, оно автоматически прекращает работу при низком уровне заряда батареи. Заряжайте аккумулятор своевременно, не дожидаясь его полной разрядки и остановки работы распылителя.
3. Аккумулятор начинает заряжаться, если индикатор горит красным. Когда красный индикатор гаснет, батарея полностью заряжена. Время зарядки длится 3-4 часа.
4. Во избежание повреждения распылителя и зарядного устройства во время зарядки старайтесь не двигать (перемещать) распылитель.
5. Если аккумулятор долго не используется, заряжайте его каждые 5 месяцев для поддержания аккумулятора в работоспособном состоянии.

#### **Техническое обслуживание:**

1. Очистка распылителя от остаточной жидкости.
  - Вымойте бутылку распылителя с использованием чистой воды сразу после использования.
  - Снова добавьте немного чистой воды в бутылку и распылите воду для прочистки микронасоса, трубок и распылительного колпачка.
2. Очистка распылительного колпачка и фильтра.
  - Рекомендуется регулярно чистить фильтр. При наличии засора или нарушения струи распыления, отключите питание и открутите распылительный колпачок. Очистите поверхность отверстия колпачка, внутри и снаружи, и поверхностные загрязнения распылителя.
3. **Протрите распылитель** влажной салфеткой или ветошью, а затем сухим полотенцем. Не промывайте распылитель непосредственно водой и не замачивайте. После очистки храните его в прохладном сухом месте.

#### 4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность   | Причина   | Устранение   |
|---|---|--|
| Плохо распыляет   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Внутри распылительного колпачка имеется мусор.Сильно засорился фильтр</li> <li>2. Низкое давление опрыскивания.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Открутите колпачок и почистите го, а также прочистите фильтр.</li> <li>2.Убедитесь, что давление подачи трубы и насоса в норме.</li> </ol>  |
| Утечка воды в блоке силовой головки                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не закрутили распылительный колпачок.</li> <li>2.Не установили уплотнительное кольцо.</li> <li>3.Уплотнительное кольцо распылительной системы перекрыло подачу воды.</li> <li>4.Плохое соединение трубки.</li> <li>5.Трубка повреждена.</li> </ol>                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикрутите распылительный колпачок.</li> <li>2. Открутите крышку распылительного колпачка. и установите уплотнительное кольцо в распылительный стержень.</li> <li>3. Открутите распылительный колпачок и установите уплотнительное кольцо надлежащим образом.</li> <li>4.Установите трубку.</li> <li>5.Замените трубку.</li> </ol> |
| Утечка воды в бутылки                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Блок силовой головки неровно приручен к бутылки.</li> <li>2.Бутылка изношена или повреждена.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Закрутите блок силовой головки надлежащим образом.</li> <li>2.Замените бутылку.</li> </ol>  |
| Не всасывает жидкость и не имеет достаточного давления. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Не нажат выключатель.</li> <li>2.Низкий заряд батареи.</li> <li>3.Сетка всасывающего фильтра засорена.</li> <li>4.Клапан на входе и выходе диафрагменного насоса заблокирован посторонним веществом.</li> <li>5.Жидкость всасывается насосом с большим количеством воздуха.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Нажмите выключатель.</li> <li>2.Зарядите батарею.</li> <li>3.Очистить сетку всасывающего фильтра.</li> <li>4.Введите определенное давление воды или воздуха во всасывающую трубу, чтобы исключить попадание посторонних веществ и промыть клапан.</li> <li>5.Влейте всю жидкость и прокачайте воздух насосом</li> </ol>             |
| Не заряжается   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Отсутствует соединение зарядного устройства с распылителем.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Зарядите батарею. Заменить зарядную линию USB. Проверьте два конца линии USB на наличие контакта. .Замените линейную пластину. Проверьте контакты зарядного устройства.</li> </ol>  |

## 5. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: НУ-1L-1651

НУ-1.5L-1651

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

м.п.

Организация: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Распылитель проверен, повреждений не имеет.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства недействительны и ремонт осуществляется за счет Потребителя в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией распылителя; несоблюдение санитарных и пожарных норм; нарушение требований настоящей инструкции.

Срок гарантии — 12 месяцев

Сервисный центр находится по адресу:

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 73 «А», (863) 201-88-75

Дата изготовления (месяц, год): см. на упаковке

Изготовитель: Фошан Акваторк Электрик Апплаинсес Ко. Лтд. (FoShan Aquawork Electric Appliances Co.Ltd.)

Адрес: 528300, №68, дорога Фенгсианг, Синьцзяо, Далянь, Шунде, город Фошань, провинция Гуандун, Китай (528300, №68, Rd. Fengxiang, Xinjiao, Daliang, ShunDe, Foshan City, Guangdong

P

г

о

v

i

n

c

e

,

C

h

i

n

l