



Руководство по эксплуатации электрических опрыскивателей моделей: НУ-1L-1651, НУ-1,5L-1651.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Внешний вид опрыскивателей:



Содержание.

1. Введение.	Стр. 1-2
2. Предназначение.	Стр. 2
3. Комплектация.	Стр. 2
3.1. Изображения комплектующих.	Стр. 2
4. Технические характеристики.	Стр. 2
5. Схема устройства опрыскивателей.	Стр. 3
6. Подготовка к работе и ввод в эксплуатацию.	Стр. 3-4
7. Меры предосторожности.	Стр. 4-5
8. Хранение.	Стр. 5
9. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 5-6
10. Гарантийные обязательства.	Стр. 6-7
11. Рекламный проспект.	Стр. 8
12. Гарантийный талон.	Стр. 9

1. Введение.

Уважаемый покупатель, Умница – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша продукция, 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 мате-

риалов. 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. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.**

2. Предназначение.


Данные опрыскиватели предназначены для химической обработки растений с целью их защиты от вредителей и болезней, распыления удобрений, противоэпидемической обработки, дезинфекции, дезинсекции, мытья стен, окон и т. д. Опрыскиватель имеет встроенную в корпус литиевую батарею, обладающую легким весом и временем работы от полного заряда до полного разряда - 120 минут.

3. Комплектация:

Электрический опрыскиватель в сборе - 1 шт.; USB-кабель – 1 шт.; О-образное уплотнительное кольцо – 1 шт.; Распыляющая насадка – 1 шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.; Упаковка - 1 шт.

*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

3.1. Изображения комплектующих.

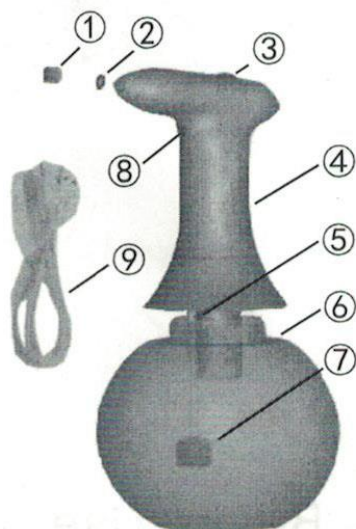
Изображение	Наименование
	USB-кабель.
	О-образное уплотнительное кольцо.
	Распыляющая насадка.

4. Технические характеристики.

Модель/ Параметры	Объем бака, л	Макс. давление насоса при типе распыления «туман», бар	Макс. давление насоса при типе распыления «струя», бар	Макс. производительность насоса при типе распыления «туман», л/мин	Макс. производительность насоса при типе распыления «струя», л/мин	Параметры сети питания	Емкость батареи, А/ч	Напряжение батареи, В
		0,5 (7,25 PSI)	1 (14,5 PSI)					
HY-1L-1651	1			0,05	0,2	220В/ 50Гц	1,2	3,7
HY-1,5L-1651	1,5							

Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

5. Схема устройства опрыскивателей.



№	Наименование
1.	Распыляющая насадка.
2.	О-образное уплотнительное кольцо.
3.	Разъем для зарядного устройства.
4.	Распыляющая головка.
5.	Всасывающая трубка.
6.	Бак.
7.	Фильтр.
8.	Кнопка включения/выключения.
9.	USB-кабель.

***Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную конструкцию опрыскивателей в целях ее совершенствования.**

6. Подготовка к работе и ввод в эксплуатацию.

1. Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет механические повреждения. Внимательно осмотрите опрыскиватель перед началом эксплуатации, чтобы убедиться в отсутствии механических повреждений.

2. Перед началом эксплуатации опрыскивателя батарея должна быть полностью заряжена! Для зарядки батареи 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, на корпусе опрыскивателя загорится красный световой индикатор (смотрите рисунок ниже); цвет светового индикатора изменится на зеленый, когда процесс зарядки будет завершен.



3. Открутите распыляющую головку опрыскивателя и заполните бак жидкостью для распыления. **Внимание!** При заполнении бака опрыскивателя не рекомендуется заливать жидкость выше отметки максимального уровня жидкости, имеющейся на баке.

4. Установите распыляющую головку на место.

5. Для начала работы опрыскивателя нажмите кнопку включения/выключения.

6. Выберите необходимый Вам тип распыления («туман» или «струя»). Меняйте тип распыления, поворачивая распыляющую насадку по часовой стрелке и против часовой стрелки.

Тип распыления «Туман»:



Тип распыления «Струя»:



7. Для выключения опрыскивателя повторно нажмите кнопку включения/выключения. **Внимание!** По окончании использования опрыскивателя промойте бак чистой водой.

8. Максимальная температура жидкости для опрыскивания $+60^{\circ}\text{C}$. Не используйте опрыскиватель, если температура окружающей среды выше $+45^{\circ}\text{C}$ или ниже $+4^{\circ}\text{C}$.

9. Используйте средства индивидуальной защиты при работе с опрыскивателем!

7. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации опрыскивателя внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Неправильное использование опрыскивателя может стать причиной серьезных травм.

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

4. Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями, а также лицами в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

5. Запрещается включать насос опрыскивателя без жидкости для распыления, это может привести к его поломке.

6. Запрещается эксплуатация опрыскивателя при температуре выше $+45^{\circ}\text{C}$ и ниже $+4^{\circ}\text{C}$.

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

8. Запрещается использовать опрыскиватель с легковоспламеняющимися жидкостями, кислотами и другими едкими веществами.

9. Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять жидкость против ветра.

10. Не рекомендуется смешивать предыдущую жидкость с жидкостью, предназначенной для следующего применения, если они разные.
11. Запрещается ставить опрыскиватель на острые и горячие предметы.
12. Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня и горячих предметов.
13. Запрещается самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.
14. Запрещается погружать в воду электрическую базу опрыскивателя.
15. Запрещается разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.
16. После окончания работ с ядохимикатами необходимо сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот.
17. Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений.
18. Не распыляйте жидкость на одном месте в течение длительного времени, чтобы предотвратить попадание слишком большого количества химического вещества на обрабатываемую поверхность.
19. Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.

8. Хранение.

1. Прежде чем поместить опрыскиватель на хранение, промойте систему чистой водой.
2. Опрыскиватель необходимо хранить в сухом, защищенном от воздействия атмосферных осадков, не доступном для детей месте, при температуре от +4°C до +40°C.
3. Перед хранением батарея должна быть полностью заряжена. В течение периода хранения нужно регулярно заряжать батарею (не реже одного раза каждые 5 месяцев).



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

9. Возможные неисправности и способы их устранения.

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Опрыскиватель работает, но не распыляет жидкость.	Соединения негерметичны, имеются течи.	Обеспечьте герметичность соединений, устраните течи.
	Засорился фильтр.	Очистите фильтр.
	Неисправен насос.	Отремонтируйте или замените насос.
Течь.	Соединения негерметичны. Имеются механические повреждения деталей опрыскивателя.	Обеспечьте герметичность соединений, устраните течи. Замените поврежденные детали опрыскивателя.

	Повреждено уплотнительное кольцо.	Замените уплотнительное кольцо.
Нестабильная производительность при работе опрыскивателя, нехарактерный шум.	В системе имеются засоры.	Устраните засоры.
	Разряжена батарея.	Зарядите батарею.
Низкая производительность и/или давление.	Засорился фильтр или распыляющее отверстие.	Очистите фильтр или распыляющее отверстие.
	Разряжена батарея.	Зарядите батарею.
Частое включение и выключение насоса.	Засорилось распыляющее отверстие. Плохой контакт. Разряжена батарея.	Очистите распыляющее отверстие. Почините контакт. Зарядите батарею.

10. Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**
- **Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, применения изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение и др.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не**

принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Изготовлено в КНР.

Дата производства:

Date of production:

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других товаров:



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...