

# **HÜTER**

# **ПАСПОРТ**

**ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



**Серия SP**

**SP-2 Li**

[WWW.HUTER.SU](http://WWW.HUTER.SU)



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели опрыскиватель аккумуляторный торговой марки «Hüter». Продукция «Hüter» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аккумуляторный опрыскиватель предназначен для химической защиты растений от вредителей и болезней, распыления воды, удобрений, гербицидов, пестицидов.

### 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### **Запрещается:**

- Включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.
- Использовать опрыскиватель с жидкостями, температура которых превышает 40°C
- Эксплуатировать опрыскиватель при температуре выше +45°C и ниже 0°C.
- Заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.
- Оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около открытых источников огня или горячих предметов и на морозе.
- Самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.
- Погружать в воду или подвергать воздействию воды электрическую часть опрыскивателя.
- Разбрызгивание/распыление веществ, содержащих любые твердые частицы.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование/модель	Опрыскиватель аккумуляторный SP-2Li Huter
Опрыскиватель	1
Аккумулятор	1
Кабель для зарядки	1
Руководство по эксплуатации	1

Таблица 1. Комплектация.

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Опрыскиватель аккумуляторный SP-2Li
Макс. производительность, л/мин	0,42
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А*ч	2
Напряжение для зарядки, В	5
Объем бака для распыления, л	1,5
Наличие помпы	да
Количество аккумуляторов в комплекте, шт	1
Регулятор давления	нет

Таблица. 2. Технические характеристики

#### 6.1. Сборка и подключение

**Опрыскиватель поставляется в максимально собранном виде.** Максимальная температура жидкости для опрыскивания +45°C. Не используйте опрыскиватель, если температура окружающей среды выше +45°C или ниже 0°C. Не используйте опрыскиватель, если в баке нет жидкости.

#### 6.2. Работа устройства

1. Залейте жидкость в опрыскиватель через верхнюю заливную горловину.
2. Надавите на рукоятку, чтобы начать распыление.
4. Отпустите рукоятку, чтобы остановить распыление.

#### 6.3. Зарядка аккумулятора

Подключите зарядное устройство в специальное отверстие в корпусе опрыскивателя. Затем подключите кабель зарядного устройства к блоку зарядки с выходным напряжением не более 5В (**не поставляется в комплекте**).

По умолчанию опрыскиватель поставляется с заряженным аккумулятором. Продолжительность работы опрыскивателя от аккумулятора зависит от интенсивности эксплуатации. Время зарядки аккумулятора после использования составляет около 4 часов. Требуется заряжать аккумулятор после каждого использования. Это позволит избежать снижения емкости аккумулятора.

## 7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Храните опрыскиватель аккумуляторный при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C. Убедитесь, что кабель во время хранения не может быть поврежден.
- 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. Не выбрасывайте мойку вместе с бытовым мусором.
- В случае длительного перерыва в работе устройства (более 14 дней) рекомендуется отсоединить аккумулятор от контактов. После каждого использования рекомендуется убирать давление в шланге путем нажатия ручки на штанге.
- Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель предоставляет гарантию на опрыскиватель аккумуляторный сроком в один год со дня продажи.

- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

Гарантийный ремонт не распространяется на следующие случаи:

- Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом.

Гарантия не распространяется на следующие детали:

- аккумулятор
- кабель для зарядки батареи

- уплотнительные кольца

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Список сервисных центров доступны на сайте [www.huter.su](http://www.huter.su), либо в точках продаж.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Опрыскиватель аккумуляторный "Huter" \_\_\_\_\_

зав № \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой  
организации \_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

 ФИО и подпись покупателя

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
 Описание дефекта, № прибора

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

М.П.

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
 Описание дефекта, № прибора

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

М.П.

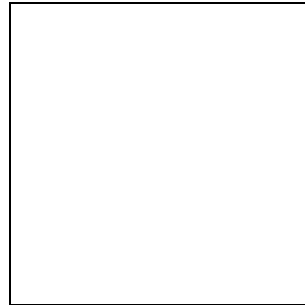
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
 Описание дефекта, № прибора

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

М.П.

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Изготовитель (импортер):  
"ФОКС Технотулс ГмбХ"  
Кляйн-Етцельсдорф 16,  
3730 Кляйн-Етцельсдорф (Решиц),  
Австрия  
Ред.1**