

HÜTER

ПАСПОРТ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Серия SP

SP-2 Li

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, 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

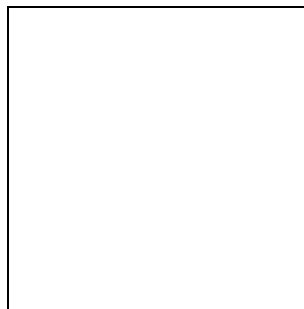
 м.п.

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**