



**FT3154**

**ОПРЫСКИВАТЕЛЬ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
FELISATTI Acqua 100**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**



**FELISATTI<sup>®</sup>**



## Уважаемый потребитель!

При покупке опрыскивателя аккумуляторного (далее по тексту – опрыскиватель, устройство):

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы изучите руководство по эксплуатации и инструкцию по безопасности и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните его в доступном месте в течение всего срока службы инструмента.



**Помните: инструмент является источником повышенной опасности!**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность опрыскивателя в соответствии с технической документацией изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации опрыскивателя электрического аккумуляторного — 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода опрыскивателя электрического аккумуляторного из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления полностью и правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.
- При предоставлении изделия из-за разобранном виде.
- При несоблюдении покупателем правил инструкции и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.
- При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.
- При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).
- При поломке изделия из-за приложенного чрезмерного усилия.
- При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.
- При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих и сменных приспособлений;
- При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных тел, например, песка, камней и пр.;
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;
- При неисправностях, возникших вследствие естественного износа трущихся, передаточных деталей;
- При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания);
- При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на изделии или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на опрыскиватель аккумуляторный.

## Содержание

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ	6
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	7
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ	9
5. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
6. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
7. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА	12
9. УТИЛИЗАЦИЯ	13

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к травмам и (или) серьезным повреждениям, пожару.

**Инструмент не может быть введен в эксплуатацию до тех пор, пока не будут выполнены все перечисленные в данном руководстве требования по безопасности.**

Термин «электроинструмент» в руководстве относится к электроинструменту с аккумуляторным питанием.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

### 1) ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Не допускайте присутствия посторонних в зоне распыления ядохимикатов.
- Не используйте опрыскиватель при температуре воздуха выше +45 °C и ниже -10 °C.
- Ни в коем случае не производите операции опрыскивания вблизи источников огня, а так же не погружайте устройство в воду.
- Никогда не распыляйте огнеопасные жидкости.
- Обязательно используйте средства индивидуальной защиты: респиратор и перчатки. Во время опрыскивания не допускайте попадания рабочего раствора на оголенные участки тела, не распыляйте пестициды против ветра, на людей и животных. Ознакомьтесь с инструкцией к химическим препаратам, прежде чем использовать их для опрыскивания.
- Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую опору. Не перенапрягайтесь.
- Если устройство начнет издавать необычный шум или вибрацию, немедленно остановите его, проверьте, нет ли повреждений; замените или отремонтируйте все поврежденные детали; проверьте и затяните все незакрепленные детали.

### 2) ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПЛЕКТУЮЩИМ

- Перед началом зарядки аккумулятора осмотрите сетевой кабель и штепсельную вилку зарядного устройства на наличие повреждений. Поврежденный сетевой кабель подлежит немедленной замене. Замена сетевого кабеля должна производиться только персоналом уполномоченных мастерских.
- При эксплуатации зарядного устройства на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;
- Если нельзя избежать эксплуатации зарядного устройства во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.
- Все электронные детали инструмента уже установлены, любое открытие опрыскивателя или изменение ее конструкции запрещены, если эти действия выполняются не профессиональным электриком.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

### 3) БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Устройство должно быть тщательно вымыто после использования во избежание дальнейшей коррозии и засорения, так же для того чтобы жидкости, используемые в разное время, не смешивались, т.к. это может нанести вред вашим растениям или домашнему скоту, или же вы можете не получить желаемый результат.
- Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия: отсутствие повреждений корпусных деталей. Любая поврежденная часть изделия должна быть заменена перед началом работы.
- Обеспечьте техническое обслуживание устройства. Проверьте устройство на предмет правильности соединения шланга, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте устройство перед использованием;
- Используйте изделие, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование изделия для выполнения операций, на которые оно не рассчитано, может создать опасную ситуацию.

### 4) ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ваше изделие должно обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность изделия.
  - Перевозите и храните изделие в фирменной упаковке.
- Не позволяйте привычке, приобретенной в результате частого использования инструмента, привести к игнорированию принципов безопасности инструмента. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

## ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ И АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

### Эксплуатация и уход за аккумуляторной батареей

- Никогда не пытайтесь вскрыть аккумуляторную батарею независимо от причины.
- Не храните батарею в местах, где температура может превышать 45 °С.
- Заряжайте только с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с инструментом.
- При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Защита окружающей среды».
- В экстремальных условиях может произойти утечка из аккумуляторной батареи. Если вы заметили жидкость на аккумуляторной батарее, действуйте следующим образом:
  - Осторожно вытрите жидкость тряпкой. Избегайте контакта с кожей.
  - При попадании на кожу или в глаза следуйте инструкциям ниже:
  - Немедленно промойте водой. Нейтрализуйте слабой кислотой, например лимонным соком или уксусом.
  - В случае попадания в глаза обильно промойте чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ:

Инструмент может поставляться в комплекте с зарядным устройством или без него (см. комплектность)



**ВНИМАНИЕ!** Неподходящие зарядные устройства могут вывести аккумулятор из строя и быть опасными. Используйте только оригинальные зарядные устройства.

- Используйте зарядное устройство, входящее в комплект поставки инструмента, только для зарядки аккумуляторной батареи
- Немедленно замените поврежденные шнуры.
- Не подвергайте воздействию воды.
- Не открывайте зарядное устройство.
- Зарядное устройство предназначено только для использования в помещении.
- После окончания процесса зарядки на оставляйте опрыскиватель надолго подключенный к зарядному устройству. Это может привести к перегреву батареи и нарушению герметичности элементов.

## СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Аккумуляторный опрыскиватель, соответствует техническим регламентам:

<p>Техническим регламентам Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</p>	<p>Сертификат о соответствии:  ЕАЭС N ___ С- СН._____.В._____/24</p>
<p>Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)</p>	<p>Декларация о соответствии:  ЕАЭС N ___ Д-- СН._____.В._____/23</p>

Изготовитель:

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.

Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai, China, Китайская Народная Республика.

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ФЕЛИМАКС»

Адрес: РФ 141400 Московской обл., г/о Химки ул. Репина, д. 2/27, офис №301

Тел.: +7 (499) 638-20-90

E-mail: info@felisatti.ru







Сделано в КНР.

Сведения о сертификате соответствия размещены на сайте [www.felisatti.ru](http://www.felisatti.ru)

## 2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения приведены в таблице 1

Таблица 1

Символ	Обозначение
	Прочтите руководство по эксплуатации
	Знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза
	Используйте средства индивидуальной защиты
	Утилизируйте электротехнические отходы экологически безопасным способом там, где это возможно.
	Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором.
	Не выбрасывайте аккумуляторные батареи в реки и не погружайте их в воду.

Во избежание серьезных травм не пытайтесь использовать данное изделие, пока не прочтете внимательно и не разберетесь в руководстве по эксплуатации.

Если вы не понимаете предупреждений и инструкций, содержащихся в руководстве по эксплуатации, не используйте данное изделие.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный электрический опрыскиватель используется для очистки общественных мест, санитарной обработки домашнего скота и птицы, для опрыскивания зерновых культур, цветов, садовых растений для защиты от вредителей.

Аккумуляторный опрыскиватель станет заменой традиционному опрыскивателю,

т.к. оснащен батареей 12V/8Ah, которая обеспечивает непрерывный режим работы после одной подзарядки до 6 часов и распыливание около 400-480 литров жидкости.

Встроенный электрический насос позволяет работать без ручной прокачки, что значительно увеличивает производительность по сравнению с механическими опрыскивателями. Телескопическая ручка даёт возможность обрабатывать труднодоступные места.

Все модели оборудованы фильтром, защищающим опрыскиватель от засорения сопла.

Характеристики инструмента приведены в таблице №2

Таблица 2

Наименование параметра	Ед. из	Параметры
		FT 3154
Тип ремня	-	нет
Тип насоса	-	диафрагменный
Номинальное напряжение устройства	В	3.7
Макс. производительность	л/мин	0.8
Макс. дальность распыления жидкости	м	4
Объем бака для распыления	л	нет
Давление	бар	1,5-4
Длина штанги	см	46-80
Длина шланга	м	6
Регулировка дальности распыления	-	нет
Телескопическая штанга	-	есть
Тип элемента питания	-	литий-ионный
Тип установки аккумулятора	-	встроенный
Емкость аккумулятора	А*ч	2
Время работы на одном заряде	ч	до 2.5
Время зарядки аккумулятора	ч	2,5-3
Номинальное напряжение зарядного устройства	В/Гц	вход 220/50
Кабель зарядки	-	TYPE-C
Дополнительно: сменные распылительные насадки		4
Габаритные размеры	см	33.5*17.5*40.5

### 3.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация инструмента приведена в таблице №3

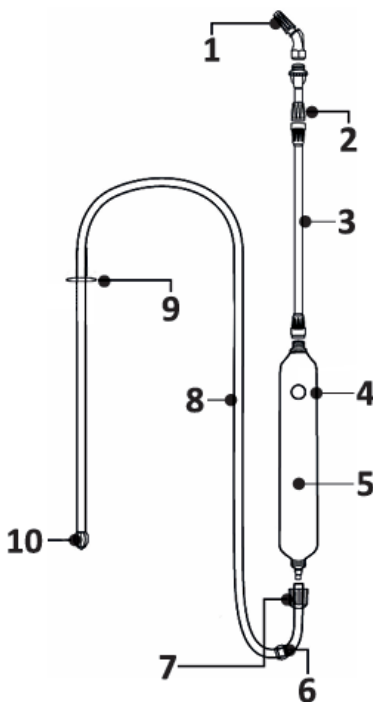
Таблица 3

Наименование	Количество
Опрыскиватель аккумуляторный	1 шт.
Распылительная штанга	1 шт.
Шланг	1 шт.
Крепеж на ведро	2 шт.
Сменные распылительные насадки	4 шт.
Уплотнительное кольцо	1 шт.
USB кабель зарядки батареи	1 шт.
Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности	1 шт.
Талон гарантийный	1 шт.
Примечание: Производитель оставляет за собой право изменения технических параметров, не влияющих на безопасность и комплектации изделия без предварительного уведомления.	

Данное изделие предназначено только для частного использования в домашних условиях, а не для коммерческого использования.

Его нельзя использовать для каких-либо иных целей, кроме описанных. Любое использование опрыскивателя не по назначению, не предусмотренное настоящими инструкциями, считается несанкционированным и освобождает производителя от юридической ответственности.

## 4. ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ



- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. Распыляющая насадка (форсунка)   | 6. Обратный клапан      |
| 2. Регулировочная гайка             | 7. Соединительная муфта |
| 3. Телескопическая штанга           | 8. Шланг                |
| 4. Разъем для зарядного устройства. | 9. Прокладка            |
| Кнопка вкл/выкл                     | 10. Фильтр              |
| 5. Распылительная рукоятка          |                         |

### 4.1 КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ

Опрыскиватель состоит из штанги с распыляющей насадкой, батареи, мини-насоса, зарядного устройства, шланга. Предназначен для установки на емкость, позволяет распылять жидкость из любой емкости без привязки к баку. В корпусе распылителя установлены аккумулятор и насос.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу опрыскивателя.

## 5. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ!** Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.

- Аккуратно извлеките все содержимое из упаковки изделия.
- Проведите визуальный осмотр опрыскивателя;
- Проверьте общее состояние опрыскивателя: отсутствие иных повреждений или иных отклонений от нормы. При обнаружении – устраните недостатки до начала использования.
- Убедитесь, что у вас есть все принадлежности и инструменты, необходимые для сборки и эксплуатации, есть емкость для жидкости. Сюда также входят подходящие средства индивидуальной защиты.



**ВНИМАНИЕ!** Инструмент имеет автономный источник питания - аккумуляторную батарею, срок службы и безопасность эксплуатации которой зависят от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данной инструкцией.

Используйте инструмент только по прямому назначению.



**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием распылителя ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и следуйте инструкциям, приведенным в разделе "Аккумулятор и зарядное устройство".

### 5.2 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



**ВНИМАНИЕ!** Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использованием инструмента необходимо полностью зарядить аккумулятор.

**ВНИМАНИЕ!** Тип используемого аккумулятора Li-Ion. Запрещается использовать аккумуляторы других типов.

- При повреждении батарейного отсека или шнура зарядного устройства немедленно замените батарейный блок или зарядное устройство.
- Перед подключением зарядного устройства убедитесь, что инструмент находится в выключенном положении.

Защищайте аккумулятор от перегрева, постоянного пребывания на солнце и от радиации или других источников тепла. Не оставляйте аккумулятор в распылителе на длительное время под прямыми солнечными лучами.

#### 5.2.1. Зарядка аккумуляторной батареи

- Подключите опрыскиватель к зарядному устройству, не изымая из него батареи.
- Подключите зарядное устройство к сетевой розетке.
- Подождите достаточное время для зарядки. Продолжительность каждой зарядки должна составлять не менее 8 часов. Зарядка должна производиться в сухом, хорошо вентилируемом помещении.
- После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство от источника питания и извлеките из устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если аккумулятор не заряжается должным образом, проверьте, работает ли электрическая розетка.

Новый аккумулятор или аккумулятор, который не использовался в течение длительного периода времени, развивает свою полную емкость только после примерно 5 циклов зарядки/разрядки.

Литий-ионный аккумулятор можно зарядить в любое время без уменьшения срока его службы. Прерывание процедуры зарядки не влияет на работу аккумулятора.

## 6. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 6.1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Перед использованием удостоверьтесь, что батарея устройства достаточно заряжена.

Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубки и шланга.

Первое использование должно производиться с помощью обычной воды, для того чтобы удостовериться, что нет утечки и распыление происходит должным образом.

Подготовьте емкость для используемой жидкости, установите с помощью крепежа распылитель. Проверьте, не происходит ли утечка в местах соединений. Выберите одну из распылительных насадок из комплекта и установите на брандспойт.



**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется смешивать предыдущую жидкость с жидкостью, предназначенной для следующего применения, если они разные.

Включите питание насоса и откройте кран на брандспойте для начала опрыскивания. Допускается как прерывистое, так и непрерывное опрыскивание.



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

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

#### **Секторное распыляющее сопло:**

подходит для низкорослых культур, а также для опрыскивания гербицидами. Опрыскивать следует по направлению ветра, и двигаться необходимо параллельно выбранному ряду.

#### **Коническое распыляющее сопло:**

подходит для истребления вредителей. Опрыскивать следует по направлению ветра, и двигаться необходимо поперек выбранного ряда.

#### **Сопло с четырьмя регулируемыми отверстиями:**

подходит для опрыскивания высоких культур и фруктовых деревьев.

В случае непродолжительного использования устройство не нуждается в постоянной подзарядке. В случае длительного использования всего заряда батареи с последующей зарядкой в интервалы 2 раза в месяц, 1 раз в месяц или 1 раз в 2 месяца следует убедиться, что срок эксплуатации имеющейся батареи не подошел к концу и она еще пригодна для использования.



**ВНИМАНИЕ!** Используйте инструмент только по прямому назначению. Не используйте опрыскиватель без жидкости, так как это может причинить вред мембране насоса.

В случае возникновения жужжащего звука внутри опрыскивателя или слабой мощности при длительном использовании немедленно зарядите батарею, т.к. это означает, что заряд батареи на исходе.



**ВНИМАНИЕ!** Не распыляйте сухие вещества. Ни в коем случае не производите распыление веществ вблизи источников огня, не погружайте устройство в воду.

### 6.2 ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

После эксплуатации опрыскивателя промойте чистой водой шланг, насос и удочку. Это исключает возможность возникновения химической реакции при применении других химикатов в следующем опрыскивании. Не удаленные остатки химикатов могут привести к коррозии и другим повреждениям частей опрыскивателя. Особенно это касается распыляющих насадок, фильтров и уплотнений.

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

## 7. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш рабочий инструмент опрыскиватель не требует особого ухода и техобслуживания.

Общее техническое обслуживание:

- После полугода эксплуатации необходимо проверить состояния крепежа, при необходимости подтянуть.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе изделия от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой.
- Запрещается использовать различные виды растворителей для данного изделия.

Примеры устранения неполадок приведены в Таблице 4.

Таблица 4

Проблема	Причины	Решение
Мотор не запускается после включения устройства	Отсоединен кабель питания	Подсоедините кабель питания заново
	Батарея разряжена	Зарядите батарею
	Сломана кнопка включения	Замените кнопку включения
Присутствие нехарактерного звука во время работы мотора	Расшаталось крепление винтов насоса	Подтяните винты крепления
Утечка жидкости сквозь дно бачка	Повреждены или отсоединены трубки	Подсоедините трубки или же замените их
Слабое распыление	Распылитель засорён	Очистите от загрязнения
	Распылитель износился	Замените
	Распылитель установлен неправильно	Установите корректно
	Фильтр засорен	Очистите от загрязнения
	Происходит утечка в месте соединения труб с насосом	Затяните соединение труб с насосом
	Заряд батареи на исходе	Зарядите батарею
	В насос попал воздух	Отсоедините помпу или распылительный стержень и удалите воздух

## 8. ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА



**ВНИМАНИЕ!** Инструмент необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении, защищённом от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Хранить в сухом и незамерзающем месте, температура окружающей среды не должна превышать 45°C. Во время транспортировки и хранения опрыскивателя берегите его от резких падений и попадания влаги.

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 периода хранения

нужно регулярно заряжать аккумулятор с помощью сетевого адаптера (не реже одного раза каждые 2 месяца).

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Инструмент, выработавший назначенный срок службы и/или после истечения назначенного срока хранения, подлежат утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется аппарат или батарея.

9.2 Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.



Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации устройства и батареи нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство и аккумуляторную батарею в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду!

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO.,LTD.  
No.227, Rushan Road, Shanghai, China.  
[info@felisatti.ru](mailto:info@felisatti.ru)  
felisatti.ru