



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ELITECH

■ OCA 18/15
E1606.001.00

EAC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющих на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	5
4. Комплектация	6
5. Описание конструкции	6
6. Подготовка к работе	6
7. Эксплуатация	8
8. Техническое обслуживание	8
9. Возможные неисправности и методы их устранения	8
10. Транспортировка и хранение	9
11. Утилизация	9
12. Срок службы	9
13. Гарантия	9
14. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства	9

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Опрыскиватель аккумуляторный ранцевого типа предназначен для равномерного орошения растений химическими веществами для защиты от вредителей, распыления удобрений и другой садовой жидкости.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией опрыскивателя внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Не выбрасывайте руководство, оно может понадобиться Вам в будущем.

Вблизи работы устройства не должны находиться дети, животные и посторонние лица. Не направляйте распылитель на людей, животных или пищу.

Не работайте с устройством в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

Используйте только оригинальные аксессуары и запчасти Elitech. Использование неоригинальных аксессуаров может привести к поломке устройства и к несчастным случаям.

Используйте средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, защитная обувь и одежда).

Чтобы снизить опасность вдыхания отравляющих газов химикатов, не эксплуатируйте распылитель в замкнутых пространствах. Всегда надевайте респиратор, выполняя работу с опасными химикатами. Будьте бдительны к направлению ветра. Не работайте против ветра.

После окончания работы, освободите и очистите бак. Не сливайте остатки распыляющих растворов или промывочных жидкостей в водные источники, водостоки, сточные трубы, канализационные каналы или колодцы. Утилизируйте их должным образом, согласно местным правилам удаления отходов. Всегда освобождайте и очищайте бак перед транспортировкой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.
- переворачивать опрыскиватель вверх дном, это может повредить аккумулятор.
- эксплуатация опрыскивателя при температуре выше +45 °С и ниже 0 °С.
- заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.
- устанавливать опрыскиватель на острые предметы.
- оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
- самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.
- погружать в воду электрическую базу опрыскивателя.
- разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.

Электробезопасность

Вилка зарядного устройства аккумуляторной батареи должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение зарядного устройства соответствует напряжению в розетке.

Не подвергайте инструмент и зарядное устройство воздействию дождя или влаги.

Не вытаскивайте вилку зарядного устройства из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите зарядное устройство, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

Следите, чтобы электрокабель зарядного устройства не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

Не разбирайте и не подвергайте аккумулятор нагреву.

Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой.

Не храните аккумуляторные батареи с металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.

Не допускайте попадания на аккумуляторную батарею и зарядное устройство воды или дождя.

Не храните аккумуляторные батареи в местах, где температура может достигать 50°C.

Не выбрасывайте аккумуляторные батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте аккумуляторные батареи согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Любой вид ремонта, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре Elitech.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений корпуса аккумуляторной батареи, механических повреждений корпуса аппарата, повреждении бака, необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ОСА 18/15
Код	E1606.001.00
Объем бака, л	15
Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, Ач	4
Тип аккумулятора	Li-Ion
Артикул совместимого аккумулятора Elitech	1820.067700
Артикул совместимого зарядного устройства Elitech	1820.098200

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Опрыскиватель	– 1 шт.
2. Шланг	– 1 шт.
3. Пистолет распылитель	– 1 шт.
4. Насадки распылительные	– 4 шт.
5. Ремень ранцевый	– 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации	– 1 шт.

Внимание! Аккумуляторная батарея и зарядное устройство в комплектацию не входят.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

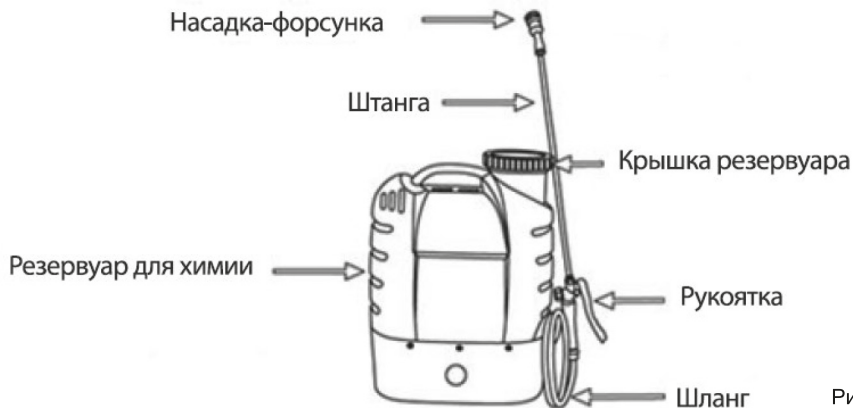


Рис. 1

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките опрыскиватель из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений.
2. Прикрепите ранцевые ремни к баку.
3. Подсоедините шланг к баку и к распылительному пистолету.
4. Установите на распылительный пистолет необходимую распылительную насадку.
5. Залейте в бак жидкость.
6. Установите аккумуляторную батарею.

Аккумуляторная батарея

Внимание! Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использова-

нием опрыскивателя необходимо полностью зарядить аккумулятор.

- Осуществляя различные манипуляции с аккумулятором, не касайтесь одновременно его полярно заряженных концов, так как за счет накопленной энергии возникнет разряд, который сокращает срок его работы.

- Заряжайте аккумулятор при температуре от +4 до +40 °С

- Зарядное устройство оснащено контроллером температуры NTC, который позволяет осуществлять его зарядку только в диапазоне от 0 до +45 °С

- Когда аккумулятор разряжен, двигатель отключается благодаря действию цепи защиты.

- Подключите зарядное устройство (Рис. 2) к электросети. Зеленый световой индикатор начнет мигать.

- Извлеките аккумулятор 2 (Рис. 1) из опрыскивателя, нажав на кнопку разблокировки аккумулятора и потянув аккумулятор.

- Вставьте аккумулятор в зарядное устройство 3 (Рис. 2)

- Красный световой индикатор будет продолжать гореть, указывая на то, что аккумулятор заряжается.

- После завершения зарядки красная индикаторная лампа погаснет и загорится зеленый индикатор.

- После окончания зарядки отсоедините зарядное устройство от электросети.

- Извлеките аккумулятор 2 (Рис. 2) из устройства, нажав на кнопку разблокировки аккумулятора и потянув аккумулятор из устройства.

Проверка заряда аккумулятора

Нажмите на кнопку проверки заряда аккумулятора, расположенную на корпусе аккумулятора сзади. Световые индикаторы на корпусе аккумулятора укажут уровень заряда аккумулятора. При полностью заряженном аккумуляторе все индикаторы горят.

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

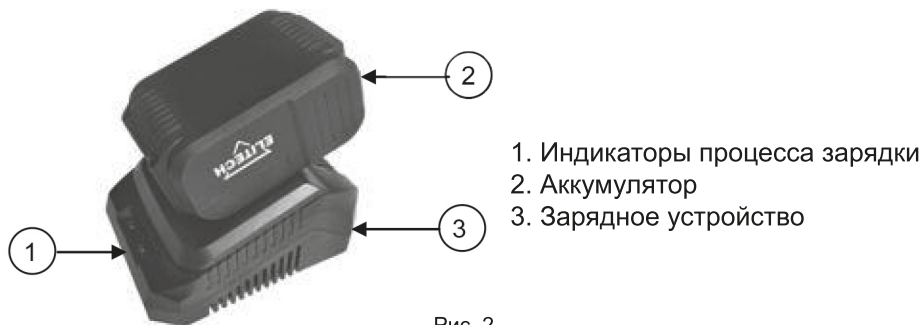


Рис. 2

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед подключением аккумулятора к опрыскивателю всегда проверяйте, что выключатель находится в положении «Выключено».

Для включения опрыскивателя включите питание выключателем в положение «I».

Подождите, пока насос опрыскивателя накачает рабочее давление и остановится.

Затем нажмите на рукоятку распылителя. Отпустите рукоятку распылителя, чтобы остановить распыление.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что аккумуляторная батарея отключена от опрыскивателя.

- Каждый раз по окончании работы необходимо промывать бак, шланг и распылительный пистолет от остатков химикатов чистой водой.

- Для обеспечения безопасности и надежности опрыскивателя, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах. Адреса сервисных центров Elitech указаны на обратной стороне гарантийного талона.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Распыляющая насадка не пропускает жидкость или некачественно распыляет	<ol style="list-style-type: none">1. Засор насадки2. Воздух в шланге3. Засорился насос4. В шланге течь	<ol style="list-style-type: none">1. Прочистите насадку2. Проверьте герметичность шланга, удалите воздух3. Обратитесь в сервисный центр4. Замените шланг
Электронасос не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Неисправный выключатель2. Аккумулятор разрядился	<ol style="list-style-type: none">1. Обратитесь в сервисный центр Elitech2. Зарядите аккумулятор

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и аккумуляторные батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и аккумуляторные батареи согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

13. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

14. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к руководству по эксплуатации.

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте

www.elitech-tools.ru