

ELITECH
garden

ПАСПОРТ

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ELITECH

ОСА 10

ОСА 12

ОСА 16



ПАШПАРТ
АПЫРСКВАЛЬНИК АКУМУЛЯТАРНЫ ELITECH

ПАСПОРТЫ
АККУМУЛЯТОРЛЫ БҮРІККІШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ՀԵՂՈՒԿԱՑԻՐ ՎԵՐԱԼԻՑՔԱՎՈՐՎՈՂ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 13 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 25 Старонка

KZ

Өнім паспорты

27 - 37 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

39 - 49 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющих на момент выпуска паспорта.

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	5
5. Описание конструкции	6
6. Эксплуатация	7
7. Техническое обслуживание	8
8. Возможные неисправности и методы их устранения	8
9. Транспортировка и хранение	8
10. Утилизация	9
11. Срок службы	9
12. Данные о производителе, импортере и сертификате / декларации и дате производства	9
13. Гарантийные обязательства	9

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторные ранцевые опрыскиватели применяются для распыления жидкостей при мойке и увлажнении поверхностей, полива и обработки растений, в том числе полностью растворимыми в воде химическими и биологическими препаратами (пестицидами). Температура эксплуатации от +5 до +60°C.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как использовать опрыскиватель, проверьте целостность корпуса и элементов управления. При повреждении корпуса не используйте прибор.

Полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Не направляйте струю в лицо и глаза. При попадании моющего или химического раствора в лицо или на кожу, немедленно ополосните эти места большим количеством воды, а при появлении симптомов раздражения, сразу же обратитесь к врачу.

Не наливайте в опрыскиватель горючие жидкости и вещества.

Не допускайте попадания влаги внутрь отсека с аккумулятором.

В случае резкого перепада температуры окружающего воздуха необходимо выдержать прибор без включения не менее 30 минут для высыхания возможного конденсата.

Не оставляйте прибор в местах с высокой температурой.

Не оставляйте опрыскиватель с водой в баке при отрицательных температурах. Это приведет к повреждению бака.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе прибора, механических повреждений корпуса, уплотнений и элементов управления, повреждении аккумуляторной батареи необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр Elitech для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ОСА 10	ОСА 12	ОСА 16
Объем бака, л	10	12	16
Тип насоса	диафрагменный	диафрагменный	диафрагменный
Диаметр горловины на баке, мм	130	130	130
Напряжение аккумулятора, В	12	12	12
Емкость аккумулятора, Ач	8	8	8
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный		
Зарядное устройство (адаптер), вход/выход	230/12 В, 1А	230/12 В, 1А	230/12 В, 1А
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +60	от +5 до +60	от +5 до +60
Габаритные размеры, мм	360x195x385	360x195x425	375x215x475
Масса, кг	4,5	4,6	5,3

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--|---------|
| 1. Опрыскиватель | – 1 шт. |
| 2. Аккумуляторная батарея (установлена в прибор) | – 1 шт. |
| 3. Устройство зарядное | – 1 шт. |
| 4. Форсунки распылительные | – 4 шт. |
| 5. Паспорт изделия | – 1 шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

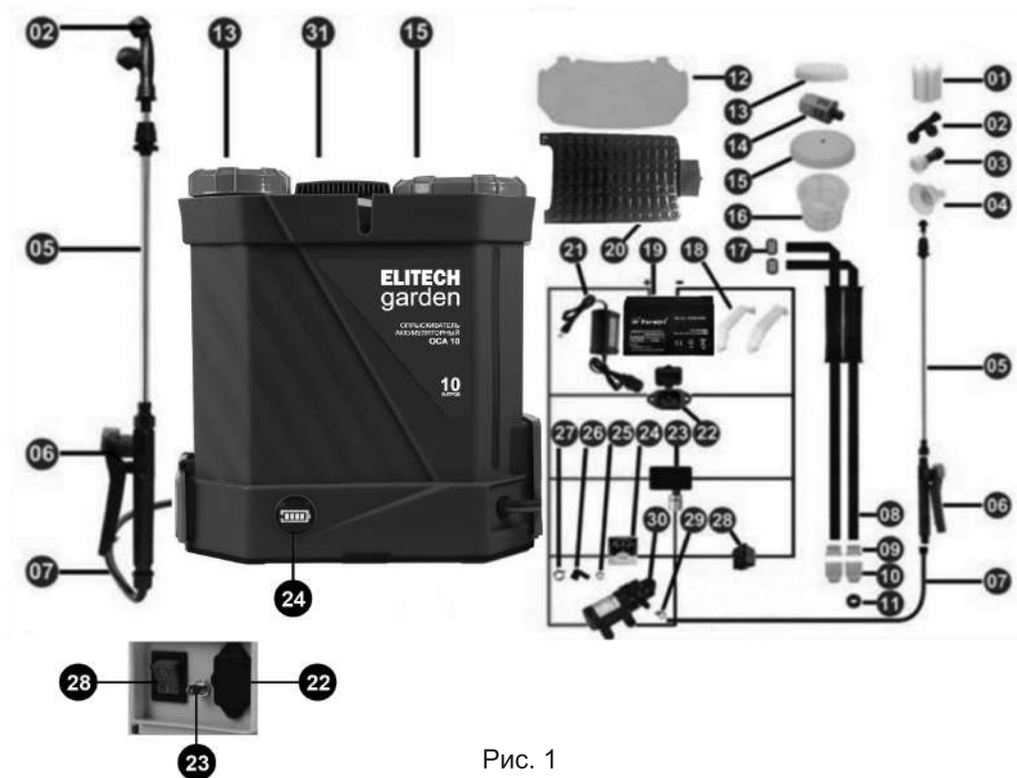


Рис. 1

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Держатель | 16. Входной фильтр бака |
| 2. Форсунка двойная коническая | 17. Фиксаторы ремня |
| 3. Форсунка регулируемая с четырьмя отверстиями | 18. Защитные скобы аккумулятора |
| 4. Форсунка коническая | 19. Аккумуляторная батарея |
| 5. Штанга рукоятки | 20. Накладка для спины |
| 6. Ручка | 21. Зарядное устройство |
| 7. Шланг | 22. Разъем для зарядного устройства |
| 8. Наплечный ремень | 23. Регулятор давления |
| 9, 10. Зажимы ремня | 24. Индикатор заряда аккумулятора |
| 11. Прокладка шланга | 25, 27, 29. Хомуты |
| 12. Нижняя крышка бака | 26. Входной патрубок |
| 13. Крышка насоса | 28. Выключатель |
| 14. Фильтр бака | 30. Насос |
| 15. Крышка бака | 31. Бак |

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1. Подготовка прибора к работе

Извлеките прибор из упаковки.

Проверьте отсутствие механических повреждений корпуса прибора и аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Осмотрите форсунки – отверстие должно быть чистым. Установите нужную форсунку на штангу рукоятки, закрутив ее по часовой стрелке.

Подсоедините шланг пистолета к баку.

Налейте в бак раствор, не превышая максимальный объем, указанный в технических характеристиках, и плотно закрутите крышку бака.

Внимание!

Не прилагайте больших усилий при закручивании.

Внимание!

Свинцово-кислотный аккумулятор имеет свойство саморазряда, поэтому перед первым использованием обязательно полностью его зарядите, для чего на опрыскивателе откройте защитную крышку разъема и вставьте в разъем 22 (рис. 1) кабель от зарядного устройства 21 (рис.1) – светодиодные индикаторы 24 (рис. 1) на панели будут сигнализировать о процессе зарядки аккумулятора.

Для зарядки аккумулятора нужно использовать штатное зарядное устройство с выходным напряжением 12В и током зарядки ≤ 1000 мА. Зарядку аккумулятора необходимо производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +25°C.

6.2. Включение/выключение прибора

Для включения опрыскивателя нажмите на клавишу выключателя 28 (рис. 1) в положение ВКЛ – насос опрыскивателя начнет работать. Нажмите на ручку 6 (рис. 1) – жидкость из форсунки должна распыляться равномерно.

Для выключения опрыскивателя отпустите ручку и нажмите на клавишу выключателя 28 (рис.1). Для регулировки распыления поверните наконечник форсунки в одну или другую сторону.

6.3 Регулировка давления

Регулировать интенсивность распыления можно с помощью регулятора давления насоса 23 (рис.1).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание опрыскивателя заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, проверке разъемов, уплотнителей и очистке форсунок. Протирайте корпус прибора влажной салфеткой, смоченной в неагрессивном моющем средстве или воде. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства для очистки. После применения химических или биологических препаратов ополаскивайте бак внутри чистой водой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
После нажатия кнопки прибор не включается	1. Полностью разряжена аккумуляторная батарея. 2. Прибор неисправен.	1. Зарядите батарею питания. 2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech.
Слабое распыление из форсунки	Засорились каналы насадки или отверстие форсунки.	Аккуратно разберите форсунку, очистите отверстия и промойте в чистой воде.
При подключении кабеля питания индикаторы не горят и прибор не заряжается	1. Засорился разъем. 2. Неисправны аккумулятор, разъем или зарядная плата.	1. Очистите или продуйте разъем. 2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech.

Примечание

В случае выявления не перечисленных в таблице 2 неисправностей, обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech для их диагностики и устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При длительном хранении прибора всегда сливайте жидкость из бака и промывайте насадки под проточной водой. Не подвергайте прибор механическим воздействиям (нагревание, удары, сильные вибрации, попадание внутрь пыли, влаги и пр.).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

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

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате и дате производства находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении

маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилки, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвалу, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого

давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в паспорте изделия);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

Сэрвісны центрНомер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ռուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru