



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОПРИВОД АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ELITECH**

**■ МПСА 36БЛ  
E1602.001.00**

**EAC**

**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**



## 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, имеющихся 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 .....	6
4. Комплектация.....	6
5. Описание конструкции .....	6
6. Подготовка к работе .....	7
7. Эксплуатация .....	8
8. Техническое обслуживание .....	9
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	10
10. Транспортировка и хранение .....	10
11. Утилизация .....	10
12. Срок службы .....	10
13. Гарантия .....	11
14. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства .....	11

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электропривод аккумуляторный предназначен для работы с садовыми насадками Elitech 0809.016300, 0809.016400, 0809.016500.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### **Рабочее место:**

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.
- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.
- Не отвлекайтесь во время работы.

### **Электробезопасность:**

- Вилка зарядного устройства аккумуляторных батарей 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 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.

### **Личная безопасность:**

- Не работайте с электроприводом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.
- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).
- Не допускайте случайного включения электропривода. Перед подсоединением аккумулятора, убедитесь, что выключатель электропривода находится в выключенном положении.

- Перед включением электропривода снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на электроприводе регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении могут привести к травмам.

- При работе с электроприводом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и руки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся частей электропривода.

- Перед началом работы всегда проверяйте, что электропривод правильно собран. Проверяйте правильность установки и надежность крепления всех элементов электропривода и рабочей насадки.

- Периодически проверяйте состояние рабочей насадки и защитных устройств. Все неисправные детали должны быть заменены на новые. Используйте только оригинальные запасные части Elitech.

- Работайте с электроприводом только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

- Не погружайте электропривод в воду или другую жидкость – это может привести к короткому замыканию.

- Не разбирайте аккумуляторную батарею.

- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторную батарею.

- 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 бросайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться.

- 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, необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МПСА 36БЛ
Код	E1602.001.00
Диаметр штанги, мм	26
Напряжение питания, В	36
Напряжение аккумулятора, В	18 (2шт)
Емкость аккумулятора, Ач	4
Тип аккумулятора	Li-Ion
Артикул совместимого аккумулятора Elitech	1820.067700
Артикул совместимого зарядного устройства Elitech	1820.098200
Артикул совместимых насадок Elitech	0809.016300 0809.016400 0809.016500

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 1. Электропривод               | – 1 шт. |
| 2. Рукоятка передняя           | – 1 шт. |
| 3. Ремень наплечный            | – 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |

**Внимание!** Аккумуляторные батареи и зарядное устройство в комплектацию не входят.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

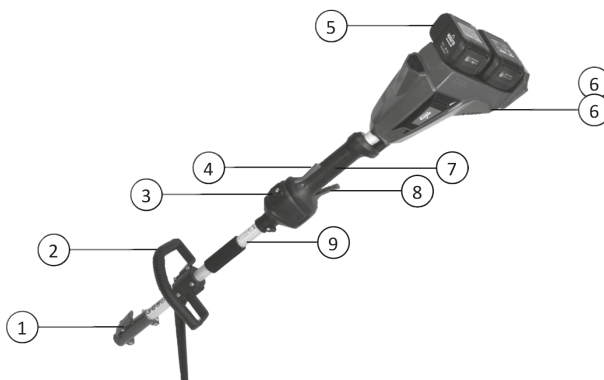


Рис. 1

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 – муфта штанги                     | 7 – рукоятка основная |
| 2 – рукоятка передняя                | 8 – выключатель       |
| 3 – электронный блок управления      | 9 – штанга            |
| 4 – кнопка разблокировки выключателя |                       |
| 5 – аккумуляторная батарея           |                       |
| 6 – двигатель                        |                       |

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките электропривод из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений.
2. Установите и отрегулируйте переднюю рукоятку.
3. Установите рабочую насадку и зафиксируйте муфту.
4. Установите на электропривод аккумуляторные батареи.

#### Аккумуляторная батарея

**Внимание! Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использованием электропривода 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 °C

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

- Когда аккумулятор разряжен, инструмент отключается благодаря действию цепи защиты. Инструмент прекращает вращение.

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

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

- 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.

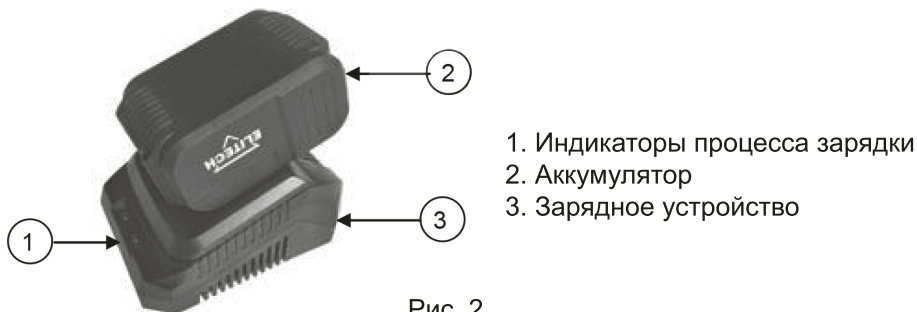


Рис. 2

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением электропривода всегда проверяйте работоспособность выключателя, после отпускания он должен легко возвращаться в положение «Выключено».

Для включения электропривода нажмите и удерживайте кнопку выбора режима оборотов двигателя (Рис. 3) на электронном блоке управления в течение 2 секунд. Загорится индикатор максимальных оборотов двигателя. Однократное нажатие на кнопку выбора режима переключает на следующий режим. Выберите необходимый режим оборотов.



Рис. 3

Нажмите на кнопку разблокировки выключателя 4 (Рис. 1) и, не отпуская ее, нажмите на выключатель 8 (Рис. 1).

Для выключения электропривода отпустите выключатель. В течение 30 секунд после выключения повторное включение электропривода производится нажатием на выключатель. После 30 секунд бездействия светодиодный индикатор электронного блока управления погаснет. Дальнейшее включение электропривода необходимо производить с активацией кнопки выбора режима оборотов двигателя (Рис. 3).

Электропривод может использоваться с насадками:

- Насадка-триммер Elitech 0809.016300
- Насадка-кусторез Elitech 0809.016400
- Насадка-высоторез Elitech 0809.016500

При работе с электроприводом соблюдайте правила техники безопасности и правила эксплуатации, указанные в руководстве по эксплуатации на соответствующую модель насадки.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием проверьте, что аккумуляторная батарея отключена от электропривода.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус электропривода и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса пилы.

- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, 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

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Низкая производительность	Затупилась рабочая часть режущей насадки	Заточите или поменяйте режущую насадку
Рабочая насадка не работает	Рабочая насадка не до конца соединена с электроприводом	Проверьте соединение насадки с электроприводом. Зафиксируйте насадку муфтой
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель 2. Аккумулятор разрядился	1. Обратитесь в сервисный центр Elitech 2. 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, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства 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](http://www.elitech-tools.ru)**