



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**НАСАДКА ТРИММЕР
ELITECH**

■ 0809.016300

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	5
4. Комплектация.....	5
5. Описание конструкции	5
6. Подготовка к работе	5
7. Эксплуатация	6
8. Техническое обслуживание	6
9. Возможные неисправности и методы их устранения	7
10. Транспортировка и хранение	7
11. Утилизация	7
12. Срок службы	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Насадка триммер Elitech 0809.016300 устанавливается на бензиновые и электрические приводы Elitech МПСА 36БЛ (E1602.001.00), Elitech МПС 52/2Т (E1602.002.00), Elitech МПС 35/4Т (E1602.003.00). Насадка триммер предназначена для кошения травы на приусадебных и дачных участках шпулей с леской или трехлопастным ножом

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Перед эксплуатацией насадки внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с правилами техники безопасности. Не выбрасывайте руководство, оно может понадобиться Вам в будущем.

- Убедитесь в том, что в зоне работы отсутствуют посторонние предметы (осколки стекла, камни, ветки и т.д.).

- Во время работы в радиусе 15 метров не должно быть посторонних людей и животных.

- Запрещается эксплуатировать насадку-триммер без защитного кожуха.

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

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

- Перед эксплуатацией насадки проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов, особенно крепление ножа (шпули). Снимите с насадки все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на электроприводе регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении могут привести к травмам.

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

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

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

- Не погружайте насадку в воду или другую жидкость.

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

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, механических повреждений корпуса или защитных устройств, необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

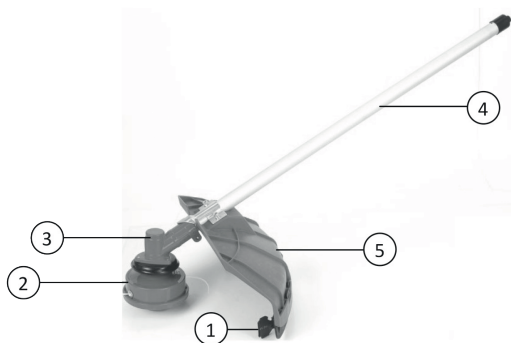
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	0809.016300
Диаметр штанги	26 мм
Диаметр среза леской	44 см
Диаметр среза ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Масса, кг	1,7

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Шпуля | – 1 шт. |
| 2. Нож трехлопастной | – 1 шт. |
| 3. Кожух защитный | – 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |

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

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- 1 – ограничительная планка с ножом для лески
- 2 – шпуля
- 3 – редуктор
- 4 – штанга
- 5 – кожух защитный

Рис. 1

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките насадку триммера из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений.

2. Установите защитный кожух. Снимите защитный чехол с ножа для лески.

3. Установите рабочую насадку (шпулю с леской или нож).

4. Соедините насадку с мотоприводом или электроприводом.

Внимание! При работе с трехлопастным ножом ограничительную планку с ножом для лески необходимо снять с защитного кожуха.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Кошение травы

Для эффективного кошения травы необходимо соблюдать следующие условия:

- Косить необходимо концом лески (особенно вдоль стен домов и заборов). Кошение всей длиной лески уменьшает эффективность работы и может привести к перегрузке двигателя привода.

- Наибольший эффект будет достигнут при кошении на максимальных оборотах двигателя привода.

- Избегайте попадания скошенной травы под леску при движении косы в обратную сторону.

- Во избежание преждевременного износа лески и перегрева двигателя привода кошение травы высотой более 20 сантиметров следует производить леской в несколько проходов или ножом.

- Для повышения эффективности скос нужно производить при движении справа налево (в направлении вращения лески или ножа). Срезанная трава при этом отбрасывается на скошенную поверхность.

- Не рекомендуется косить влажную траву.

- Нож используется для скашивания грубой переросшей травы, а также в местах, где преобладают растения с жестким стеблем (репейник и т.п.)

Для полуавтоматического выпуска лески из триммерной катушки необходимо на полных оборотах двигателя привода слегка ударить катушку о землю. Кнопка катушки нажмется, и леска под действием центробежной силы выйдет из катушки. Излишек лески обрежется ножом защитного кожуха.

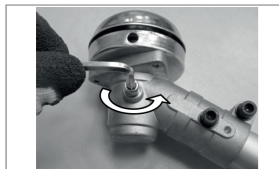
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать защитный кожух и рабочую насадку от травы.

Обслуживание редуктора

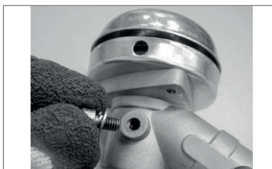
Раз в три месяца необходимо проверять наличие смазки в редукторе. Для этого:

Шаг 1



Шестигранным ключом открутите против часовой стрелки болт редуктора.

Шаг 2



Проверьте через отверстие наличие смазки в редукторе. Если необходимо добавьте с помощью шприца смазку в редуктор.

Шаг 3



Шестигранным ключом закрутите болт редуктора. Не прилагайте большое усилие при закручивании болта т.к. корпус редуктора сделан из алюминия и при сильном усилии затягивания резьба на корпусе редуктора может срезаться.

Для смазки редуктора рекомендуется использовать специальную смазку для редуктора Elitech 2006.000300.

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	Затупился нож. Недостаточная длина выбега лески	Заточите или замените нож. Выпустите часть лески из шпули
Рабочая насадка не работает	Рабочая насадка не до конца соединена с приводом	Проверьте соединение насадки с приводом. Зафиксируйте насадку муфтой

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 вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

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