



триммер электрический

ET-1800PB

ET-1800CB

ET-1800PVB

ET-1800VCB



Внимание! Уважаемый покупатель

При покупке триммера электрического моделей ET-1800PB, ET-1800CB, ET-1800PBV, ET-1800CBV требуйте проверки его работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер инструмента.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт.

В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование инструмента и продлить срок его службы.

Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

Спасибо за ваш выбор!

С уважением - коллектив "Prioritet".

1. Основные сведения об изделии

1.1 Электрический триммер предназначен только для скашивания травы и подравнивания краев газонов. Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения триммера, вызванные его ненадлежащим использованием. Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техобслуживанию.

1.2 Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата и относительной влажности воздуха не более 80 %. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/-10%, частоты +/-5%.

1.3 Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Приобретенный вами электрический триммер может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия ее монтажа и эксплуатации.

2. Основные технические данные

Основные технические данные электрического триммера моделей ET-1800PB, ET-1800CB, ET-1800PBV, ET-1800CBV представлены в таблице ниже:

МОДЕЛЬ	ET-1800PB	ET-1800CB	ET-1800PBV	ET-1800CBV
Потребляемая мощность, Вт	1800	1800	1800	1800
Число оборотов шпинделя, об/мин	6500	6500	6500	6500
Диаметр лески, мм*	2,4	2,4	2,4	2,4
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Напряжение, В	220	220	220	220

* - Возможно использование лески или металлического ножа.

3. Комплектация

Триммер электрический поставляется в торговую сеть в следующей комплектации:

1. Триммер	1
2. Защитный кожух	1
3. Шпулька с леской	1
4. Металлический нож	1
5. Наплечный ремень	1
6. Рукоятка	1
7. Ключ накидной	1
8. Шестигранник	1
9. Набор болтов и гаек	1
10. Руководство по эксплуатации	1
11. Гарантийный талон	1
12. Упаковка	1

4. Меры безопасности

4.1 Не работайте с электрооборудованием рядом с легко воспламеняющимися жидкостями или газами (во взрывоопасной среде).

4.2 Не работайте триммером в дождливую погоду.

4.3 Не позволяйте посторонним людям (особенно детям) приближаться к инструменту во время работы. Не оставляйте оборудование без присмотра.

4.4 Проводите резку при полном дневном освещении либо при соответствующем искусственном освещении.

4.5 Посторонние лица могут работать триммером только после ознакомления с правилами работы.

4.6 Перед включением двигателя, убедитесь, что в рабочей зоне во время работы не будут попадаться посторонние предметы (ветки, камни и т.д.).

4.7 Не перегружайте электрооборудование. После 10-15 минут непрерывной работы необходимо сделать перерыв, чтобы дать инструменту остыть.

4.8 Правильно выбирайте сменный инструмент (насадки), обращая особое внимание на его параметры и назначение.

4.9 Электрический триммер должен храниться в сухом и недоступном для детей месте.

4.10 Используйте защитные очки и перчатки, а также удобную и прочную одежду. При работе всегда находитесь в прочной обуви на резиновой подошве.

4.11 Делайте все возможное для предотвращения удара электрическим током. Во время работы внимательно следите, чтобы режущая часть триммера не повредила электрический провод. Следите за состоянием шнура питания. Не тяните за шнур, не прибегайте к резким рывкам, чтобы отсоединить шнур питания от розетки. Предохраняйте шнур питания от прямого теплового воздействия, острых краев, попадания агрессивных веществ.

4.12 Не изгибая нож, перемещайте его или режущую головку параллельно земле. Любое другое положение опасно.

4.13 Для обеспечения качественной и надежной работы электрооборудования и продления срока его службы соблюдайте инструкции по техническому обслуживанию. Отключайте оборудование от сети перед началом обслуживания или заменой рабочего инструмента (насадок). Регулярно проверяйте состояние шнуров питания и удлинителей, а при необходимости их замены обращайтесь в специализированные мастерские. Содержите оборудование в сухом и чистом состоянии.

4.14 Избегайте непреднамеренных запусков электрооборудования. Не держите без надобности палец на выключателе. Перед подключением оборудования к сети питания убедитесь, что выключатель стоит в положении «выключено».

4.15 Будьте внимательны во время работы. Прервите работу, если чувствуете, что устали. Если вы принимаете лекарственные препараты, убедитесь, что они не вызывают сонливость и не препятствуют концентрации внимания.

4.16 Не осуществляйте доработку оборудования, не устанавливайте детали и приспособлений, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации или каталогом производителя.

4.17 Для уменьшения неблагоприятного воздействия шума при работе необходимо использовать наушники или защитные вкладыши.

4.18 Выбирайте устойчивое и удобное положение во время работы.

4.19 В процессе работы не допускайте контакта триммера с твердыми предметами во избежание опасности повреждения и порчи режущей головки триммера.

4.20 Запрещается пользоваться триммером без защитного кожуха. Ни в коем случае не пользоваться триммером при поврежденном защитном кожухе.

4.21 Внимание! После выключения головка триммера продолжает некоторое время вращаться, перед каким либо действием дождитесь полной остановки головки.

4.22 Размещайте удлинитель на безопасном расстоянии от вращающейся головки триммера.

4.23 Периодически проверяйте состояние кабеля питания и удлинителя с целью выявления повреждений, обрывов, следов старения.

4.24 Запрещается подключать триммер к питающей сети, используя неисправный кабель или удлинитель.

4.25 Перед каждым запуском проверяйте плотность затяжки болтов, держащих защитный кожух. Также следите, чтобы режущий нож был плотно зажат между упорной и прижимной шайбами, а также чтобы болт крепления ножа был плотно затянут.

4.26 Перед каждым запуском производите проверку состояния основных узлов электрооборудования. Убедитесь, что все части находятся в рабочем состоянии и способны должным образом выполнять требуемые функции. При обнаружении повреждения какого-либо узла дальнейшая эксплуатация оборудования недопустима. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать вышедшее из строя оборудование, это может привести не только к новым неполадкам, но и к получению травмы. Ремонт должен осуществляться квалифицированными специалистами специализированных мастерских.

5. Подготовка к работе

В торговую сеть триммер поставляется с установленным на нем ножом и защитным кожухом.

Металлический нож имеет двухстороннюю заточку, при затуплении лезвий достаточно перевернуть нож.

Для кошения леской следует заменить нож на косящую головку.

6. Установка шпульки с леской

В комплектацию триммера входит шпулька с уже намотанной леской.

После демонтажа металлического ножа установите на место опорную и прижимные шайбы. Зафиксировав шпиндель металлическим стопором, прикрутите шпульку с леской по направлению **против часовой стрелки**.

7. Работа

7.1 Для предотвращения возможности отсоединения вилки питающего кабеля триммера от разъема удлинителя используйте держатель для фиксации удлинителя.

7.2 Для включения двигателя нажмите на кнопку пускового устройства. Для выключения двигателя отпустите кнопку.

7.3 Для работы с триммером:

- Займите устойчивое положение;
- Возьмите триммер обеими руками;
- Встаньте ровно, держите триммер без напряжения;
- Не ставьте режущую головку на землю.

7.4 Регулировка длины лески.

Триммер снабжен режущей головкой с полуавтоматической подачей лески. Для того, чтобы выпустить леску нужной длины, достаточно слегка коснуться кнопкой головки о твердую землю при работе триммера на больших оборотах. На внутренней стороне защитного кожуха установлен металлический нож, который отрежет лишнюю леску. Нож кожуха закрыт пластмассовым колпачком, который необходимо снять перед началом работы.

7.5 Держите триммер таким образом, чтобы головка с режущей леской была параллельна поверхности земли. Для повышения качества кошения перемещайте триммер в процессе работы справа налево. Работайте с триммером аккуратно и без резких движений, используя движения вперед – назад или из стороны в сторону. Используйте максимальную скорость работы двигателя триммера для повышения качества скашивания.

7.6 Не перегружайте двигатель в процессе работы. Чередуйте работу с отдыхом. Время непрерывной работы триммера не должно превышать 10-15 мин., после чего сделайте перерыв 10 мин.

7.7 Из зоны работы следует заранее удалить провода, камни и посторонние предметы.

7.8 При работе триммера с ножом, осуществляете резку только на полных оборотах двигателя.

7.9 Всегда используйте наплечный ремень. При правильной регулировке ремня он принимает на себя вес триммера, освобождая руки для управления.

7.10 Всегда используйте рукоятку триммера с установленным на ней защитным кронштейном. Использование триммера без рукоятки и защитного кронштейна может привести к серьезным травмам, в случае заедания ножа и отбрасывания триммера в сторону.

7.11 После окончания работы, выключите двигатель и отсоедините вилку удлинителя от сетевой розетки, дождитесь полной остановки головки, после чего очистите триммер от остатков скошенной травы или грязи.

8. Общий вид

Общий вид триммера модели ET-1800B (рис.1) и модели ET-1800 (рис.2).

1. Двигатель
2. Шнур питания
3. Пусковое устройство
4. Рукоятка
5. Фиксирующий винт
6. Защитный кожух
7. Нож

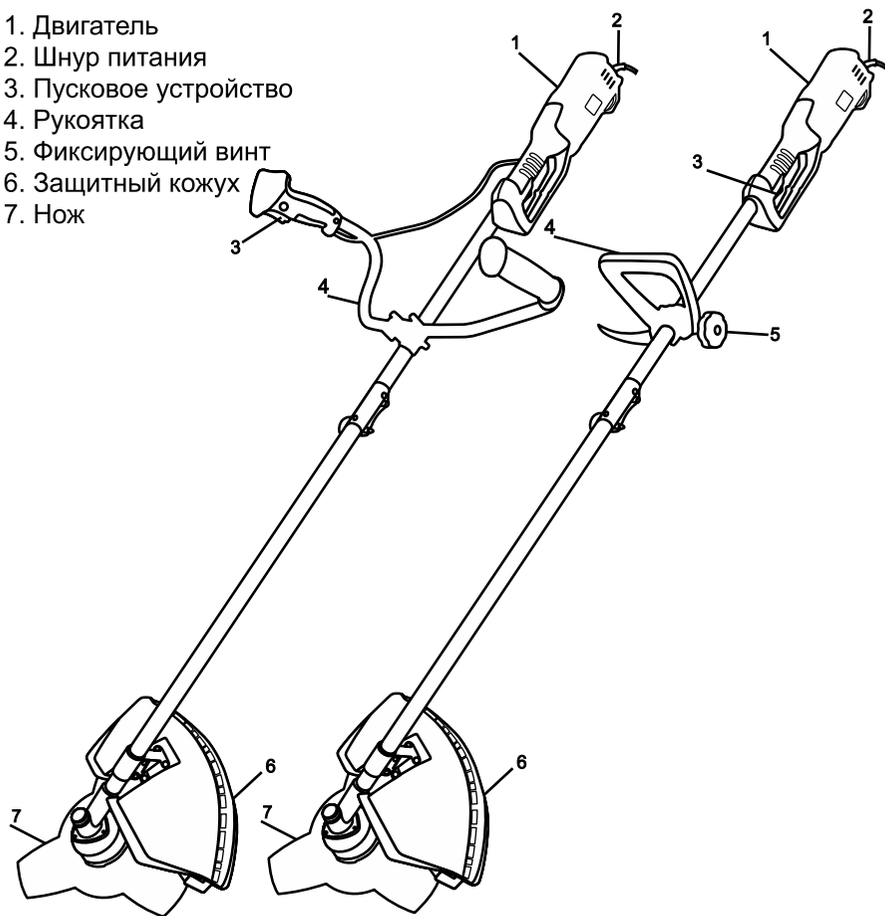


рис.1

рис.2

9. Гарантия изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации электрического триммера - 12 месяцев со дня продажи.

Произведено в PRC YONGKANG ZHENGDA INDUSTRIAL CO.,LTD.

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

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить триммер с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

Адрес гарантийной мастерской

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А
Телефон гарантийной мастерской: (863) 292-99-45
Телефон отдела продаж: (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58
www.pribor-electro.ru
e-mail: elector11.don@gmail.com

При гарантийном ремонте срок гарантии электрического триммера продлевается на время ремонта и пересылки.

Гарантия не распространяется на триммеры с дефектами, возникающими в результате эксплуатации их с нарушениями требований паспорта, в т.ч.:

- работа машины с перегрузкой электродвигателя;
- механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь изделия.

Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей) и небрежной эксплуатации;

- на быстроизнашиваемые части (леску, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку, рукоятки, отрезные ножи для лески).

- естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);

- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.).

Гарантийный ремонт не производится:

1. При отсутствии правильного заполненного гарантийного талона.
2. При предоставлении в ремонт изделия в разобранном состоянии, попытке самостоятельного ремонта, о чем свидетельствуют заломы на

шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

3. При несоблюдении покупателем правил инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

4. При использовании изделия с аксессуарами, не предназначенными для данного изделия, использовании изделия в профессиональных целях (повышенные временные и нагрузочные режимы).

5. При механическом повреждении сетевого шнура или штепселя.

10. Возможные неисправности

Поиск и устранение неисправностей.

Внимание! Перед каждым проведением операции отсоедините триммер от источника питания.

Если триммер начнет вибрировать:

- необходимо удалить катушку и тщательно прочистить от травы посадочное гнездо. В том случае, если вибрация возобновится и после повторной сборки, заменить катушку на новую. В том случае, если проблема не будет устранена, отправьте триммер на проверку в авторизованный центр по сервисному обслуживанию.

В том случае, если триммер не приводится в действие:

- проверьте все электрические соединения.
- проверьте, что никакой плавкий предохранитель в электрической системе не перегорел.

В том случае, если и после приведенных выше проверок триммер нельзя будет привести в действие, отправьте его на проверку агенту по сервисному обслуживанию.

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице ниже:

Причина отказа изделия	Следствие
1. Работа с перегрузкой электродвигателя	1. Одновременное сгорание якоря и статора 2. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок 3. Сгорание статора с оплавлением изоляционных втулок
2. Небрежное обращение с электрическим триммером при работе и хранении	1. Следы оплавления, трещины и вмятины на корпусе 2. Повреждение шнура питания 3. Механическое повреждение элементов деталей

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моём присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Подпись покупателя _____

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

модель: _____)
Изъят « ____ » _____ 20 ____ г.
Исполнитель _____

Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А
тел. +7 (863) 292-99-45

ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт триммера электрического
(модель: _____)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Представитель ОТК: _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

Дата продажи _____ (место печати)

Продавец _____

(подпись) (Ф.И.О)

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

модель: _____)
Изъят « ____ » _____ 20 ____ г.
Исполнитель _____

Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А
тел. +7 (863) 292-99-45

ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт триммера электрического
(модель: _____)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Представитель ОТК: _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

Дата продажи _____ (место печати)

Продавец _____

(подпись) (Ф.И.О)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Для заметок
