

Инструкция по эксплуатации

Электрический триммер AIKEN MT 230/1.0-1 110301157

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/trimmery/elektricheskie/s_verhnim_polozheniem_dvigatelya/aiken/mt_230_1.0-1_110301157/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/trimmery/elektricheskie/s_verhnim_polozheniem_dvigatelya/aiken/mt_230_1.0-1_110301157/#tab-Responses

AIKEN

**РУЧНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОСИЛКИ - ТРИММЕРЫ
МОДЕЛЬ: МТ 230/1,0-1; МТ 350/1,0-1.**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AII-46



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ
РУЧНУЮ МЕХАНИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ
КОСИЛКУ – ТРИММЕР, НЕОДХОДИМО
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение инструмента - ручной механизированной электрической косилки нашей фирмы – далее триммеров.

Руководство по эксплуатации (в дальнейшем «руководство») является неотъемлемой частью изделия.

Вся информация основана на данных завода-изготовителя, действующих на момент разработки настоящего руководства.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.

Пожалуйста, обратите особое внимание на параграфы, отмеченные следующими словами и знаками:



ВНИМАНИЕ! Невыполнение данных требований может повлечь за собой гибель или серьезные травмы обслуживающего персонала.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Невыполнение данных требований может повлечь за собой травмы обслуживающего персонала и порчу аппарата.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



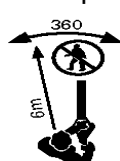
Прочтите данное руководство, обращая особое внимание на правила техники безопасности до, во время и после работы Вашим инструментом. Поддерживайте инструмент в отличном состоянии. Перед работой изучите органы управления. Вы должны точно знать, как выключить инструмент в случае срочной необходимости.

Сохраните данное руководство и другую литературу, входившую в комплект поставки, для дальнейшего обращения.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала при работе с триммером и ознакомления с особенностями его обслуживания оператор должен обязательно прочитать руководство по эксплуатации, недостаточно информированный оператор подвергает опасности себя самого и окружающих людей.

Триммер рекомендуется предоставлять в пользование только лицам, имеющим опыт работы с таким инструментом. При его передаче следует обязательно приложить руководство по эксплуатации.

Первый пользователь триммера должен быть проинструктирован специалистом, чтобы он ознакомился с особенностями механизированных электрических косилок.



Дети и юноши моложе 18 лет к обслуживанию триммеров не допускаются. Исключение составляют молодежь, обучающаяся профессии под надзором специалиста.

Работать с триммером следует только, находясь в хорошем физическом состоянии, все рабочие операции следует

выполнять спокойно и осмотрительно. Оператор несет ответственность за безопасность окружающих лиц.

Никогда не работайте после употребления алкоголя, наркотиков или приема медикаментов.

Помните, что пользователь/оператор несёт ответственность за причиненный окружающим физический и материальный ущерб.

Во время работы не подпускайте посторонних и животных к инструменту ближе, чем на 6м.

Не работайте босиком или в открытой обуви.



Для защиты ног рекомендуется надевать закрытую обувь и длинные брюки. Будьте внимательны - свежескошенная трава влажная и скользкая. Для повышения устойчивости можно надевать резиновую обувь.

Одежда должна соответствовать виду деятельности, т.е. должна плотно прилегать к телу, но не сковывать движение. Не следует надевать украшения или одежду, которые могут зацепиться за кустарники и запутаться. Длинные волосы следует обязательно прятать под сетку для волос.

Для предотвращения возможных травм головы, глаз, рук, ног и органов слуха следует надевать для работы приспособления для защиты тела и средства индивидуальной защиты.

При работе с триммером необходимо надевать рабочие защитные ботинки или сапоги с ребристой подошвой, стальными носиками и защитными голенищами. Рабочая обувь со специальными вкладышами защищает от возможных колотых травм и обеспечивает устойчивое положение.



ВНИМАНИЕ! Фиксируйте длинные волосы выше плеч. Свободные предметы одежды удерживайте на безопасном расстоянии от входного отверстия и подвижных элементов инструмента.

Перед работой убедитесь, что триммер находится в безопасном рабочем состоянии, а все узлы надёжно зафиксированы.

Не используйте данный триммер вблизи взрывоопасных материалов (газов или жидкостей), так как двигатель производит искру, что может привести к возгоранию.



Не работайте под дождём или в условиях повышенной влажности. Следите, чтобы инструмент не намок.

Работайте при дневном или при хорошем искусственном освещении.

Внимательно смотрите под ноги, особенно на склонах. Всегда находитесь в устойчивой позе.

Если уровень звукового давления кажется Вам повышенным, используйте средства защиты органов слуха.



ВНИМАНИЕ! Всегда работайте, как описано в данном руководстве. Во время работы держите инструмент вертикально,

иначе есть риск причинить травму. Не включайте инструмент, если он лежит на боку или перевёрнут.

Не носите инструмент за кабель.



Сетевой кабель всегда должен находиться за инструментом.

При повреждении кабеля, немедленно отсоедините его от сети.
НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПОВРЕЖДЁННОМУ КАБЕЛЮ, ПОКА ОН ПОДКЛЮЧЁН К СЕТИ.

После работы

Выключите инструмент, извлеките вилку и убедитесь, что вращающиеся части остановились. Только после этого можно оставить инструмент или производить текущее обслуживание.

Инструмент следует хранить в сухом не доступном для детей месте.

Диагностика и ремонт

Перед работой проверьте инструмент на предмет выявления возможных повреждений и дефектных частей. Убедитесь в равномерности движения вращающихся частей, отсутствии механических повреждений частей косилки, исправности защитного кожуха и выключателя, а также остальных узлов, которые могут помешать нормальной работе инструмента.

При выявлении неисправностей и повреждений работать с инструментом **запрещено**. Не используйте косилку при обнаружении перебоев в работе выключателя.

Никогда не работайте с инструментом, если защитный кожух повреждён или отсутствует.

Убедитесь, что инструмент работает исправно и качество работы соответствующее.

Ремонт и замену неисправных или повреждённых частей и узлов следует производить только в авторизованных сервисных центрах AIKEN.

Перед работой проверьте кабель на предмет выявления повреждений и износа изоляции.

При выявлении повреждений или дефектов кабеля использовать инструмент **запрещено**.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ваш триммер предназначен для обрабатывания краёв лужаек, для стрижки травы на небольших участках. Данное изделие предназначено только для бытового использования.

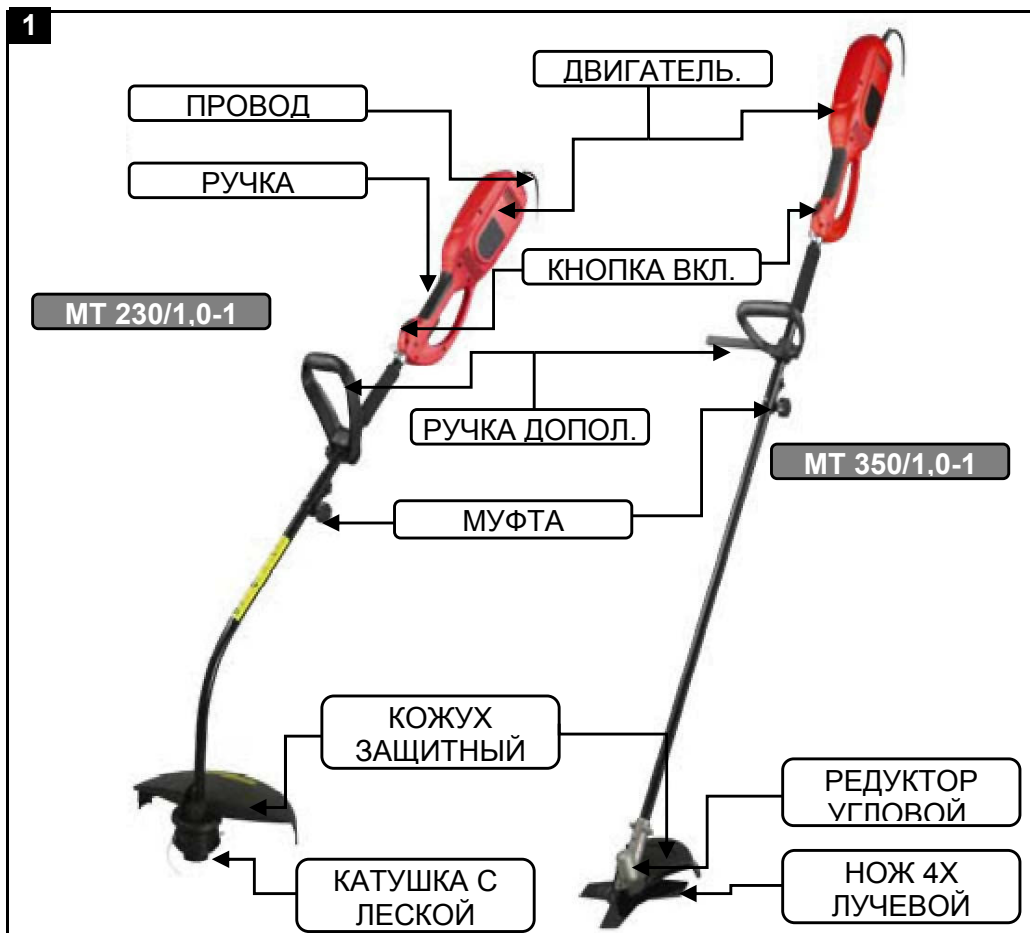
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Данный инструмент с двойной изоляцией и заземляющего провода не требуется.

Напряжения источника питания должно быть соответствующим (см. технические параметры инструмента).

Ваш инструмент предназначен для работы с питание только от сети переменного тока. Не пытайтесь использовать другие источники питания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ	ЕД. ИЗМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	
			МТ 230/1,0-1	МТ 350/1,0-1
1	Напряжение питания	В/Гц	220/50	
2	Мощность двигатель ном.	кВт	1,0	1,0
3	Частота вращения	мин ⁻¹	7500	7500
4	Ширина прокоса	мм	230	350
5	Диаметр лески	мм	2,0	-
6	Длина кабеля	м	0,25	0,25
7	Расположение двигателя		верхние	
8	Дополнительно		ручка складная	
9	Уровень звуковое давление	дБ(А)	92	
10	Габариты	мм	1010x540x220	860x430x270
11	Масса	кг	5,5	4,9

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В момент покупки триммер передается покупателю в картонной упаковке, внутри которой предусмотрены специальные защитные элементы, обеспечивающие целостность и удобства её транспортировки.

Сняв бандажные ленты и металлические скрепки (с помощью щипцов), открыть верхние клапана коробки. Осторожно поднять триммер и все комплектующие.



ВНИМАНИЕ! Обратить внимание на содержащиеся в упаковке принадлежности и проверить сохранность моторной косы.

Сборка

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен он питающей сети.

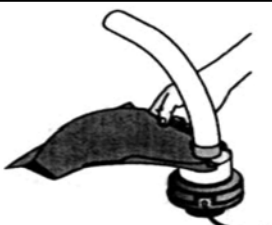
2



Установка рукоятки.

1. Установите рукоятку на верхнюю часть штанги (см. рис. 2).
2. Переместите рукоятку по штанге в положение, обеспечивающее максимальное удобство при работе, и зафиксируйте болтом и гайкой.

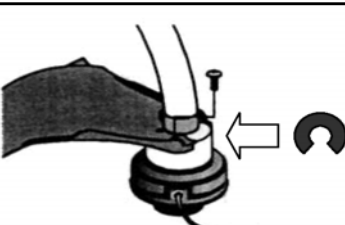
3



Установка защитного кожуха.

1. Установите защитный кожух на нижнюю часть штанги над адаптером головки (см. рис. 3).
2. Установите поверх защитного кожуха накладную планку (см. рис. 4).
3. Поверните защитный кожух так, чтобы отверстия накладной планки совпали с отверстиями в адаптере головки.
4. Закрепите защитный кожух с накладной планкой к адаптеру головки с помощью болтов. Установите хомут на верхнюю часть адаптера головки и стяните его с помощью болта и гайки (см. рис. 4).

4



ПРИМЕЧАНИЕ. Для удобства установки или снятия дополнительных насадок расположите косу на земле или на ровной поверхности (столе, скамейке и т.д.).

Отсоединение нижней штанги с головкой или с дополнительной насадкой.

1. Ослабьте барабанковую рукоятку соединительной муфты, расположенной на верхней штанге, откручивая ее против часовой стрелки.

2. Нажмите фиксирующую кнопку и удерживайте ее в нажатом состоянии.

3. Удерживая верхнюю штангу, отсоедините нижнюю штангу с головкой или с дополнительной насадкой.

Установка нижней штанги с головкой или с дополнительной насадкой.

1. Ослабьте барашковую рукоятку соединительной муфты, откручивая ее против часовой стрелки.

2. Удерживая нижнюю часть штанги с головкой или с дополнительной насадкой, вставьте ее конец в соединительную муфту, находящуюся на верхней штанге.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для облегчения установки совместите фиксирующую кнопку с направляющим пазом соединительной муфты.

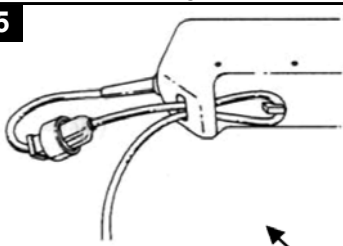
3. Для установки нижней штанги с головкой (для скашивания травы) и для большинства дополнительных насадок вставляйте и фиксируйте фиксирующую кнопку в основном отверстии соединительной муфты.

4. Затяните барашковую рукоятку соединительной муфты, закручивая ее по часовой стрелке. Перед работой всегда проверяйте затяжку барашковой рукоятки соединительной муфты.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРИММЕРА

Подключение удлинителя.

5



Для предотвращения возможности отсоединения вилки кабеля питания косы от разъема удлинителя используйте держатель для фиксации удлинителя (см. рис. 5) или завяжите узлом кабель питания косы и удлинитель (см. рис. 6).

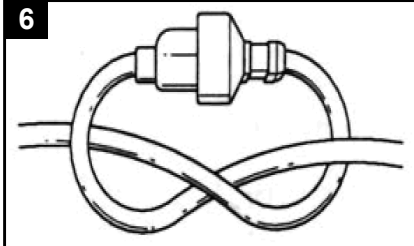
Включение/выключение двигателя.

Для включения двигателя нажмите на фиксатор, расположенный рядом с пусковым выключателем и, удерживая его, нажмите кнопку пускового выключателя. Для выключения двигателя отпустите кнопку пускового выключателя.

Положение пользователя при работе.

При работе удерживайте триммер в положении, как показано на рис. 7.

6



Регулировка длины режущей лески.

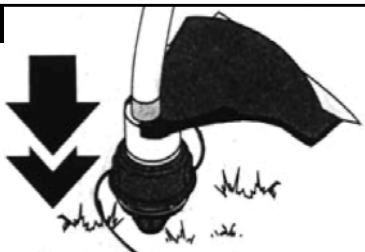
Коса снабжена головкой нажимного действия, обеспечивающей выпуск (увеличение длины) режущей лески без остановки двигателя.

Для выпуска определенной длины режущей лески достаточно слегка коснуться кнопкой головки о твердую

землю при работе косы на высоких оборотах (см. рис. 8).

7



8

Декоративное скашивание.

Декоративное скашивание применяется для удаления растительности вокруг деревьев, столбов, заборов и т.д. Для этого наклоните косу таким образом, чтобы режущая леска была под углом примерно 30 градусов по отношению к земле (см. рис. 9).

Подравнивание края газона.

9

Для подравнивания края газона поверните косу и удерживайте ее как показано на рис. 10.

Меры по повышению эффективности работы.

1. Держите триммер таким образом, чтобы головка с режущей леской была параллельна поверхности земли.
2. Не перегружайте двигатель косы (время непрерывной работы косы должно составлять 15-20 мин., после чего рекомендуется сделать 10 мин. перерывов).
3. Для повышения качества кошения перемещайте косу в процессе работы справа налево.
4. Работайте с косой аккуратно и без резких движений, используя движения вперед – назад или из стороны в сторону. Используйте максимальную скорость работы двигателя косы для повышения

качества скашивания.

5. Скашивайте только сухую траву. Не рекомендуется косить мокрую траву.
6. Степень износа (расхода) режущей лески зависит от техники кошения, от типа скашиваемой травы и от того, на какой территории происходит скашивание. Некоторые причины повышенного износа или ломки лески при работе:
 - запутывание лески в посторонних предметах;
 - в результате «усталости» лески;
 - при скашивании толстого сорняка или веток;
 - в результате контакта лески с твердыми предметами (стены домов, заборы).

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием, убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от питающей сети.

11



Установка в головку новой режущей лески.

Режущая леска может быть заменена двумя различными способами:

- намоткой лески на внутреннюю катушку (шпульку) и установкой ее в головку;
- установкой в головку новой внутренней катушки (шпульки) с предварительно намотанной на нее леской.

Намотка лески на шпульку.

1. Убедитесь, что леска соответствует диаметру, рекомендованному инструкцией.

2. Выньте шпульку и пружину из головки.

3. Намотайте новую леску на шпульку.

4. Установите в головку шпульку и пружину.

Используемая леска.

Используйте леску:

- диаметром 2,0 мм - для модели **МТ 230/1,0-1**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование лески большего диаметра может привести к перегреву и выходу из строя двигателя, а также быстрому износу направляющих втулок корпуса головки.

Снятие шпульки с головки.

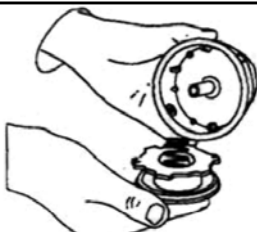
1. Отверните нажимную кнопку головки, вращая ее против часовой стрелки (см. рис. 11).

2. Выньте шпульку с пружиной (см. рис. 12).

3. Протрите внутреннюю поверхность корпуса головки ветошью (см. рис. 13).

4. Проверьте степень износа фиксирующих зубцов на корпусе головке и шпульке (см. рис. 14). При необходимости замените корпус головки и/или шпульку.

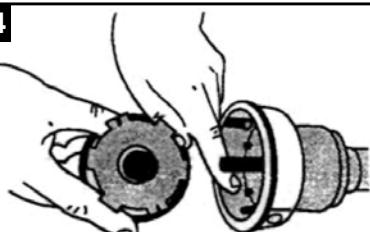
12



13



14

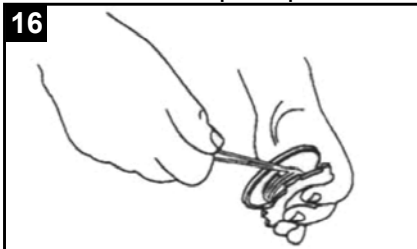


15



Намотка лески на шпульку.

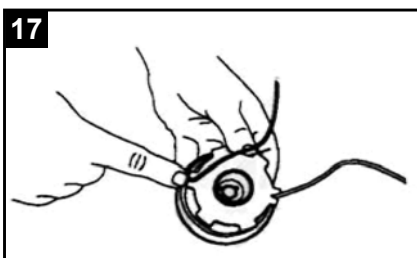
1. Возьмите примерно 7,5 м. новой лески. Сложите ее пополам и пропустите оба конца в отверстия шпульки (см. рис. 15).



2. Потяните леску таким образом, чтобы получившаяся петля была по возможности меньше.

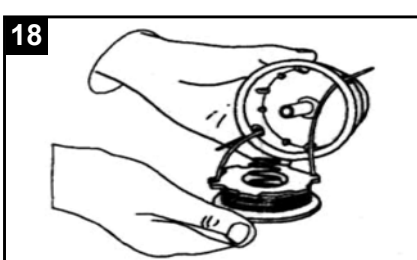
Удерживая пальцами оба конца лески, намотайте ее ровными плотными слоями в направлении, как показано на рис. 16. При этом рекомендуется указательный палец поместить между двумя кусками лески, чтобы исключить их перехлест.

3. Вставьте каждый конец лески в соответствующий фиксирующий паз шпульки (см. рис. 17).



Установка шпульки с леской в головку.

1. Установите пружину в шпульку и пропустите оба конца лески через отверстия корпуса головки (см. рис. 18). Установите шпульку с леской в корпус головки.



2. Удерживая шпульку и корпус головки вместе, потяните за концы лески для освобождения их из удерживающих пазов шпульки.

3. Установите нажимную кнопку головки и закрутите ее по часовой стрелке.

Установка в головку новой шпульки с предварительно намотанной на нее леской.

Установка в головку новой шпульки с предварительно намотанной на нее леской осуществляется аналогично установке шпульки с леской в головку.

1. Убедитесь, что леска соответствует диаметру, рекомендованному инструкцией.
2. Выньте шпульку и пружину из головки.
3. Установите в головку новую шпульку с леской и пружину.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Замену и ремонт всех неисправных узлов и деталей необходимо осуществлять только в авторизованных сервисных центрах AIKEN. Никогда не производите ремонт самостоятельно.

В случае повреждения сетевого кабеля, его должен заменить специалист авторизированного сервисного центра AIKEN или другой специалист,

имеющий соответствующую квалификацию. Заменяйте повреждённые или стёртые наклейки и ярлыки.



ВНИМАНИЕ! Перед выполнением операций, отсоедините инструмент от питающей сети.

Инструмент работает медленно

Убедитесь, что корпус катушки вращается свободно. В случае необходимости, осторожно прочистите его.

Режущая леска не должна быть отмотана более чем на 11 см от катушки. Обрежьте её в случае необходимости, чтобы она доходила до подравнивающего лезвия.

Не работает механизм автоматической подачи лески

Нажав на фиксаторы, отсоедините крышку от корпуса.

Отмотайте режущую леску на 11 см от корпуса. Если на катушке недостаточно лески, установите новую катушку с режущей леской как описано выше.

Совместите фиксаторы на крышке с выступами корпуса.

Нажмите на крышку до щелчка.

Если леска выступает за лезвие, обрежьте её так, чтобы она только доходила до него.

Если механизм автоматической подачи лески по-прежнему не работает или катушка не прокручивается, попробуйте следующее:

- осторожно прочистите крышку и корпус;
- Извлеките катушку и убедитесь, что рычажок двигается свободно;
- Извлеките катушку и размотайте леску и затем намотайте её опять аккуратно как описано выше. Замените катушку в соответствии с руководством.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.

Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.

Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На неисправности изделия, возникшие в результате:
● Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- Использования изделия в профессиональных целях объёмах, в коммерческих целях.
- Применения изделия не по назначению.
- Стихийного бедствия.
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на инструменте.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр. .
- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.
- На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить инструмент необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Не используйте для чистки инструмент растворители и моющие средства; для удаления травы и грязи используйте тупой скребок.

При длительном хранении инструмента необходимо один раз в 6 месяцев производить проверку состояния законсервированных поверхностей и деталей. При обнаружении дефектов поверхности или нарушения упаковки необходимо произвести вновь консервацию.

Инструмент можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковки производителя или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химических активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозки хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

9. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ И ПРИЕМКЕ

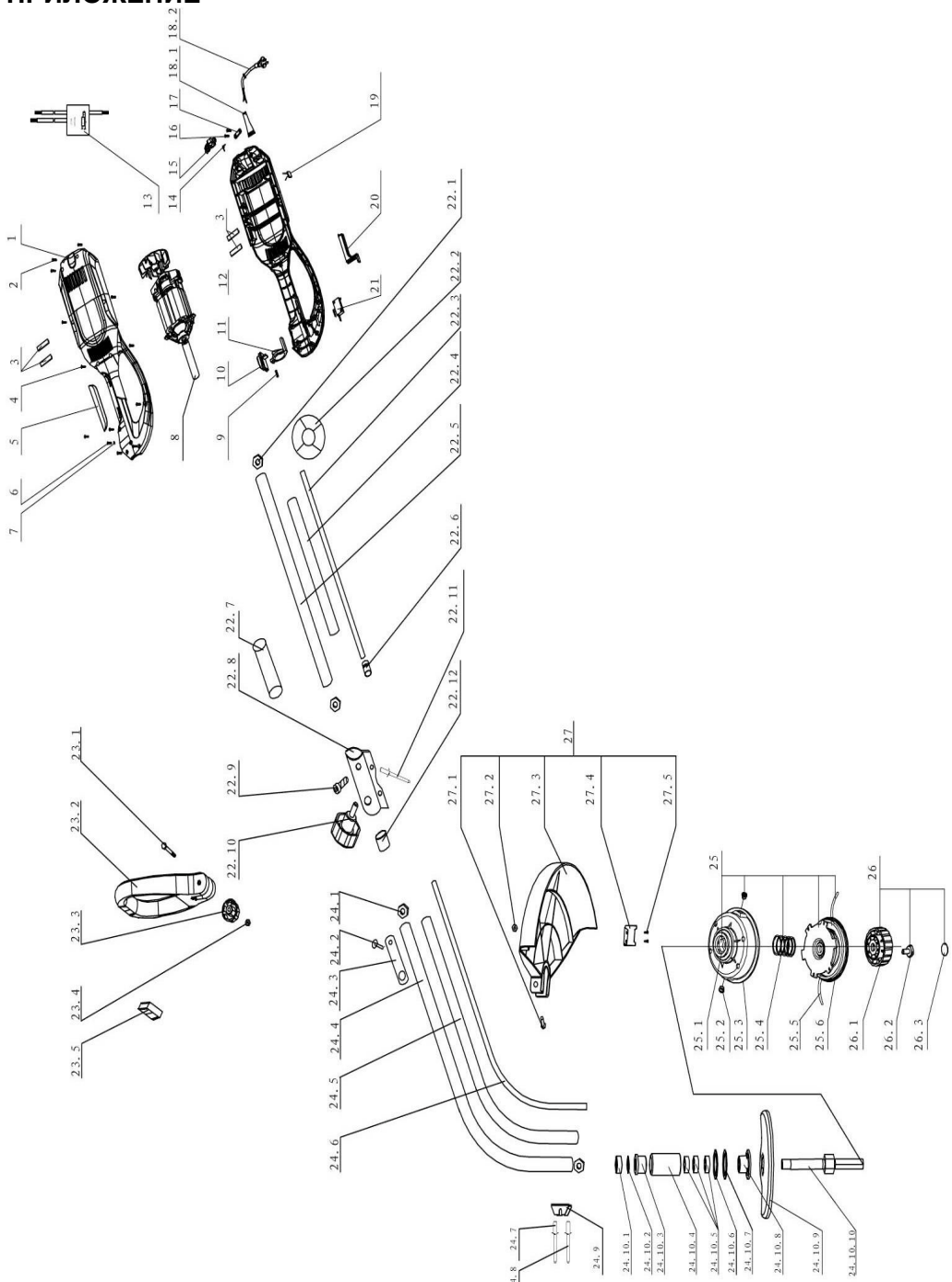
Ручные механизированные электрические косилки - триммеры **МТ 230/1,0-1; МТ 350/1,0-1** соответствуют требованиям Т3-110301.09, ГОСТ Р 1029-2-1-95, ГОСТ 10280-83, ГОСТ 12.2013.0-91(МЭК 745-1-82), ГОСТ Р 50614-93 (МЭК745-2-84), ГОСТ 17770-86, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-99, нормам 98/37/EC, 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 55014, EN 55104, EN 60335, 2000/14/EC EN61000, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

8. РЕКВИЗИТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Meritlink Limited (Меритлинк Лимитед),
Palladium House, 1-4 Argyll Street London,
W1F LD, Great Britain (Великобритания),
E-mail: info@meritlink.co.uk

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

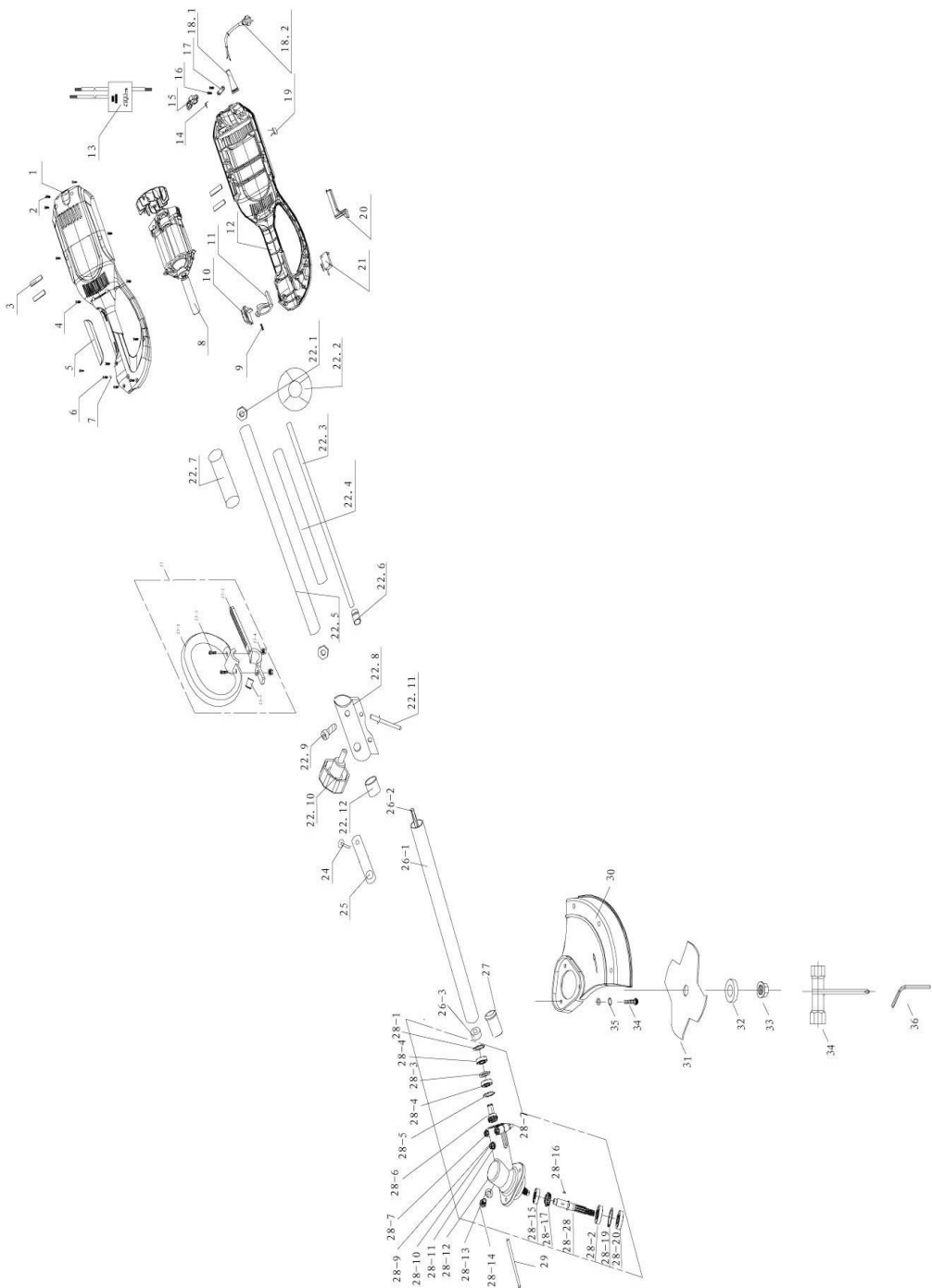
ПРИЛОЖЕНИЕ



РУЧНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОСИЛКА -
ТРИММЕР МТ 230/1,0-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ТРИММЕРА МТ 230/1,0-1

№	Наименование	Кол.	№	Наименование	Кол.
1	Корпус правый	1	23-4	Гайка	1
2	Винт самонарезной	1	23-5	Пластина	1
3	Пластины	4	24	Основная часть трубы	1
4	Винт самонарезной	10	24-1	Кольцо ограничительное	2
5	Накладка мягкая	1	24-2	Заклепка	1
6	Винт самонарезной	1	24-3	Пластина	1
8	Якорь	1	24-4	Передняя труба	1
9	Пружина	1	24-5	Предохраняющая труба	1
10	Кнопка	1	24-6	Гибкий вал	1
11	Вставка	1	24-7	Заклепка	2
12	Корпус левый	1	24-10	Втулка	1
13	Плата электронная	1	24-10-1	Бампер	1
14	Пружина	1	24-10-2	Шайба трения	1
15	Держатель	1	24-10-3	Манжета	1
16	Винт самонарезной	2	24-10-4	Рукав	1
17	Скоба	1	24-10-5	Сальниковое уплотнение	3
18	Модуль провода власти	1	24-10-6	Шайба резервная	1
18-1	Втулка изолирующая	1	24-10-7	Шайба резервная	1
18-2	Провод с вилкой	1	24-10-8	Манжета	1
19	Конденсатор	1	24-10-9	Защита	1
20	Кнопка механизма	1	24-10-10	Вал переходной	1
21	Микровыключатель	1	25	Шпулька в сборе	1
22	Труба	1	25-1	Корпус	1
22-1	Кольцо	2	25-2	Втулки	2
22-2	Блок	1	25-3	Резак	1
22-3	Гибкий вал	1	25-4	Пружина	1
22-4	Труба	1	25-5	Нить нейлона	
22-5	Труба задняя	1	25-6	Шпулька	1
22-6	Муфта	1	26	Кнопка в сборе	1
22-7	Ручка	1	26-1	Кнопка	1
22-8	Вставка трубы	1	26-2	Винт	1
22-9	Винт	1	26-3	Кожух кнопки	1
22-10	Кнопка	1	27	Кожух защитный в сборе	1
22-11	Заклепка	1	27-1	Винт	1
22-12	Обруч	1	27-2	Гайка	1
23	Ручка поперечная в сборе	1	27-3	Кожух защитный	1
23-1	Винт	2	27-4	Лезвие	1
23-2	Ручка	1	27-5	Винт самонарезной	2
23-3	Кнопка	1			



РУЧНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОСИЛКА
ТРИММЕР МТ 350/1,0-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ТРИММЕРА МТ 350/1,0-1

№	Наименование	Кол.	№	Наименование	Кол.
1	Корпус	1	23.4	Гайка	2
2	Винт самонарезной	1	23.5	Прокладка	1
3	клавиатура шока	4	24	Заклепка	1
4	Винт самонарезной	10	25	Пластина	1
5	Накладка	1	26	Труба нижняя в сборе	1
6	Винт самонарезной	1	26-1	Труба нижняя	1
7	Мойка	1	26-2	Вал гибкий	1
8	Электродвигатель	1	26-3	Втулка	1
9	Пружина	1	27	Втулка	1
10	Кнопка	1	28	Редуктор в сборе	1
11	Ограничитель	1	28-1	Кольцо	1
12	Корпус	1	28-2	Подшипник	1
14	Пружина	1	28-3	Шайба	1
15	Держатель	1	28-4	Подшипник	2
16	Винт самонарезной	2	28-5	Кольцо	1
17	Скоба	1	28-6	Вал-шестерня	1
18	Провод электрический	1	28-7	Винт	2
18.1	Втулка изолирующая	1	28-8	Гайка	2
18.2	Провод с вилкой	1	28-9	Винт	1
19	Конденсатор	1	28-10	Шайба	3
20	Клавиша выключателя	1	28-11	Шайба	1
21	Микровыключатель	1	28-12	Корпус редуктора	1
22	Труба в сборе	1	28-13	Прокладка	1
22.1	Кольцо	2	28-14	Винт	1
22.2	Втулка	1	28-15	Подшипник	1
22.3	Вал	1	28-16	Шпонка	1
22.4	Направляющая	1	28-17	Колесо коническое	1
22.5	Труба наружная	1	28-18	Втулка	1
22.6	Муфта	1	28-19	Кольцо	1
22.7	Втулка	1	28-20	Манжета	1
22.8	Труба составная	1	29	Стрежень	1
22.9	Винт	1	30	Кожух защитный	1
22.10	Кнопка	1	31	Нож	1
22.11	Заклепка	1	32	Кольцо	1
22.12	Кольцо	1	33	Гайка	1
23	Ручка дополнительная в	1	34	Ключ гаечный	1
23.1	Ручка	1	35	Шайба	3
23.2	Планка	1	36	Ключ угл. бранный	1
23.3	Винт	2			