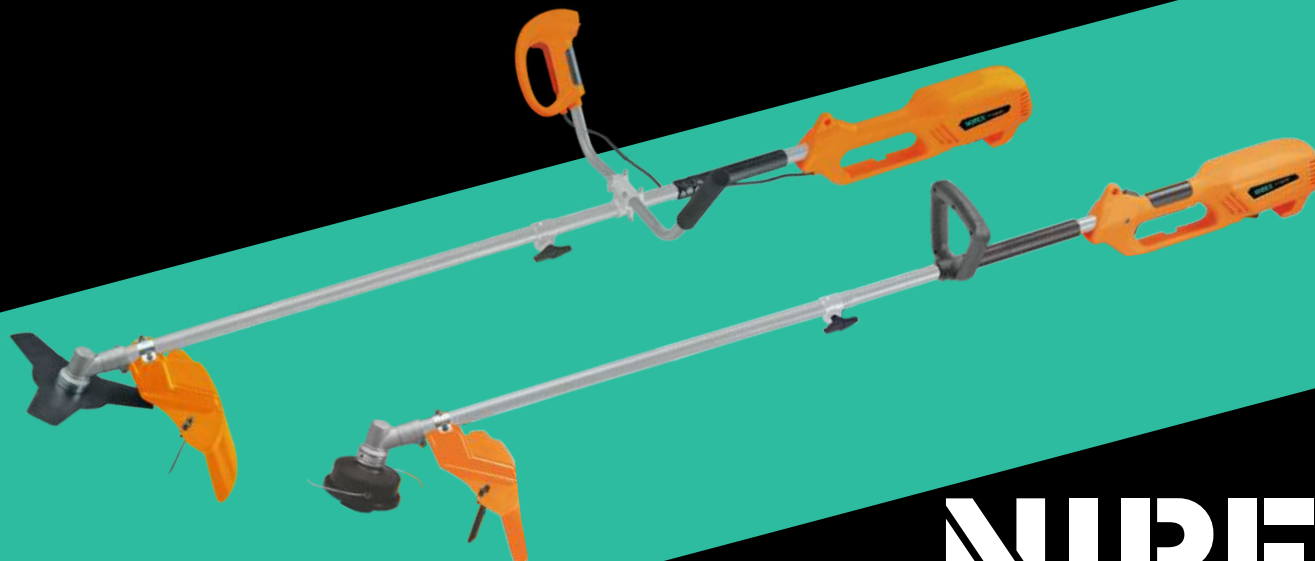


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТРИММЕР

| модель
NEB 1400 U | модель

NEB 1400 D



NIREX



NIREX



модель
NEB 1400 U

модель
NEB 1400 D

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	03
Сфера применения и использования	04
Инструкция по технике безопасности	04
Технические характеристики	07
Устройство электрического триммера	08
Сборка электрического триммера	10
Использование, обслуживание электрического триттера	17
Срок службы, условия хранения, транспортировки и утилизации	19
Возможные неисправности и методы их устранения	20
Комплектация	21
Гарантийный талон	22

ВВЕДЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Всегда выполняйте рекомендации по безопасности, использованию и технической эксплуатации триммера. Неправильная эксплуатация и невыполнение правил техники безопасности могут привести к травматизму!

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по средствам безопасности при работе с триммером.

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом работы. Пожалуйста, передайте остальным пользователям настоящую инструкцию перед началом их работы.

Выполняйте наши инструкции, и триммер будет работать у Вас долго, станет надежным помощником в работе в саду. Мы гарантируем Вам безотказную работу триммера и удовольствие от работы на свежем воздухе.

В связи с изменениями в технических характеристиках, содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации. Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

При покупке требуйте проверки комплектности и исправности инструмента в Вашем присутствии, наличия инструкции по эксплуатации и правильного заполнения гарантийного талона.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Данный электрический триммер предназначен для скашивания и стрижки травы. С его помощью удобно ухаживать за небольшими или фигурными газонами, легко обходить препятствия и аккуратно скашивать траву.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция триммера NIREX обеспечивает безопасность и надежность в эксплуатации при условии соблюдения всех требований инструкций производителя. Внимательно прочтите и изучите данное «Руководство» перед тем, как приступать к эксплуатации триммера. Знайте, что делать в экстременных ситуациях. В противном случае, возможно травмирование людей или повреждение оборудования.

*Каждый, работающий с триммером впервые, должен быть проинструктирован продавцом или специалистом, как следует правильно обращаться с устройством.

*Несовершеннолетние лица к работе триммером не допускаются – за исключением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.

*При работе с триммером не допускайте присутствие в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Безопасная рабочая зона должна быть не менее 15 метров.

*Пользователь триммером отвечает за возможность возникновения опасности, угрожающей другим лицам или их имуществу!

*Триммер разрешается передавать или давать во временное пользование (напрокат) только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращению с ней – при этом должна обязательно прилагаться инструкция по эксплуатации!

*Работать с триммером должны отдохнувшие, здоровые люди, в хорошем физическом состоянии.

*Работа с триммером после употребления алкоголя, лекарств, снижающих способность реагирования, или

наркотиков не допускается!

° Триммер должен использоваться только для кошения травы. Использование устройства для других целей не разрешается, так как это может привести к несчастным случаям или повреждению устройства.

° Не вносите какие-либо изменения в конструкцию триммера, так как это может явиться причиной несчастного случая или повреждения устройства.

° Во время работы всегда пользуйтесь защитными очками. Длинные волосы необходимо убрать под головной убор. Необходимо надевать одежду, закрывающую все тело, и не носить украшения, которые могут попасть в движущиеся части механизма. Необходимо надевать плотную, безопасную и не скользящую обувь.

° Не используйте никаких иных приспособлений с данным триммером, кроме тех, которые рекомендованы производителем, потому что это может вызвать серьезные травмы, либо повредить механизм.

° Перед работой осмотрите площадку для кошения и удалите все посторонние предметы, которые могут повредить косильную головку. Также уберите весь мелкий мусор, который может быть отброшен при кошении. Проверьте триммер на отсутствие незакрепленных частей (гаек, болтов, винтов и т.п.). Отремонтируйте или замените неисправные части до работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается работать триммером во время или сразу после дождя. Опасность получить удар электротоком.

ОСТОРОЖНО: Не подставляйте во время работы руки или ноги под косильную головку. Опасность получения тяжелой травмы.

° Всегда отключайте двигатель при переходе для работы на другую площадку. Работайте с исправной косильной головкой. При ударе о камень или иной предмет выключите триммер, проверьте состояние косильной головки. Не используйте поврежденную или разбалансированную косильную головку.

° Контролируйте во время работы температуру двигателя и вращающихся частей триммера. В случае повышения температуры немедленно прекратите работу и выясните причину перегрева.

° Работайте триммером только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

- Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение тела. Не работайте с триммером, стоя на лестнице или на ином неустойчивом объекте.
- Никогда не устанавливайте на данную модель триммера металлические режущие элементы, не входящие в комплект поставки.
- Никогда не проводите настройки и регулировки при работающем триммере.
- Никогда не работайте с неисправным механизмом или если он плохо отрегулирован.
- Сохраняйте рукоятки триммера во время работы сухими и чистыми.
- После окончания работы очищайте триммер от остатков травы.
- Регулярно проводите осмотр и обслуживание триммера.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ: Рабочее напряжение в сети не должно отличаться от номинального напряжения двигателя триммера более, чем на 10% ($230\text{V}\pm10\%$, 50Гц).

◦ Не используйте триммер, если не работает клавиша «включения/выключения» (ON/ OFF). Триммер, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет повышенную опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

◦ Аккуратно обращайтесь с кабелем подключения. Не используйте кабель для переноски триммера. Не тяните за кабель при выключении из розетки. Держите кабель подключения и провод удлинителя вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней предметов или движущихся частей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поврежденные провода удлинителя или кабель включения увеличивают риск поражения электрическим током, поэтому подлежат немедленной замене.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ:

При работе триммером для подключения используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ, при этом обязательно учитывайте длину и сечение провода удлинителя. При длине удлинителя до 50м,

минимальное сечение провода должно быть 1,5 мм². При длине удлинителя более 50м, минимальное сечение должно быть 2,5 мм². Удлинитель должен быть оборудован температурным выключателем. При использовании удлинителя барабанного типа, во избежание перегрева, провод должен быть размотан с барабана полностью.



ВНИМАНИЕ! При использовании удлинителя с очень большой длиной или слишком маленьким сечением провода возникают большие потери подаваемого напряжения, что приводит к перегрузке и выходу из строя двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

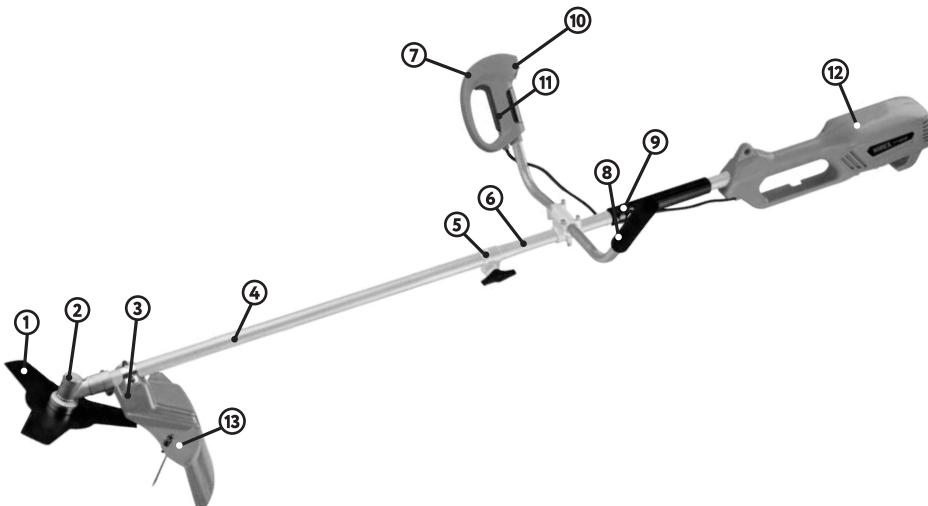
Модель	NEB 1400 U	NEB 1400 D
Артикул	NEB1400U	NEB1400D
Напряжение сети, В / Частота эл. сети, Гц	220 / 50	
Мощность, кВт	1,4	
Скорость вращения, об/мин	7500	
Режущий элемент	Нож, триммерная головка	
Толщина лески, мм	2,0	
Ширина скашивания, мм	230 / 380	
Защита от перегрева	+	
Система запуска EasyStart	+	
Штанга	Разборная, металлическая, прямая	

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ NEB 1400 U:

1. Режущий инструмент:
(тритиммерная головка/ нож)
2. Редуктор
3. Защитный кожух
4. Нижняя штанга
5. Соединительное крепление
6. Верхняя штанга
7. Правая рукоятка с кнопками управления
8. Левая рукоятка
9. Карабин для крепления ремня
10. Кнопка пуска
11. Предохранительная кнопка блокировки выключателя
12. Электродвигатель
13. Нож для отрезания косильной лески



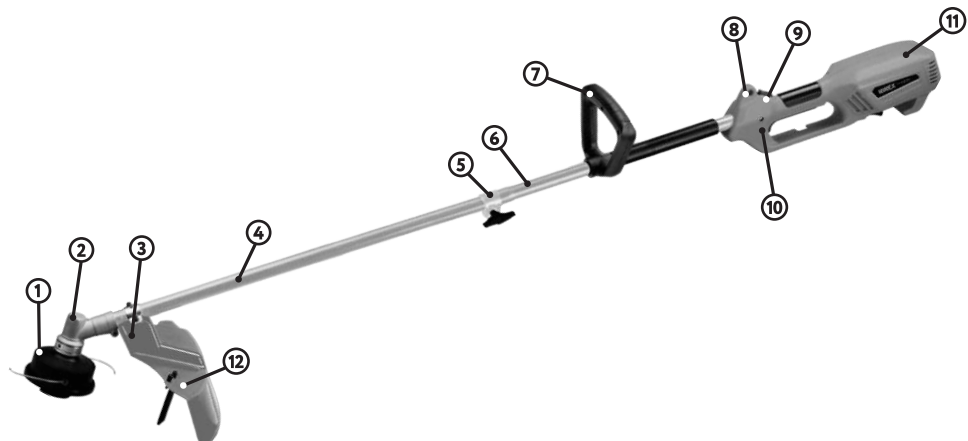
ВНИМАНИЕ!

Внешний вид триммера может отличаться от тех, которые указаны в инструкции.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ NEB 1400 D:

1. Режущий инструмент:
(тритиммерная головка/ нож)
2. Редуктор
3. Защитный кожух
4. Нижняя штанга
5. Соединительное крепление
6. Верхняя штанга
7. Рукоятка D- образная
8. Карабин для крепления ремня
9. Кнопка пуска
10. Предохранительная кнопка
блокировки выключателя
11. Электродвигатель
12. Нож для отрезания
косильной лески



ВНИМАНИЕ!

Внешний вид триммера может отличаться от тех,
которые указаны в инструкции.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы триммера убедитесь, что триммер находится в исправном эксплуатационном состоянии:

° Удостоверьтесь, что курок выключателя находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО», кабель питания отключен от источника электропитания.

° Проверьте общее состояние триммера, проверьте плотность затяжки защитного кожуха, функционирование выключателя и состояние всех проводов, включая кабели-удлинители.

Удостоверьтесь, что все гайки и болты плотно закручены, все детали установлены правильно, все движущие части находятся в хорошем состоянии и могут свободно двигаться. Все детали триммера должны быть неповрежденными и исправными. Следует проверить все, что может повлиять на безопасную работу триммера. В случае обнаружения неисправности или повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта триммера. Запрещается работать неисправным триммером.

° Встаньте на ровную поверхность и займите устойчивое положение тела.

° Проверьте степень выхода лески за пределы защитного кожуха.

° Если леска слишком короткая, вытяните ее, нажмите несколько раз на головку на катушке до тех пор, пока леска не выйдет на нижнюю длину - например, до кромки защитного кожуха.



ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны с ножом, прикрепленным к защитному кожуху!

Во время работы триммера могут отлетать различные предметы, находящиеся в траве, что может стать причиной травмы пользователя или находившихся поблизости людей.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

СБОРКА ШТАНГИ

Штанга триммера состоит из верхней части, на которой располагается двигатель, и нижней части, где расположены режущая головка с леской и защитный кожух.

Присоединяемая нижняя часть штанги крепится к верхней части с помощью крепежной муфты. Для сборки штанги последовательно выполните следующие действия:

- ослабьте фиксирующий винт, повернув его против часовой стрелки
- снимите концевой наконечник с присоединяемого вала
- совместите присоединяемые части с направляющим пазом верхнего вала.
Плотно подтяните фиксирующий винт, поверните его по часовой стрелке.



ВНИМАНИЕ! Во время работы с триммером периодически проверяйте фиксацию винта и (при необходимости) подтяните его.

Снятие присоединяемой части с верхнего вала.

Для снятия присоединяемой части с верхнего вала выполните следующие действия:

- отпустите клавишу выключателя и дождитесь полной остановки двигателя
- отключите триммер от источника электропитания
- ослабьте фиксирующий винт, повернув его против часовой стрелки

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

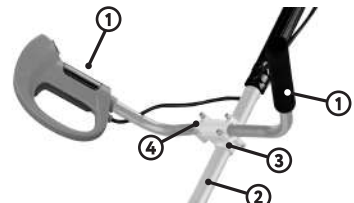
МОНТАЖ РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ NEB 1400 U

Для монтажа управления рукоятки управления необходимо произвести следующие действия:

- закрепите штангу (2), нижний кронштейн крепления (3) с помощью винтов.
- установите рукоятку управления (1) в посадочное место и установите верхний кронштейн крепления рукоятки (4), закрепив его с помощью винтов.

Установите рукоятку управления (1) в посадочное место и, установив верхний кронштейн крепления рукоятки (4), закрепите его с помощью винтов.

- с помощью ослабления винтов на кронштейнах крепления можно выбрать удобное положение рукоятки для использования.



МОНТАЖ РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ NEB 1400 D

-ключом из комплекта поставки, вывинтите два винта (7) из дополнительной рукоятки (8) и демонтируйте крышку (5).

-установите в крышку рукоятки (5) два резиновых амортизатора (6) из комплекта поставки

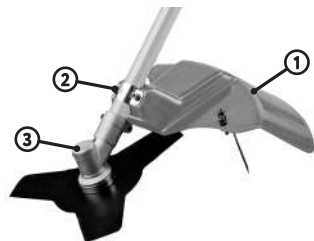
-установите дополнительную рукоятку (8) на верхнюю штангу.

-установите нижнюю крышку (5) и зафиксируйте ее винтами.



СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

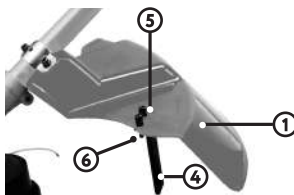
УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА



Чтобы присоединить защитный кожух, необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- установите защитный кожух (1) на кронштейн (2) нижней штанги
- болтами из комплекта поставки закрепите защитный кожух (1) на кронштейне (2).

УСТАНОВКА НОЖА ДЛЯ ОБРЕЗКИ ЛЕСКИ



- установите на защитный кожух (1) нож (4) для подрезки лески.
- закрепите нож (4) на защитном кожухе (1) двумя винтами (5) с гайками (6) из комплекта поставки.

Нож для отрезания лески, расположенный на защитном кожухе для травы, остро заточен. Необходимо избегать соприкосновение с ножом. Невыполнение этого правила может привести к тяжелой травме.

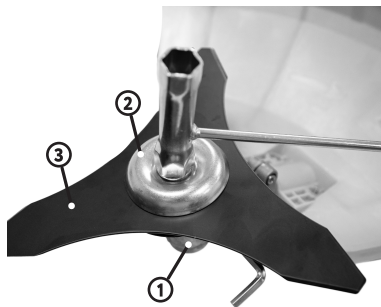
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ТРИММЕРНОЙ КАТУШКИ



Вставьте шестигранный ключ из комплекта поставки в специальное отверстие (7) внутреннего фланца и заблокируйте шпиндель. Удерживая одной рукой шестигранник блокирующего вала, другой рукой отверните по часовой стрелке триммерную катушку (8). Снимите триммерную катушку в сборе со шпинделем. Установку триммерной катушки производите в обратной последовательности.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА НОЖА



- Вставьте шестигранный ключ из комплекта поставки в специальное отверстие (1) внутренне-го фланца и заблокируйте шпиндель (6). Универсальным ключом открутите гайку вращая ее по часовой стрелке.

- Демонтируйте со шпинделя (6) шайбу (2) и внешний фланец (5).



- Установите на внутренний фланец (6) нож (3). Затем установите внешний фланец (5) и защитную шайбу (2).

- Вставьте шестигранный ключ из комплекта поставки в специальное отверстие (1) внутреннего фланца и заблокируйте шпиндель (6). Универсальным ключом зафиксируйте нож (4) гайкой, вращая против часовой стрелки.

- Демонтаж ножа (3) производите в обратной последовательности.

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ



Использование лески, отличной от первона-чально установленной режущей лески (диаметр 2,00 мм), может вызвать поражение триммера и привести к травме.

Для замены режущей лески необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- отпустите выключатель и дождитесь остановки двигателя триммера.

- отключите триммер от источника электропитания.



После выключения обязательно дождитесь полной остановки режущей головки триммера. Прикосновение к врачающейся головке триммера может стать причиной травмы.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

- снимите стопорные колпаки, повернув его против часовой стрелки. Снимите пустую катушку.
- тщательно очистите головку триммера. Проверьте триммер на наличие повреждений или изношенных частей.
- отрежьте кусок лески длиной около 5 м и сложите его пополам.
- вставьте излом лески в паз внутри катушки.
- намотайте леску вокруг катушки в две параллельных канавки против часовой стрелки, справа на корпусе катушки.



Оба конца лески наматываются в одну сторону! Избегайте переполнения катушки. После наматывания лески между намотанной леской и наружной кромкой катушки должно оставаться около 6 мм.

- вставьте леску в отверстия, расположенные в режущей головке триммера.
- установите катушку на ведущем валу.



В случае спутывания или обрыва лески у отверстий головки, снимите катушку, заново пропустите леску через отверстия и вновь установите катушку на триммер.

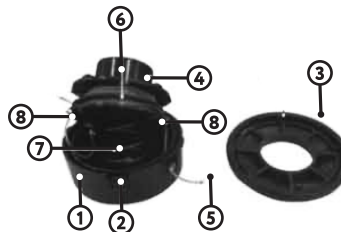
- выпустите леску из выступов, резко потянув за каждую из них, одновременно надавив на катушку. Надавите на катушку, чтобы показалась резьбовая часть ведущего вала.
- установите стопорный колпак из нити резьбовой части внутри ведущего вала.
- закройте стопорный колпак, повернув его по часовой стрелке.
- при неправильной установке стопорный колпак или катушка могут слететь с триммера. Попадание слетевшего стопорного колпака или катушки в человека может причинить травму.



СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

- снимите триммерную катушку.
- удерживая одной рукой катушку (1), нажмите на защелку (2), другой рукой поверните крышку (3) и разберите катушку.
- извлеките шпульку (4) и удалите остатки лески (5).
- отмерьте 5 метров лески и сложите ее пополам.
- зацепите петлю лески на технологическое отверстие (6) на среднем ребре шпульки (4). Наденьте леску (5) в два ручья в направлении, указанном на шпульке (4) стрелкой.
- закрепите концы лески (5) длиной 10-15 см в пазы (8) на шпульке (4)
- установите пружину (7) и пропустите концы лески (5) в отверстия на корпусе катушки (1). Установите шпульку (4) в корпус катушки (1).
- установите крышку (3) катушки, совместив отверстия на ней с пазами на корпусе катушки (1). Поворотом крышки (3) зафиксируйте катушку в собранном состоянии.
- потяните за оба конца лески (5) для освобождения ее из удерживающих пазов (8) шпульки (4)
- установите триммерную катушку на триммер.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА



ВНИМАНИЕ! Перед началом работы проверьте работу выключателя, исправность кабеля подключения. Проверьте правильность установки, наличие режущего корда и отсутствие повреждений косильной головки. Проверьте исправность защитного кожуха косильной головки, отсутствие повреждений и остроту заточки обрезного ножа кожуха.

Перед началом работы целесообразно надеть наплечный ремень и подвесить на него триммер не включая двигатель. Это позволит спокойно подогнать ремень по фигуре и росту, отрегулировать положение режущей гарнитуры относительно поверхности земли. Косильная головка должна вращаться параллельно земле. При кошении высокой и/или мягкой растительности следите, чтобы на косильную головку не наматывалась скошенная трава. Это затрудняет вращение приводного вала и увеличивает нагрузку на сам двигатель.



ВНИМАНИЕ! Следите за чистотой режущей гарнитуры во время работы. Намотанная на косильную головку трава может привести к нагреву и оплавлению головки, обрыву приводного вала, перегреву двигателя и выходу его из строя. Поломка по этой причине не входит в гарантийное обслуживание и, как следствие, влечет за собой дорогостоящий ремонт.

Во время работы косильной головкой рекомендуется триммер держать перед собой, наклонив так, чтобы нижняя часть режущего механизма не касалась земли, а кончик корда находился на нужной высоте реза. Триммер следует держать таким образом, чтобы срезание травы происходило по направлению от оператора. При обработке участков, прилегающих к заборам оградам, каменным стенам и фундаментам, триммер следует передвигать медленно, стараясь срезать траву как можно ближе к преграде, не касаясь ее при этом. В противном случае может произойти наматывание и обрыв корда.

При обработке участков вокруг деревьев, триммер следует передвигать медленно и осторожно, так чтобы корд не касался стволов деревьев. Дерево при кошении обходят по кругу слева направо. Траву срезают кончиком корда, слегка наклонив рабочий механизм вперед.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

РЕЗКА С ПОМОЩЬЮ НОЖА

Механизм оснащен зубчатым режущим ножом. Металлический нож используется для кошения густой травы или сорняков. Использование пилообразных ножей с данным механизмом не разрешается.



ВНИМАНИЕ! Не выполняйте резку тупым ножом или ножом, поврежденным и с трещинами.
Через 20 часов работы, но не реже одного раза за сезон необходимо добавить смазку в редуктор триммера.

1. Триммер предназначен для бытового использования.
2. Перед включением убедитесь в исправности проводов, выключателей, розеток.
3. Продолжительность непрерывной работы триммера не более 10-15 минут, затем перерыв в работе 3-5 минут.
4. Запрещается работать триммером без защитного кожуха, с неисправным кожухом или затупленным ножом для обрезки лески, опасность перегрева и выхода из строя двигателя.
5. Запрещается работать изношенным (коротким) кордом, опасность перегрева и выхода из строя двигателя.
6. Повышенная вибрация ножа свидетельствует о том, что нож неправильно установлен. Немедленно остановите двигатель и проверьте установку ножа, в противном случае это может привести к поломке триммера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После окончания работы очистите триммер от остатков скошенной травы, особенно тщательно очистите косильную головку.

Нож должен быть острым (заточен). После износа одной стороны следует перевернуть нож на другую сторону, чтобы работали кромки другой стороны. Затачивать следует только скошенные кромки ножей.

Сохраняйте первоначальную форму профиля ножей, чтобы избежать появления трещин и сколов.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы составляет 3 (три) года. Инструмент должен утилизироваться с наименьшим ущербом для окружающей среды в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить инструмент в закрытом помещении с естественной вентиляцией, при температуре от -15°C до +55°С и относительной влажности не более 90%, укрыв изделие при этом от попадания пыли и мелкого мусора. Не оставляйте триммер на открытом солнце. Запрещается хранить триммер в пластиковом пакете во избежание конденсации влаги на инструменте. Не оставляйте триммер на земле на длительный период времени. Это может привести к деформации защитного кожуха и возникновению угрозы безопасности. Храните триммер, подвесив его за ручку.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке и хранении инструмента надевайте защитный кожух. Храните триммер в сухом месте, вдали от источников тепла и влажности и, по возможности, не в контакте с почвой.

*При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке изделие не должно подвергаться ударам и воздействию атмосферных осадков.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
ПРИ УДАРЕ КОЖУХА КАТУШКИ О ЗЕМЛЮ НЕ ПРОИСХОДИТ ВЫДВИЖЕНИЕ ЛЕСКИ	Витки лески приварились друг к другу.	Смажьте леску специальным силиконовым спреем.
	Недостаточно лески на катушке.	Установите больше лески (см. раздел замена режущей лески).
	Леска износилась, став слишком короткой.	Вытяните леску вручную, поочередно нажимая на кожух катушки и отпуская его.
	Леска спустилась на катушке.	Снимите леску с катушки и заново намотайте ее.
КОРПУС КАТУШКИ ТРУДНО НАВЕРНУТЬ НА ШПИНДЕЛЬ	Нити винтовой резьбы загрязнены или повреждены	Очистить нити резьбы от грязи и смажьте их густой смазкой. Если это не помогает, замените катушку.



При обнаружении каких-либо иных неисправностей, не приведенных в данной инструкции, а также при обнаружении неисправности электродвигателя или шнура питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МОДЕЛИ NEB 1400 U ВХОДЯТ:

1. Двигатель в сборе с рукояткой управления и верхней частью трансмиссионной штанги - 1 шт.
2. Нижняя часть трансмиссионной штанги с редуктором - 1 шт.
3. Защитный кожух - 1 шт.
4. Наплечный ремень - 1 шт.
5. Рукоятка U-образная (велосипедная) - 2 шт.
6. Косильная головка - 1 шт.
7. 3-х зубчатый нож - 1 шт.
8. Нож для обрезки лески - 1 шт.
9. Комплект для установки косильного ножа.
10. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
11. Комплект крепления инструментов для сборки и обслуживания.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МОДЕЛИ NEB 1400 D ВХОДЯТ:

1. Двигатель в сборе с рукояткой управления и верхней частью трансмиссионной штанги - 1 шт.
2. Нижняя часть трансмиссионной штанги с редуктором - 1 шт.
3. Защитный кожух - 1 шт.
4. Наплечный ремень - 1 шт.
5. Рукоятка D-образная - 1 шт.
6. Косильная головка - 1 шт.
7. 3-х зубчатый нож - 1 шт.
8. Нож для обрезки лески - 1 шт.
9. Комплект для установки косильного ножа.
10. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
11. Комплект крепления инструментов для сборки и обслуживания.

NIREX

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№1	№2	№3	№4	№5
Дата приемки _____ Дата выдачи _____				
(подпись, печать С.Ц.)				

Наименование изделия и модель: _____ Торгующая организация _____

Серийный номер: _____ Дата продажи: _____ Подпись продавца _____ Штамп торговой организации: _____

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается.

Адрес сервисного центра Вы можете найти на нашем сайте NIREX.STORE
или по телефону: +7 (918) 434-18-83.

ТОВАР ПОЛУЧЕН В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ, В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА НЕ ИМЕЮ. С ГАРАНТИЙНЫМИ УСЛОВИЯМИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН.

Подпись покупателя: _____

№

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Внимательно изучите гарантийный талон. Подпись покупателя означает, что он согласен с условиями, описанными в гарантийном талоне. Гарантийный срок на инструмент составляет **2 (два) года** с момента продажи. Срок службы составляет **3 (три) года**. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших в результате производственных дефектов, в период гарантийного срока. Без правильно заполненного гарантийного талона с полностью заполненными полями, указанием модели инструмента, серийного номера, названия и печати торговой организации, подписи покупателя, а также при несоответствии этих данных, возможен только платный ремонт. Проверка качества и гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах. Инструмент принимается в сервисный центр только в чистом виде и в полной комплектации.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Механические повреждения (трещины, сколы, разрушения и т.д.), следы воздействия агрессивных сред, попадание воды, следы коррозии, попадание посторонних предметов внутрь инструмента, засорение вентиляционных отверстий, механические повреждения сетевого шнура, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

- Нечитаемый или отсутствующий серийный номер на инструменте.
- Использование инструмента не по назначению, с отсутствующим, повреждённым, загрязнённым, воздушным, топливным или другим фильтром.
- Вскрытие или ремонт инструмента вне авторизованного сервисного центра, в случае если инструмент поступил в разобранном виде, если в конструкцию внесены изменения и дополнения.
- Естественный износ деталей в результате нормальной работы.
- Работа инструментом, имеющим явные признаки неисправности (посторонний шум, подклинивание,

потеря мощности, вибрация, запах гари, течь топлива и т.д.)

- При перегрузке инструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора, появление цветов побежалости, выход из строя ведомой и ведущей шестерни, потемнение или обугливание изоляции электрических обмоток и т.п.).
- При несоблюдении требований к качеству и пропорциям топливной смеси, приведшей к заклиниванию двигателя, к задирам на поверхности поршня или цилиндра, залеганию поршневых колец, закупорке системы выпуска (глушителя) остатками несгоревшей топливной смеси и нагаром, появлению цветов побежалости на поверхности сопрягаемых деталей.
- Несоблюдение правил хранения и транспортировки.

Гарантия не распространяется на:

- На сменные, расходные, быстроизнашиваемые запасные части (фильтры; смазка; сальники; уплотнители; защитные кожухи; триммерные головки, ножи, леску; свечи зажигания; редукторы, стартеры, подшипники, распылители, шпонки, форсунки, распылители, аккумуляторные батареи и т.п)
- Регламентные работы и техническое обслуживание (мойка, чистка, замена масла, смазки и расходных материалов, регулировка и др. уход за инструментом).

Если в результате диагностики заявленный недостаток не был выявлен (неисправности нет) или этот недостаток возник в результате неправильной эксплуатации, диагностика инструмента является платной услугой.



Срок гарантии продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.



Сделано в Китае

ИМПОРТЕР:

ООО «Трейд Групп»
Юр. адрес: 350062, г. Краснодар,
ул. Совхозная, дом №18, кв. 264

Тел: +7 (918) 434-18-83
e-mail: company@mytradegroup.ru

NIREX

Подробности на сайте:
nirex.store

