


#### **Art 1300607 /G40PSH**

#### **ШЕСТОВОЙ КУСТОРЕЗ 40В**

#### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



1. [Описание](#_bookmark0) устройства 2
	1. Предназначение 2
	2. Основные компоненты устройства. 2
2. Сборка 2
	1. [Распаковка устройства](#_bookmark12) 2
3. [Эксплуатация](#_bookmark20) 3
	1. Запуск устройства 3
	2. [Остановка устройства.](#_bookmark23) 3
	3. Регулировка угла наклона головки кустореза 3
4. [Техническое обслуживание](#_bookmark24) 3
	1. Чистка устройства 4
	2. Смазка лезвия 4
5. Хранение устройства 4
6. [Поиск и устранение неисправностей](#_bookmark32) 4
7. [Технические характеристики](#_bookmark34) 4
8. [Гарантийные обязательства.](#_bookmark35) 5

#  ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

##  Назначение устройства

Данный кусторез предназначен для обрезания и подравнивания живых изгородей и кустарников в домашних условиях. Устройство не предназначено для обрезки растительности выше уровня плеч.

## Основные компоненты устройства

*Рисунок 1.*

1. Нож и крепежные элементы
2. Головка кустореза
3. Кнопка для поворота задней рукоятки
4. Муфта
5. Телескопическая трубка
6. Штанга-ручка
7. Кнопка блокировки
8. Курковый выключатель
9. Кнопка фиксации аккумулятора

# СБОРКА

# Распаковка устройства

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Устройство поставляется в собранном виде. |

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| • Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.• Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые компоненты.• Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр. |

# Откройте упаковку.

# Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.

# Извлеките устройство из коробки.

# Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

# Установка головки кустореза

# *Рисунок 2-3.*

|  |
| --- |
|  **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Максимальную длину можно достичь посредством прикрепления телескопической трубки между штангой-ручкой и головкой кустореза. |

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Периодически проверяйте соединения, чтобы убедиться, что они плотно затянуты. |

# Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.

# Задвигайте аккумулятор внутрь батарееприемника пока он не зафиксируется в нужном положении.

# Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

# Снятие головки кустореза

# *Рисунок 4*

# Положите устройство на землю.

# Ослабьте соединительные элементы.

# Снимите головку кустореза / штангу-ручку

# Установка аккумуляторного блока

# *Рисунок 5*

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| • Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.• Перед установкой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель не остановится.• Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства. |

# Совместите подъемные выступы на аккумуляторе с пазами в аккумуляторном отсеке.

# Задвигайте аккумулятор внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.

# Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

# Извлечение аккумуляторного блока

# *Рисунок 5*

# Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.

# Выньте аккумуляторный блок из устройства.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

* Не вставляйте пальцы в выемки или в такое положение, где их можно порезать.
* Не прикасайтесь к лезвию, пока не извлечете аккумуляторную батарею.
* Не используйте устройство, если режущее полотно повреждено или изношено.
* Удалите лишние предметы, такие как шнуры, электрические провода и элементы растительности , которые могут привести к заклиниванию режущего полотна и привести к травмированию оператора .

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Если лезвие устройства попало на электрический шнур находящийся под напряжением или на провода линии электропередач, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ОНО МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВ-ЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ. Выполните нижеука-занные мероприятия:1. Удерживайте устройство за изолированные рукоятки или опустите устройство вниз и направьте в сторону от себя.2. Отключите электрическое питание от поврежденной линии или шнура, прежде чем пытаться освободить лезвие. |

## Запуск устройства

# *Рисунок 6*

# Потяните назад большим пальцем кнопку блокировки.

# В этот момент нажмите курок переключателя.

## Остановка устройства

# *Рисунок 6*

# Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

## Регулировка угла наклона головки кустореза

# *Рисунок 7*

## Головка кустореза может поворачиваться на угол 135° и может фиксироваться в 7 положениях в пределах данного углового диапазона.

# Потяните кнопку поворота и переместите головку вперед или назад в требуемого положение.

# Отпустите кнопку поворота.

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Головка кустореза должна безопасно фиксироваться на своем месте. |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

|  |
| --- |
|  **ВНИМАНИЕ** |
| Не допускайте, чтобы тормозная жидкость, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации. |

|  |
| --- |
|  **ВНИМАНИЕ** |
| Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов. |

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторный блок. |

## Чистка устройства

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Своевременно очищайте корпус и двигатель устройства от листьев, веток или излишков смазки. Соблюдение этих требований позволит предотвратить возникновение пожара. |

* Для чистки устройства используйте влажную ткань, смоченную мягкодействующим моющим средством.
* Удалите влагу с помощью сухой ткани.
* Для чистки вентиляционных отверстий используйте небольшую щетку.

## Смазка лезвия

# Для повышения эффективности и срока службы лезвий, тщательно смазывайте их после каждого рабочего сеанса:

* Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
* Используйте мягкую ткань для чистки лезвий и щетку для удаления грязи.
* Для смазки режущего полотна нанесите на его верхнюю кромку тонкий слой масла.

|  |
| --- |
|  **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Рекомендуется использовать масло без примесей. |

# ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

|  |
| --- |
|  **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Очистите устройство перед хранением. |

# Извлеките аккумулятор.

# Дайте двигателю остыть.

# Проверьте, затяжку крепежных болтов и компонентов устройства а так же наличие повреждений . При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните ослабленные винты и болты или обратитесь за помощью в авторизированный сервисный центр.

# Храните устройство в прохладном и сухом помещении.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| **Проблема** | **Возможная причина** | **Решение** |
| --- | --- | --- |
| Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель. | Аккумуляторная батарея не плотно установлена. | Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство. |
| Аккумуляторный блок разряжен. | Зарядите аккумулятор. |
| Устройство выделяет дым во время работы. | Устройство повреждено. | 1. Немедленно остановите устройство.2. Извлеките аккумулятор.3. Обратитесь в сервисный центр. |
| Двигатель включен, но лезвия не двигаются. | Устройство повреждено. | Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр. |
| Лезвия заблокированы. | Извлеките аккумуляторную батарею, затем устраните засорение лезвий. |
| Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы. | Компоненты не закручены. | 1. Остановите устройство.
2. Выньте аккумуляторную батарею.
3. Осмотрите его на наличие повреждений.
4. Выполняйте проверку и затяжку крепежных элементов устройства.
 |
| Компоненты повреждены. | Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр. |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение | 40 В |
| Скорость вращения без нагрузки | 2800 (±10%)/мин |
| Скорость перемещения лезвия | 2800 (±10%)/мин |
| Длина лезвия | 520 мм |
| Мощность резания | 18 мм |
| Вес (без аккумулятора) | 4,34 кг |
| Измеренный уровень звукового давления | 80 дБ(A), k=3.0 |
| Измеренный уровень мощности звука | 92,5 дБ(A), k=3.0 |
| Гарантированный уровень мощности звука | 96 dB(A) |
| Уровень вибрации | ≤2.5 м/с2 |
| Коэффициент погрешности К | 1.5 м/с2 |

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

# Имя и адрес производителя: Имя: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд. (Changzhou Globe Co., Ltd.)

# Адрес: No. 65 (3-4) Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou 213101 China (Китай).

# Имя и адрес лица, авторизированного для компиляции технического файла：

# Имя: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)

# Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden (Швеция)

# Настоящим мы заявляем, что данный продукт Категория: Шестовой кусторез

# Модель: 1300607

# Серийный номер: Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

#  Дата изготовления:

# Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

# • соответствует требуемым положениям Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC.

# • соответствует требуемым положениям следующих ЕС-директив:

# • 2014/30/EU (Директива по электромагнитной совместимости)

# • 2000/14/EC (Директива по шумам) вкл. изменения(2005/88/EC)

# Кроме того, мы заявляем, что следующие (части/пункты) Европейских гармонизированных стандартов используют нормативы:

# • EN 60745-1; EN 60745-2-15; EN ISO 3744; ISO 11094; EN 55014-1; EN 55014-2

# Измеренный уровень мощности звука:

# 92.5 дБ(A)

# Гарантированный уровень мощности звука:

# 96 дБ(A)

#

# Метод оценки соответствия Приложению VI Директивы 2000/14/EC.

# Место, дата:

# 01/21,2018

# Подпись: Тед Ку (Ted Qu),

#  Директор по качеству

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

# Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ GREENWORKS TOOLS составляет: - 2 года (24 месяца) для изделий, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд; - 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, а также всех аккумуляторных ручных инструментов серии 24В (шуруповёртов, дрелей, лобзиков, циркулярных пил, гайковертов, фонарей, многофункциональных инструментов, ручных пылесосов, шлифовальных машин и др.), используемых в коммерческих целях и объемах; - 1 год (12 месяцев) для всех аккумуляторных батарей (АКБ), используемых с профессиональными инструментами серии 82В и всеми иными аккумуляторными инструментами, используемыми в коммерческих целях и объемах (если иное не указано в специальном контракте между ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» и Покупателем). - 2 года (24 месяца) для аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных (некоммерческих) нужд. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения инструмента или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

#  ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS TOOLS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, проданные на территории РФ начиная с 2015 года, имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду или дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

# 1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;

# 2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;

# 3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

# 4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

# 5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали).

# К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление:

# цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры;

# 6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

# 7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;

# 8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;

# 9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

# 10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;

# 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS TOOLS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru.,

# Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS TOOLS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

# Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»:

# Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1.

# Горячая линия: 8-800-700-65-25

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

- № TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65.

Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ: Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6. Телефон: +7-495- 221-8903

**ДАННЫЕ О СЕТИ АСЦ ГРИНВОРКС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп | **№** | **Организация** | **Город и Адрес**  | **Телефон**  |
| 1 | ООО "Мастер-Класс" | г. Астрахань | 414014, Астраханская обл, Астрахань г, Ярославская ул, дом № 34 | 8(8512)759111 |
| 2 | ООО "Айсберг-Сервис" | г. Барнаул | 656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная д. 54 | 8(385)2362002 |
| 3 | ООО "ЦИС" | г. Белгород | 308002, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, дом № 133В | 8(4722) 31-82-48, 34-61-29 |
| 4 | ИП Гринев А.А. | г. Брянск | 241019, Брянская обл, Брянск г, Красноармейская ул, дом № 93А | 8(953)2815829 |
| 5 | ООО Интертулс -ДВ- СЦ Молоток  | г. Владивосток  | 690016, Приморский край, г. Владивосток, ул. Борисенко, дом № 34. | 8 (423) 2637502 |
| 6 | ИП Верстин В.Ф. | г. Владимир | 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, дом № 44 | 8 (4922) 38-67-55 |
| 7 | ООО «СК Славяне» | г. Волгоград | 400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А | 8(8442) 364050 |
| 8 | ООО «СК Славяне» | г. Волжский | 404130, Волгоградская обл. г. Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1 | 8(909) 3910251 |
| 9 | ИП Семенов А.Ю. | г. Воронеж | 394026, Воронежская обл, Воронеж г, Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з" | 8 (473)2619635 |
| 10 | ИП Русин А.А. | г. Воронеж | 394026, Воронежская обл, Воронеж г, Беговая ул, дом № 205, оф.209 | 8(473) 333-03-31 |
| 11 | ИП Салахов  | г. Екатеринбург  | 620026, г.Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 67А | 8(343)2519494  |
| 12 | ООО "Арсенал" | г. Железногорск | Курская область г. Железногорск, ул. Дмитрова 26 | 8(960)6841001 |
| 13 | ИП Васильев А.С. | г. Иркутск | 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Киевская ул, дом № 34А | 8(908)6610538 |
| 14 | ООО «Сервис Тех Центр»  | г. Казань  | 420136, ул.Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002 | (843)5254415, моб. 89179133570 |
| 15 | ООО "Кпасное Колесо"  | г. Калининград  | 236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д 21 | 8(929)1661107 |
| 16 | ИП Обухова Марина Сергеевна | г. Краснодар | 353217 Краснодарский край, Динской район пос. Южный ул. Северная д. 8А | 8 (861) 2728888 |
| 17 | ИП Конарев В.А. | г. Краснодар | 350910, Краснодарский край, Краснодар г, Новый пер, дом № 23 |  8(918) 193 84 48  |
| 18 | ООО СЦ "База" | г. Красноярск | 660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1, территория Троллейбусного Депо | 8(391) 2235006 |
| 19 | ИП Кухарчук Т.П. | г. Комсомольск-на-Амуре | 681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Павловского ул, дом № 3 | 8 (4217) 31-80-00 |
| 20 | ИП Куракин М.Н. | г. Кемерово | г.Кемерово, ул.Двужильного 7к2ст1 рынок «Привоз» | 8 (3842) 901400 |
| 21 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Кемерово | 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 20/1 | (3842)350480, 358319 |
| 22 | ООО "Дядько" | г. Курск | 305003 г. Курск, ул. Александра Невского 13 В-2 | 8 904 520 87 27 |
| 23 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Ленинск-Кузнецкий | 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шевцовой, 1 | (38456) 71281 |
| 24 | ООО "Фирма Технопарк"  | г. Москва | 121471,Москва, ул. Гвардейская д 3,к 1 | 8(8007)006525 |
| 25 | ИП Силин Ю.В. | г. Москва | Москва, Севанская ул, дом № 54 | 8 (985)2566520 |
| 26 | ИП Овод С.П. | г. Магнитогорск | 455034, Челябинская обл., Магнитогорск г, Зеленый лог ул, дом № 56 | 8(351)9404412 |
| 27 | ИП Царева Н.П. | г. Мурманск | 183031, Мурманская обл, Мурманск г, Свердлова ул, дом № 9 Б | 8 (953)300-1932 |
| 28 | ИП Кондратьев Владимир Леонидович | г.НижнийНовгород | 603074, Нижний Новгород г, Сормовское ш, дом № 1 «Б», оф.1 институт и метро Буревестник  | 8 (831) 257-79-54 8 908 16 70 249 |
| 29 | ИП Куракин М.Н. | г. Новосибирск  | 630024 Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19 | 8(383) 3990109 |
| 30 | ООО «ЛИСКО центр» | г. Новосибирск | 630032, Новосибирская обл, Новосибирск г, Станционная ул, дом № 28, корпус 3 | 7 (913) 916-84-95 |
| 31 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Новокузнецк | 654005, г. Новокузнецк, просп. Строителей, 54 | (3843)200347 |
| 32 | ИП Задорожная К.В. | г. Омск | 644022, Омская обл., Омск г, Сакена Сейфуллина, дом № 40 | 8(3812) 502060 |
| 33 | ООО "Арсенал" | г. Орёл | 302004, г. Орел ул. 1-я Курская д.83 | 8 ( 4862 ) 54-12-12 доб 132, 8-960-650-30-00 |
| 34 | ООО "Арсенал" | г. Орёл | 302029, г. Орел Московское шоссе д.126б  | 8(4862) 200758, 8(962)4829666 |
| 35 | ООО «Территория сервиса» | г. Пермь | 614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102  | 8 (342)2594479 |
| 36 | ООО "Куб" | г. Пермь | 614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом № 55 | 8 (342)2020490 |
| 37 | ООО «Электра»  | г. Пятигорск | 357500, Ставропольский край . г.Пятигорск . проезд Суворовский , 1.А | +7 (8793) 382757 |
| 38 | ООО "С-ФК" | г. Рязань | 390000, Рязань, ул. Садовая, д.33 | 8(4912) 282016, 923472 |
| 39 | ИП Холод  | г. Ростов на Дону  | 344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул., 140 | 8(863) 2790305  |
| 40 | ООО "Электра"  | г.Санкт Петербург  | 190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская ул. Д. 30 | 8(812)7403587 |
| 41 | ООО "Интер Электро"  | г. Самара  | 443052, Самарская обл, Самара г, Псковская, дом № 25 | 8(846) 9552414  |
| 42 | ИП Колоколов Дмитрий Владимирович | г. Самара  | 443058, г. Самара, Физкультурная, дом № 17, 1этаж | 8(846)9905446 |
| 43 | ИП Никитина Н.В. | г. Саратов | 410015, Саратовская обл, Саратов г, Пензенская ул, дом № 4 | 8 (8452)541418 |
| 44 | ООО "Профинструмент" | г. Северодвинск | 164500, Архангельская обл, Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7 | 8(911) 6721770 |
| 45 | ИП Романов Р.А. | г.Тула | 300005 ,г.Тула , ул. Павшинский мост , д 2,  | (4872)790190, моб. +79807229253 |
| 46 | ООО "Технодок" | г.Тюмень | 625048, Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, 58/2: | 83 452 215 669 |
| 47 | ИП Вологжин Григорий Сергеевич | г. Уфа | 450022, Уфа г, Менделеева ул, дом № 153 | 8(347) 279-90-70 |
| 48 | ИП Захаров Игорь Анатольевич | г. Чебоксары | 428020, Чувашская Республика, Чебоксары г, Хевешская ул, дом № 5, корпус 1 | (8352) 63-97-50 |
| 49 | ИП Апалькова Д.П. | г.Челябинск | 454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7 | 8(351) 267-50-01 |
| 50 | ООО Ламед  | г Алмааты Казахстан  | Алматы қ., Березовский көш. 3А, 050060 |  8 (727) 244-64-46 8(727) 293-34-53 |
| 51 | СП "Сканлинк"-ООО | г. Минск | 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, дом № 5-16 | 8(017) 234-99-99 |

Импортер в РБ: **Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО**

г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д. 5-16

т. 234-99-99 факс 238-04-04 opt@scanlink.by

**Запрещается выбрасывать электроинструмент вместе с бытовыми отходами!**

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

* не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
* рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

**ВНИМАНИЕ!!!**

**В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.**