

greenworks®



3701607RU

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ 24В**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.	Описание устройства	3	4.2.	Регулировка скорости вращения	4
1.1.	Назначение устройства	3	4.3.	Регулировка двухскоростной зубчатой передачи.....	4
1.2.	Основные компоненты устройства	3	4.4.	Переключатель направления вращения.....	5
2.	Безопасность	3	4.5.	Сверление материалов	5
3.	Сборка	3	5.	Техническое обслуживание	6
3.1.	Распаковка устройства	3	5.1.	Снятие патрона	6
3.2.	Установка сверла.....	3	5.2.	Повторная затяжка ослабленного патрона.....	6
3.3.	Снятие сверла.....	4	5.3.	Чистка устройства.....	6
3.4.	Установка дополнительной рукоятки	4	6.	Технические характеристики	7
3.5.	Установка аккумуляторного блока.....	4	7.	Гарантийные обязательства.....	7
3.6.	Извлечение аккумуляторного блока.....	4	8.	Декларация соответствия ЕС	9
4.	Эксплуатация	4			
4.1.	Запуск/останов дрели.....	4			

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство используется для сверления всех видов древесных материалов (пиломатериалы, фанера, панели, композиционные и твердые плиты), керамики, пластмасс, стекловолокна, ламинатов и металлов.

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1.

- 1 Кольцо регулировки крутящего момента
- 2 Быстрозажимной патрон
- 3 Курковый переключатель
- 4 Светодиодная подсветка
- 5 Кнопка фиксации аккумулятора
- 6 Дополнительная рукоятка
- 7 Переключатель направления вращения
- 8 Хранение сверл
- 9 Винт зажима для крепления к поясному ремню.
- 10 Зажима для крепления к поясному ремню.
- 11 Аккумуляторный блок

2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что вы выполняете/соблюдаете все правила техники безопасности.

Обратитесь к руководству по технике безопасности.

3 УСТАНОВКА

3.1. РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

⚠ 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.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
3. Извлеките все отсоединенные детали из коробки.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

3.2. УСТАНОВКА СВЕРЛА

Рисунок 5.

Рисунок 6.

- 1 Установите переключатель направления вращения в центральное положение, чтобы заблокировать курковый выключатель.
- 2 Частично откройте или закройте кулачки зажимного патрона.
- 3 Поднимите переднюю часть устройства, чтобы предотвратить выпадение сверла из зажимного патрона.
- 4 Вставьте сверло в патрон.
- 5 Затяните кулачки зажимного патрона.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Поверните корпус патрона, чтобы закрыть кулачки зажимного патрона. Не используйте гаечный ключ, чтобы затягивать или ослаблять кулачки зажимного патрона.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что сверло правильно вставлено в зажимной патрон. Не вставляйте сверло в зажимной патрон под углом, затем затяните.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте готовы к тому, что после просверливания детали насквозь может произойти заклинивание. В этом случае обычно происходит отбрасывание в направлении, противоположном направлению вращения, в результате оператор может потерять контроль над инструментом.

3.3. СНЯТИЕ СВЕРЛА

- 1 Заблокируйте курковый выключатель, поместив переключатель направления вращения в центральное положение.
- 2 Откройте зажимной патрон.
- 3 Выньте сверло.

3.4. УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Рисунок 11.

Рисунок 12.

- 1 Поверните рукоятку против часовой стрелки.
- 2 Вставьте рукоятку в паз патрона.
- 3 Поверните дополнительную рукоятку по часовой стрелке, чтобы плотно затянуть.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не перемещайте рукоятку вверх (вниз), когда рукоятку уже установлена на устройство. Если вы хотите изменить угол расположения рукоятки, следует снять рукоятку и повторите вышеуказанные операции.

3.5. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Рисунок 3.

- 1 Установите переключатель направления вращения в центральное положение.
- 2 Вставьте аккумуляторную батарею в устройство.
- 3 Убедитесь, что аккумуляторная батарея зафиксировалась на своем месте.

3.6. ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рисунок 2.

- 1 Нажмите на фиксатор аккумуляторной батареи.
- 2 Извлеките аккумулятор из устройства.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда надевайте защитные очки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте любые приспособления или аксессуары, не рекомендуемые производителем для данного устройства.

4.1. ЗАПУСК/ОСТАНОВ ДРЕЛИ

Рисунок 9.

- 1 Нажмите курковый выключатель для запуска устройства ON (I).
- 2 Отпустите курковый выключатель для выключения устройства OFF (O).

4.2. РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Рисунок 9.

- 1 Увеличьте давление на курковый выключатель, чтобы увеличить скорость.
- 2 Уменьшите давление на курковый выключатель, чтобы уменьшить скорость.

4.3. РЕГУЛИРОВКА ДВУХСКОРОСТНОЙ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ

Устройство имеет двухскоростную зубчатую передачу, разработанную для сверления или обработки на скоростях LO (1) или HI (2). Ползунковый переключатель расположен сверху устройства.

- 1 Когда вы используете устройство на скорости LO (1), скорость уменьшается, и устройство имеет большую мощность и крутящий момент.
- 2 Когда вы используете устройство на скорости HI (2), скорость увеличивается, и устройство имеет

меньшую мощность и крутящий момент.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте скорость LO (1) для применений, где необходима высокая мощность и высокий крутящий момент, а скорость HI (2) для применений, где необходима высокая скорость сверления или обработки.

4.4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

Переключатель направления вращения является реверсивным и расположен над курковым выключателем.

Рисунок 7.

Рисунок 8.

- 1 Когда устройство находится в нормальном рабочем положении, переключатель направления вращения располагается слева от куркового выключателя для сверления в прямом направлении.
- 2 Направление сверления изменяется на обратное, когда переключатель располагается справа.
- 3 Установка переключателя направления вращения в выключенное положение (блокировка по центру) позволяет снизить вероятность случайного запуска устройства, если оно не используется.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отпустите курковый переключатель, чтобы полностью остановить патрон и само устройство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дайте патрону полностью остановиться перед изменением направления вращения сверла.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство не будет работать, пока переключатель направления вращения не будет полностью нажат влево или вправо. Избегайте работы устройства на низкой скорости в течение длительного периода времени.

4.5. СВЕРЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

- Перед тем как начинать сверление твердой гладкой поверхности, сделайте углубление с помощью кернера в точке сверления. Это предотвратит скольжения сверла в начале сверления.
- При сверлении металлов наносите светлое масло на сверло во избежание его перегрева. Масло продлит срок службы сверла и повысит эффективность сверления.
- Если сверло заклинит, и оно остановится в детали, немедленно остановите инструмент. Извлеките сверло из заготовки и определите причину заклинивания.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Дрель имеет электрический тормоз. Отпустите курковый выключатель для остановки вращения патрона. Если тормоз работает правильно, через вентиляционные отверстия на корпусе можно увидеть искры. Это нормальная работа тормоза.

СВЕРЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

Для максимальной производительности используйте сверла, предназначенные для высокоскоростного сверления древесины.

- 1 Начинайте сверление на очень малых оборотах, чтобы сверло не смещалось от начальной точки. Повышайте обороты по мере погружения сверла в материал.
- 2 При сверлении сквозных отверстий поместите деревянный блок позади заготовки, чтобы предотвратить расщепление краев отверстия на задней стороне заготовки.

СВЕРЛЕНИЕ МЕТАЛЛА

Для максимальной производительности используйте сверла, предназначенные для высокоскоростного сверления металла.

- 1 Начиная сверление на очень малых оборотах, чтобы сверло не смещалось от начальной точки.
- 2 Поддерживайте скорость и давление, необходимые для сверления без перегрева сверла. Последствия чрезмерного давления: перегревание сверла; износ подшипника; изгиб или сгорание сверла; и смещение от центра или неправильная форма отверстия.
- 3 При сверлении отверстий большого диаметра в металле начните сверлить небольшим сверлом, а закончите сверлом большого диаметра. Кроме того, смазывайте сверло маслом, чтобы улучшить сверление и увеличить срок службы.

5 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.

5.1. СНЯТИЕ ПАТРОНА

Патрон можно снять и заменить на новый.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание: перед снятием патрона, заблокируйте курковый переключатель, поместив переключатель направления вращения в центральное положение и вынув аккумуляторную батарею.

- Осторожно ослабьте кулачки зажимного патрона и вставьте крестовую отвертку в патрон дрели, чтобы выкрутить винт по часовой стрелке.
- Теперь корпус патрона можно выкрутить вручную против часовой стрелки.

5.2. ПОВТОРНАЯ ЗАТЯЖКА ОСЛАБЛЕННОГО ПАТРОНА

- Совместите отверстие патрона со шпинделем дрели и зажимайте патрон по часовой стрелке до тех пор, пока он полностью не зафиксируется со щелчком. На данном этапе кулачки зажимного патрона закрыты.
- Быстрым усилием ослабьте зажимной патрон, повернув его против часовой стрелки. Совместите винт с отверстием шпинделя и вставьте отвертку в зажимной патрон, чтобы затянуть винт против часовой стрелки.

5.3. ЧИСТКА УСТРОЙСТВА

⚠ ВНИМАНИЕ

Устройство должно быть сухим. Влага может вызвать поражение электрическим током.

- Очистите вентиляционные отверстия от инородных материалов с помощью пылесоса.
- Не брызгайте, не мойте и не погружайте воздухозаборники в растворители.
- Очистите кожух и пластмассовые детали с помощью влажной мягкой ткани.

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	24 В постоянного тока
Скорость вращения без нагрузки	0~450/0~1750/мин (об/мин)
Патрон	13 мм быстрозажимной
Ступенчатая регулировка крутящего момента	24 положения + дрель
Вес без аккумулятора	1,50 кг
Уровень звукового давления	71 дБ
Уровень звуковой мощности	82 дБ
Коэффициент погрешности К	3 дБ(А)
Уровень вибрации	4.767 м/с ²

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM 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 повреждение, 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 ТМ 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.

8 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: Changzhou Globe Co., Ltd.
Адрес: No. 65 (3-4) Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu 213101 China (Китай).

Имя и адрес лица, ответственного за создание технического документа:

Имя: Питер Сёдерстрём (Peter Söderström)
Адрес: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Категория: 24В бесщеточная дрель
Модель: 3700607a
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/ЕС.
- соответствует следующим (части/пункты) Европейским гармонизированным стандартам:

Директива по электромагнитной совместимости (2014/30/EU).

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/ЕС.

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

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-1:2010, EN 60745-2-2:2010, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN
55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Дата: 23/12/2017

Подпись: Тед Ку (Ted Qu),
Директор по качеству

Ted Qu

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

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

EAC

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

№п	№	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 2б	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 "Красное Колесо"	г. Калининград	236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д 21	8(929)1661107
16	ИП Обухова	г. Краснодар	353217 Краснодарский край, Динской	8 (861) 2728888

	Марина Сергеевна		район пос. Южный ул. Северная д. 8А	
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. Нижний Новгород	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.1266	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 Алматы 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.