

greenworks®



1500507RU

**ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА
АККУМУЛЯТОРНАЯ 24В**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все правила техники безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и невыполнение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезному травмированию.

- Сохраните инструкции по безопасной работе для дальнейшего использования и безопасной эксплуатации устройства. Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту с питанием от сети (проводной инструмент) или к электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о ее надлежащем освещении. Загроможденные или темные зоны провоцируют возникновение несчастных случаев.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не подпускайте к себе детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над ситуацией.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. При попадании влаги в электроинструмент существует опасность поражения электрическим током.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом.

Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может в результате привести к серьезным травмам.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Используйте средства индивидуальной защиты, такие как противопылевую маску, нескользящую защитную обувь, шлем-каска, или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях для снижения опасности травмирования.
- Предотвращайте случайный запуск устройства. Убедитесь в том, что выключатель находится в отключенном положении перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, а также при поднятии или переносе инструмента. Перенос электроинструментов с пальцем, находящимся на кнопке включения или подачи питания, может привести к несчастному случаю.
- Удалите любые регулировочные или гаечные ключи перед включением питания устройства. Гаечный или регулировочный ключ, прикрепленный к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию.
- Не прилагайте чрезмерных усилий. Оператор должен быть способен удерживать равновесие, а его ноги должны иметь надежную опору. Правильная опора и равновесие позволяют лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Правильно одевайтесь. При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут

быть захвачены движущимися частями устройства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И УХОД ЗА НИМИ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте надлежащий электроинструмент для достижения ваших целей. Использование надлежащего инструмента по назначению позволит лучше выполнить требуемую работу.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. Электроинструмент, который не контролируется с помощью выключателя, является источником потенциальной опасности и должен быть отремонтирован.
- Храните отключенные электроинструменты вдали от детей и не позволяйте лицам, которые незнакомы с их работой или с данными инструкциями, эксплуатировать устройства. Инструменты могут быть опасными в руках неподготовленных пользователей.
- Поддержание работоспособности электроинструментов. Проверьте электроинструменты на смещение или заземление движущихся частей, поломку компонентов и учтите любые другие условия, которые могут повлиять на работу устройств. Перед использованием электроинструмента выполните ремонт в случае его повреждения. Причиной многих несчастных случаев становится неправильное обслуживание инструментов.
- Поддерживайте режущие части инструментов в остром и чистом состоянии. Поддержание работоспособности режущих инструментов с острыми режущими краями позволит избежать заземления при работе и гарантирует удобство эксплуатации.

- Используйте электроинструмент, аксессуары, наконечники инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ УСТРОЙСТВА

- Перед вставкой аккумуляторной батареи убедитесь, что выключатель питания находится в выключенном положении. Вставка аккумуляторной батареи в электроинструменты, которые включены, может привести к несчастному случаю.
- Заряжайте с использованием зарядного устройства, рекомендованного производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к возгоранию при использовании его с другой батареей.
- Используйте электроинструменты только с указанными аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к получению травмы и пожару.
- Если аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические детали, которые могут замкнуть ее контакты. Закорачивание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из аккумулятора; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЦЕДУРЫ РЕЗКИ

- Опасность! Держите руки вдали от зоны резания и ножа. Держите вторую руку на дополнительной рукоятке или корпусе двигателя. Если обе руки держат пилу, они не могут быть порезаны лезвием.
- Не опускайтесь под заготовку. Защитное приспособление не сможет защитить вас от лезвия под заготовкой.
- Отрегулируйте глубину резания в зависимости от толщины заготовки. Под заготовкой должен быть виден полный зуб лезвия.
- Никогда не держите разрезаемую деталь в руках или поперек ваших ног. Закрепите заготовку на устойчивой платформе. Важно поддерживать работу должным образом, чтобы минимизировать воздействие на тело, защемление лезвия или потерю контроля.
- Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности захвата, при эксплуатации в тех случаях, когда режущий инструмент может контактировать со скрытой проводкой или собственным шнуром. Соприкосновение с проводом под напряжением также приведет к тому, что открытые металлические части электроинструмента окажутся под напряжением. Это приведет к электрическому удару оператора.
- При резке вдоль волокон всегда используйте направляющую планку или прямой направлятель для края детали. Это повышает точность резки и снижает вероятность защемления лезвия.

- Всегда используйте лезвия с правильным размером и формой (ромбовидные и круглые) отверстий. Лезвия, которые не соответствуют крепежному приспособлению пилы, будут работать эксцентрически, что приведет к потере контроля.
- Никогда не используйте поврежденные или неправильные шайбы, или болты лезвия. Шайбы и болты лезвия были специально разработаны для вашей пилы, для оптимальной производительности и безопасной эксплуатации.

ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТСКОКА ПИЛЫ НА ОПЕРАТОРА

- Отскок представляет собой внезапную реакцию на заклинивание, защемление или смещение лезвия пилы, в результате чего неконтролируемая пила поднимается и выходит из заготовки по направлению к оператору;
- Когда лезвие сильно заклинило или защемило вследствие закрытия пропила, лезвие останавливается, и ответная реакция двигателя приводит к быстрому возврату устройства обратно к оператору;
- Если лезвие искривляется или смещается в пропиле, зубья на задней кромке лезвия могут погрузиться в верхнюю поверхность дерева, в результате чего лезвие выйдет из пропила и отскочит назад к оператору.

Отскок является результатом неправильного использования пилы и / или неправильных рабочих процедур или условий эксплуатации, и его можно избежать, если принять надлежащие меры предосторожности, как указано ниже.

- Держите рукоятку крепко обеими руками и располагайте руки так, чтобы противостоять силам отдачи. Расположите свое тело по обе стороны от лезвия, но не на одной линии с лезвием. Отдача может привести к тому, что пила отскочит назад, но силы отскока могут

контролироваться оператором, если приняты надлежащие меры предосторожности.

- Когда лезвие сгибается или по какой-либо причине прерывается процесс резки, отпустите курок и удерживайте пилу неподвижно в материале, пока лезвие полностью не остановится. Никогда не пытайтесь вынуть пилу во время работы или тянуть пилу назад, когда лезвие находится в движении или может произойти отдача. Выполните осмотр и необходимые корректирующие действия для устранения причины заклинивания лезвия.
- При повторном запуске пилы в заготовке отцентрируйте лезвие пилы в прорези и убедитесь, что зубья пилы не зацепились за материал. Если лезвие пилы заклинило, оно может подняться или отскочить от заготовки при повторном запуске пилы.
- Поддерживайте большие панели для минимизации риска защемления лезвия и отдачи. Большие панели могут провисать под своим собственным весом. По обеим сторонам панели следует установить подпорки, а также возле линии разреза и края панели.
- Не используйте тупые или поврежденные лезвия. Не заточенные или неправильно установленные лезвия создают узкий пропилов, вызывающий чрезмерное трение, заклинивание лезвия и отдачу.
- Зажимные рукоятки, регулирующие глубину лезвия и скоса, должны быть затянуты и надежны закреплены перед резкой. Если при резке лезвие смещается, это может привести к заклиниванию и отдаче.
- Соблюдайте особую осторожность при «глубоком врезе» в существующие стены или другие мертвые зоны. Выступающее лезвие может разрезать предметы, которые могут вызвать отдачу.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НИЖНЕГО ЗАЩИТНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- Проверьте нижнее защитное приспособление на правильность закрытия перед каждым использованием. Не эксплуатируйте пилу, если нижнее защитное приспособление не двигается свободно и не закрывается мгновенно. Никогда не зажимайте и не затягивайте нижнее защитное приспособление в открытом положении. Если пила случайно упала, нижнее защитное приспособление может погнуться. Поднимите нижнее защитное приспособление с помощью вытягивающейся рукоятки и убедитесь, что оно перемещается свободно и не касается лезвия или на всех углах и глубинах резания.
- Проверьте работу нижней защитной пружины. Если защитное приспособление и пружина не работают должным образом, тогда перед использованием они должны быть отремонтированы. Нижнее защитное приспособление может работать медленно из-за поврежденных частей, смолистых отложений или скопления мусора.
- Нижнее защитное приспособление можно убирать вручную только для специальных разрезов, таких как «глубокий рез» и «составные разрезы». Поднимите нижнее защитное приспособление, убрав рукоятку, и как только лезвие войдет в материал, нижнее защитное приспособление должно быть освобождено. Для всех других распилов нижнее защитное приспособление должно работать автоматически.
- Всегда следите за тем, чтобы нижнее защитное приспособление закрывало лезвие, прежде чем ставить пилу на верстак или пол. Незащищенное и вращающееся по инерции лезвие заставляет пилу двигаться назад, разрезая все, что находится на ее пути. Учитывайте время, необходимое для остановки лезвия после отпускания выключателя.
- Опустите защитное приспособление в

открытое положение. Если пила случайно упала, нижнее защитное приспособление может погнуться. Поднимайте нижнее защитное приспособление только с помощью рычага подъема нижнего защитного приспособления и убедитесь, что он свободно перемещается и не касается лезвия или какой-либо другой детали на всех углах и глубинах резания.

- Данное устройство предназначено только для резки дерева и изделий из дерева.
- Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых деталей и защитного приспособления. Большинство пластиковых компонентов восприимчивы к повреждениям от различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

- Не смотрите на луч во время работы.
- Не проецируйте лазерный луч прямо в глаза окружающим людям. Это может вызвать серьезные повреждения глаз.
- Не устанавливайте лазер в положение, которое может привести к тому, что кто-либо намеренно или непреднамеренно будет смотреть на лазерный луч.
- Не используйте оптические инструменты для того, чтобы увидеть лазерный луч.
- Не пользуйтесь лазером рядом с детьми и не разрешайте детям пользоваться лазером.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать лазерное устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в какие-либо части лазерного устройства.

- Любой ремонт должен выполняться только производителем лазера или авторизованным сервисным персоналом.

- Не заменяйте лазер на другой тип.

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Настоящее изделие предназначено для резки всех видов древесины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Выполняя техническое обслуживание устройства, используйте только оригинальные запасные части от компании Greenworks Tools. Применение неоригинальных запчастей может послужить причиной возникновения опасной ситуации или привести к повреждению устройства.
- Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых компонентов. Большинство пластиковых компонентов подвержены повреждениям от различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т.д.
- Не пытайтесь изменять настоящее устройство или использовать аксессуары, которые не рекомендуются для применения с ним.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Переработайте исходные материалы вместо их утилизации как отходы. Устройство, аксессуары и упаковку следует разделить для экологически безопасной переработки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Не разбирайте, не открывайте и не разрезайте перезаряжаемый аккумуляторный блок.
- Не подвергайте аккумуляторный блок воздействию тепла или огня. Избегайте хранения под прямыми солнечными

лучами.

- Не закорачивайте контакты аккумуляторного блока. Не храните аккумуляторные блоки небрежно в коробке или ящике, где они могут закорачивать друг друга или быть закорочены другими металлическими предметами.
- Не вынимайте аккумулятор из оригинального корпуса аккумуляторного блока, необходимого для использования.
- Не подвергайте аккумуляторный блок механическим воздействиям.
- В случае утечки не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Не используйте зарядное устройство, кроме специально предназначенного для использования с данным оборудованием.
- Соблюдайте полярность подключения контактов «плюс» (+) и «минус» (-), аккумулятора и оборудования, и обеспечьте надлежащее использование.
- Не используйте аккумуляторный блок, который не предназначен для использования с данным оборудованием.
- Не устанавливайте аккумуляторные блоки от разных производителей, с различной емкостью, геометрическими размерами или типом в данном устройстве.
- Храните аккумуляторный блок в недоступном для детей месте.
- Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если вы проглотили аккумуляторный блок.
- Всегда покупайте надлежащий элемент аккумуляторного блока или аккумулятор для оборудования.
- Держите аккумуляторный блок чистым и сухим.
- Протрите клеммы батарейного блока чистой сухой тканью, если они загрязнились.
- Перезаряжаемый аккумуляторный блок необходимо зарядить перед использованием. Всегда используйте надлежащее зарядное устройство и

обратитесь к инструкциям производителя или руководству по оборудованию для получения необходимых инструкций по зарядке.

- Не оставляйте аккумуляторный блок на длительной зарядке, когда он не используется.
- После длительных периодов хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить элементы аккумуляторного блока или аккумуляторный блок для достижения максимальной производительности.
- Перезаряжаемый аккумуляторный блок обеспечивает наилучшую производительность при работе при нормальной комнатной температуре ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Сохраните оригинальное руководство для использования при последующей эксплуатации устройства.

СИМВОЛ

	Предупреждение об опасности
V	Вольт
min ⁻¹	Переменно-возвратное движение в минуту
	Постоянный ток
CE	Соответствие ЕС
	Внимательно прочтите настоящие инструкции перед использованием изделия.
	Надевайте пылезащитную маску
	Надевайте средства защиты органов слуха.
	Надевайте защитные очки.
	Лазерное излучение. Не смотрите на луч.
	Утилизация
	Неисправные электрические компоненты не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Отправляйте на переработку в соответствующие пункты сбора. Обратитесь в местные органы власти или продавцу для получения сведений о надлежащей переработке.

ЗНАЧКИ ДАННОГО РУКОВОДСТВА

	Безопасность
	Начало работы
	Работа устройства
	Техническое обслуживание
	Предупреждение об опасности
	Информация
	Заблокировать
	Разблокировать
	Надевайте защитные перчатки
	Время ожидания

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Двигатель	24 В 
Диаметр ножа	165 мм
Вал ножа	15,9 мм
Глубина резания при 0°	54 мм
Глубина резания при 45°	41,3 мм
Скорость вращения без нагрузки	4 300/мин. (об/мин)
Вес	3,45 кг
Аккумуляторный блок	29807/29837
Зарядное устройство	29817

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 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» 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 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 "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	(4872)790190, моб.

			2,	+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.