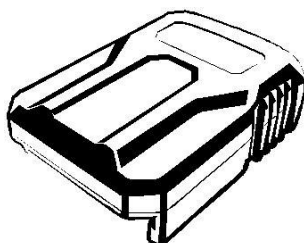
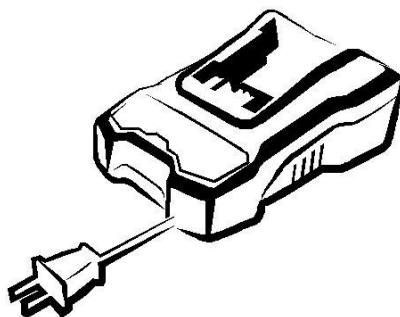


greenworks

24В/40В ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



2904307/2904107



2932407/2932507

CAG816/CAG815/
CAF815/CAF813



EAC

1	Техника Безопасности при работе с ЗУ	2	5	Техобслуживание.....	4
2	Информационные наклейки.....	. 2	5.1	Очистка устройства.....	4
3	УТИЛИЗАЦИЯ.....	. 2	5.2	Размещение устройства на хранение.....	4
4	Эксплуатация	2	6	Выявление и устранение неисправностей	4
4.1	Процедура зарядки.....	. 2	7	Технические данные.....	4
4.2	Осмотр зарядного устройства.....	. 3	8	Гарантия.....	5
4.3	Установка зарядного устройства.....	. 3			

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

- СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ – ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА и/или ПОРАЖЕНИЯ ОПЕРАТОРА ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕУКОСНИТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.
- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАШЕГО устройства проверьте соответствие его заявленных характеристик стандартам сетевого напряжения используемых в Вашей стране.
- Если штепсельная вилка не подходит к розетке, воспользуйтесь соответствующим штатным адаптером.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать зарядное устройство к проводящим материалам и использовать его не по назначению.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги , различных жидкостей внутрь зарядного устройства.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство только по назначению, указанному в настоящем руководстве.
- Извлекайте вилку зарядного устройство из розетки, если оно не используется или его нужно очистить .
- Запрещается соединять два зарядных устройства вместе.
- Не используйте зарядное устройство, когда выходная полярность не соответствует полярности подключенной нагрузки.
- Устройство можно использовать только внутри помещений.
- Категорически запрещается демонтировать (вскрывать) корпус устройства. Запрещается использовать неисправное зарядное устройство , а так же устройство имеющее механические повреждения корпусных деталей.
- Запрещается использовать ЗУ для зарядки нестандартных аккумуляторов.

ВНИМАНИЕ





Во избежание возникновения пожара, поражения электротоком:

- Запрещается проведение очистки АКБ или зарядного устройства влажной тканью либо с применением моющих средств.
- До выполнения очистки, осмотра или ТО устройства необходимо всегда удалять из него АКБ.

2 ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАКЛЕЙКИ(ЗНАЧКИ) НА УСТРОЙСТВЕ

На корпусе устройства могут быть нанесены следующие информационные наклейки (значки). Необходимо

ознакомиться с содержанием информационных наклеек (значков) и запомнить их значение. Понимание значков повысит эффективность и безопасность использования прибора.

Значок	Объяснение
	Класс II
	Только для использования внутри помещений
	Изучите инструкции до выполнения зарядки
	Предохранитель

3 УТИЛИЗАЦИЯ

-  Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать совместно с ТБО. При замене устройства или , если оно больше не нужно не выбрасывайте его совместно с ТБО. Утилизацию данного устройство необходимо проводить отдельно.
-  Раздельная утилизация б/у устройства и упаковки позволяет проводить их повторное использование. Использование вторично переработанных материалов по-зволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.
-  Отработанные аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержатся материалы, представляющие опасность для здоровья человека и сохранности окружающей среды. Для проведения утилизации АКБ, необходимо использовать контейнер (или емкость) для переработки литий- онных аккумуляторов.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

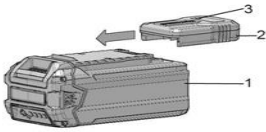
ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования емкости АКБ в полном объеме необходимо полностью зарядить аккумулятор перед его первым использованием . Литий-онный аккумулятор не имеет эффекта памяти памяти.

1. Включите штепсель зарядного устройства (2) в розетку сети переменного ток

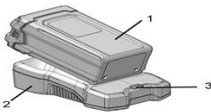
2. Поместите АКБ (1) в зарядное устройство (2).

3



3. О текущем состоянии индикатор сигнализирует в виде световой индикации:

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ (СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР)	
АКБ ЗАРЯЖАЕТСЯ	МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ СВЕТОМ
ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА	ЗЕЛЕНЫЙ
ПЕРЕГРЕВ АКБ (УДАЛИТЕ АКБ ИЗ ЗУ НА 30 МИНУТ, ЧТОБЫ АКБ ОХЛАДИЛАСЬ)	ВЫКЛЮЧЕНО
АКБ ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ (ЗАМЕНИТЕ АКБ НА НОВУЮ)	ВЫКЛЮЧЕНО



Это диагностическое зарядное устройство. О текущем состоянии АКБ сигнализирует светодиодный индикатор (3) на зарядном устройстве, мигающий в определенном порядке. Значения световой сигнализации:

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ (СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР)	
АКБ ЗАРЯЖАЕТСЯ	МИГАЕТ Зеленым светом
ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА	ЗЕЛЕНЫЙ

ПЕРЕГРЕВ АКБ (ИЗВЛЕКИТЕ НА ПРИБЛ. 30 МИНУТ И ЧТОБЫ ДАТЬ ОХЛАДИТЬСЯ АКБ)

АКБ ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ (ИЗВЛЕКИТЕ И ЗАМЕНИТЕ АКБ НА НОВУЮ)



Уведомление о неисправности АКБ:

- Поместите АКБ в зарядное устройство.
 - Если светодиодный индикатор мигает КРАСНЫМ светом, выньте АКБ из зарядного устройства на 1 минуту.
- Снова поместите АКБ в зарядное устройство.
 - Если светодиодный индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ светом, АКБ работает нормально.
 - Если светодиодный индикатор состояния мигает КРАСНЫМ, выньте АКБ и отключите зарядное устройство.
- Подождите около 1 минуты, затем поместите АКБ снова на зарядку.
 - Если светодиодный индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ светом, АКБ работает нормально.
 - Если мигает КРАСНЫЙ индикатор состояния, АКБ неисправна и ее необходимо заменить.

4.2 ОСМОТРИТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Если АКБ заряжается неправильно:

- Проверьте значение тока в сетевой розетке с помощью другого прибора. Убедитесь, что розетка работает.
- Убедитесь, что контактные клеммы зарядного устройства не закорочены посторонними металлическими предметами .
- Если зарядное устройство находится в среде, не отвечающей обычной комнатной температуре, перейдите в место, где температура составляет от 6 °C до 40 °C.

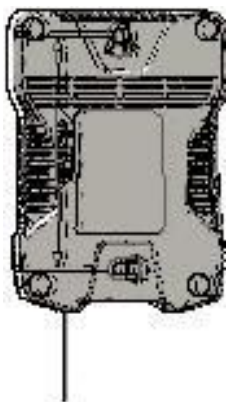
ВНИМАНИЕ

При установке АКБ в зарядное устройство в условиях повышенной температурной среды , светодиодный индикатор зарядного устройства будет гореть красным светом. Извлеките АКБ и дайте батарее охладиться в течение примерно 30 минут.

4.3 УСТАНОВКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Выберите подходящее место на стене для установки зарядного устройства.
- Для крепления зарядного устройства необходимо использовать 2 шурупа по дереву, ввинчиваемые в деревянные шканты.

- По центру просверлите два параллельных отверстия 5" (127 мм).
- Для крепления зарядного устройства к гипсокартонной стене воспользуйтесь анкерами.



i ПРИМЕЧАНИЕ

Если АКБ и зарядное устройство не используются длительное время, выньте батарею из зарядного устройства и выньте вилку ЗУ из сетевой розетки.

5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

i ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускайте попадания на вентиляционные отверстия устройства посторонних предметов, пыли и древесной стружки. Не используйте воду, синтетические очистители для очистки корпуса и вентиляционных отверстий ЗУ.

- Очистите вентиляционные отверстия от мусора с помощью пылесоса.
- Очистите корпус и пластмассовые компоненты машины сухой и мягкой тканью.

i ВАЖНО

Запрещается использовать сильные растворители или мощные средства для очистки пластмассового корпуса и компонентов устройства.

5.2 ПОМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА НА ХРАНЕНИЕ

- Выньте АКБ из зарядного устройства, прежде поместить его на хранение или отключить его от сети.

6 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Зарядное устройство не работает. Световой Индикатор Сигнализирует о наличии неисправности (Свето-диодный индикатор мигает красным светом)	АКБ или зарядное устройство неисправны или клеммы АКБ и зарядного устройства имеют повреждения (слабый Контакт).	Попробуйте вынуть и снова вставить АКБ в зарядное устройство.
		Попробуйте зарядить другой аккумулятор.
		Отключите зарядное устройство и подождите, пока не погаснет красный светодиод, затем снова включите штепсельную вилку в сетевую розетку.
Зарядное устройство не работает. Зарядное устройство сигнализирует о режиме оценки состояния АКБ (светодиод ГОРИТ постоянным красным светом).	АКБ перегрелась или слишком холодная.	Дождитесь пока корпус АКБ не охладиться. Зарядка начнется, когда температура АКБ установится в диапазоне с 3 °C до 47 °C (37 °F до 117 °F).

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	2904307
Напряжение	24 В
Вход	100-240В пер. т. 50/60Гц, 0.29А Макс
Выход	24В пост. т. 0.5А

Модель	2932407
Напряжение	24 В
Вход	220 В пер. т. 50/60Гц, 1А Макс
Выход	24 В пост. т. 2А

Модель	2904107
Напряжение	40 В
Вход	100-240 В пер. т. 50/60Гц, 0.29А Макс
Выход	40 В пост. т. 0.5А

Модель	2932507
Напряжение	40 В
Вход	220 В пер. т. 50/60Гц, 1А Макс
Выход	40 В пост. т. 2А

8 Гарантийные Условия

На всю продукцию GREENWORKS проданную , начиная с 1 января 2020 срок гарантийного обслуживания составляет:

-3 года (36 месяцев) для изделий, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
-3 года (36 месяцев) для аккумуляторных батарей (АКБ) , используемых для личных (некоммерческих) нужд

-2 года (24 месяца) для всей профессиональной техники серии 82В, включая : изделия , аккумуляторные батареи и зарядные устройства .

Все продукция GREENWORKS , проданная до 1 января 2020 обслуживается в рамках ранее анонсированных условий , а именно :

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.

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.

Источники питания литий-ионные торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям:

- ГОСТ 12.2.007.12-88

- ГОСТ Р МЭК 62133-2004

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	Наименование	Организация	Город и Адрес	Телефон
1	ИП "Долганов М.В."	г. Анапа	353440, г. Анапа, ул. Заводская, д. 28Б	8(918) 261-54-10
2	ООО "Мастер-Класс"	г. Астрахань	414014, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Ярославская, д. 34	8(8512) 75-91-11
3	ООО "Айсберг-Сервис"	г. Барнаул	656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54	8(385) 236-20-02
4	ООО "Центр Инструмент Сервис"	г. Белгород	308002, Белгородская обл, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 133В	8(4722) 31-82-48, 34-61-29
5	ИП "Иванов Е.К."	г. Бийск	659390, Алтайский кр., г.Бийск, ул. Мерлина, 57 (территория авторемзавода)	8(963) 533-71-81
6	ИП "Садовой Д.А."	г. Благовещенск	675014, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Кольцевая, д. 34	8(4162) 56-31-31
7	ИП "Гринев А.А."	г. Брянск	241019, Брянская обл, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 93А	8(953) 281-58-29
8	ООО "Интертулс -ДВ" (СЦ "Молоток")	г. Владивосток	690016, Приморский край, г. Владивосток, ул. Борисенко, д. 34.	8(423) 263-75-02
9	ООО «ДИАМОНД»	г. Владикавказ	362021, Россия, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Минина 28	8 (928) 859-09-92
10	ИП "Верстин В.Ф."	г. Владимир	600022, Владимирская обл, г. Владимир, пр-кт. Ленина, д. 44	8(4922) 38-67-55
11	ООО "СК Славяне"	г. Волгоград	400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А	8(8442) 36-40-50
12	ООО "СК Славяне" (Приемный пункт)	г. Волгоград	400026, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул., Изобильная, д. 10А	8(961) 087-04-22
13	ООО "СК Славяне"	г. Волжский	404130, Волгоградская обл. г. Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1	8(909) 391-02-51
14	ИП "Семенов А.Ю."	г. Воронеж	394026, Воронежская обл, Воронеж г, Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з"	8(473) 261-96-35
15	ИП "Русин А.А."	г. Воронеж	394026, Воронежская обл, Воронеж г, Беговая ул, дом № 205, оф.209	8(473) 333-03-31
16	ИП "Салахов Д.Д."	г. Екатеринбург	620026, г.Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, д. 67А	8(343) 251-94-94
17	ООО "Арсенал"	г. Железногорск	307178, Курская область г. Железногорск, ул. Димитрова, д. 26	8(960) 684-10-01
18	ООО «Полимед-Плюс»	г. Иваново	153015, г. Иваново, ул. Некрасова, д.124, литер «Е»	8(493) 226-31-84, 8(920) 363-33-71
19	ООО «РЭМО»	г. Ижевск	426011, г. Ижевск, ул.Майская, 28	8(3412) 72-72-76, 73-95-85
20	ИП "Васильев А.С."	г. Иркутск	664003, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 34А	8(908) 661-05-38
21	ООО "Сервис Тех Центр"	г. Казань	420136, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 25, пом.1002	8(843) 525-44-15, 525-44-39
23	ИП "Смогилева А.Б."	г. Калуга	248003, г. Калуга, ул.Карла Либкнехта, д. 31, "Сервисный центр"	8(902) 617-81-91, 8(4842) 22-03-65

24	ИП "Обухова М.С."	г. Краснодар	353217, Краснодарский край, Динской район, пос. Южный, ул. Северная, д. 8А	8(861) 272-88-88, 8(961) 524-88-88
25	ИП "Конарев В.А."	г. Краснодар	350910, Краснодарский край, г. Краснодар, Новый пер, д. 23	8(918) 193-84-48
26	ООО СЦ "База"	г. Красноярск	660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1, территория Троллейбусного Депо	8(391) 223-50-06
27	ИП Шмидт Ю.А.	г. Тихорецк	352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, л. Энгельса, 86	(861) 239-31-79
28	ИП Ржаницын И.А.	г. Кострома	156008, г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д.28А, корпус 3	8(494) 230-21-09
29	ИП "Кухарчук Т.П."	г. Комсомольск-на-Амуре	681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Павловского, д. 3	8(4217) 31-80-00, 51-36-66
30	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Кемерово	650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, д. 20/1	8(3842) 35-04-80, 35-83-19
31	ИП "Куракин М.Н."	г. Кемерово	650040, г. Кемерово, ул.Двужильного, д. 7 к. 2 стр.1, рынок «Привоз»	8(3842) 90-14-00
32	ИП "Гродников А.В."	г. Киров	610035, г. Киров, ул. Сурикова, д. 34	8(8332) 54-48-00
33	ООО "Дядько"	г. Курск	305003 г. Курск, ул. Александра Невского, д. 13 В-2	8(904) 520-87-27
34	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Ленинск-Кузнецкий	652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шевцовой, д. 1	8(38456) 71-281
35	ООО "Фирма Технопарк"	г. Москва	121471, г. Москва, ул. Гвардейская, д. 3, к. 1	8(800) 700-200-67-29, 8(800) 700-65-25
36	ИП "Силин Ю.В."	г. Москва	155516, г. Москва, ул. Севанская, д. 54	8(985) 256-65-20
37	ИП "Шнайдер И. М." (СЦ Энтузиаст)	г. Москва	111024, Москва, 1-я ул. Энтузиастов, 12	8(495) 673-06-57, 673-06-57
38	ИП "Ковба И.Ю"	М.О., г. Долгопрудный	141704, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Октябрьская, д.22, к.4	8(903) 231-54-78, 8(499) 394-24-66
39	ИП "Туркина И. А."	М.О., г. Ногинск	142400, Ногинск, Рабочая 42	8(915)181-56-37
40	ИП "Захарова Ю.А."	М.О., г. Пушкино	141231, Московская обл., Пушкинский р-н, р.п. Лесной, ул. Советская, стр. 17	8(495) 798-91-40
41	ИП "Горелик К.В."	г. Москва	125310, г.Москва, Пятницкое шоссе, вл. 53	8(963) 715-75-95
42	ООО «СПЕЦАГРО Сервис»	г. Москва	115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 1с67	8(495) 766-61-50, 760-41-80
43	ИП "Овод С.П."	г. Магнитогорск	455034, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, д. 56	8(351) 940-44-12
44	ИП "Царева Н.П."	г. Мурманск	183031, Мурманская обл, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 9Б	8(953) 300-19-32
45	ООО «ТехПромТорг»	г. Набережные Челны	423800, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная 5/7, Корпус 3, офис 21	8(8552)78-07-40, 8-927-048-07-40
46	ООО «СВ-АС»	г. Нижневартовск	628600, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 39, стр. 8	8(3466) 56-57-56
47	ИП "Кондратьев В. Л."	г. Нижний Новгород	603074, г. Нижний Новгород, Сормовское ш, д. 1Б, оф.1 институт и метро Буревестник	8(831) 257-79-54, 8(908) 167-02-49
48	ООО «А-РЕНТ»	г. Нижний Новгород	603093, г. Нижний Новгород, ул. Деловая д.7 корп. И-И4 пом.7	8(831) 435-15-15
49	ООО «ЛИСКО центр»	г. Новосибирск	630032, Новосибирская обл, г. Новосибирск, Станционная ул, д. 28, корп. 3	8(913) 916-84-95
50	ИП "Куракин М.Н."	г. Новосибирск	630024, Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19	8(383) 399-01-09
51	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Новокузнецк	654005, г. Новокузнецк, просп. Строителей, 54	8(3843) 20-03-47
52	ИП "Задорожная К.В."	г. Омск	644022, г. Омск, ул. Сакена Сейфуллина, д. 40	8(3812) 50-20-60, 8(908) 105-08-08
53	ИП "Задорожная К.В." (Приемный пункт)	г. Омск	644074, г. Омск, бульвар Архитекторов, д. 35 в здании магазина ЛМ	8(3812) 50-20-60, 8(908) 105-08-08
54	ИП "Задорожная К.В." (Приемный пункт)	г. Омск	644086, г. Омск, ул. 21-ая Амурская, д. 21/2 в здании магазина ЛМ	8(3812) 50-20-60, 8(908) 105-08-08
55	ООО "Арсенал"	г. Орел	302004, г. Орел, ул. 1-я Курская, д. 83	8(4862) 54-12-12 доб 132, 8(960) 650-30-00
56	ООО "Арсенал"	г. Орел	302029, г. Орел, Московское шоссе, д. 126Б	8(4862) 20-07-58, 8(962) 482-96-66
57	ИП Тюрина А.В.	г. Пенза	г. Пенза, трасса Москва-Челябинск, 324 км, ТЦ Мега-Пенза	8(841) 220-24-57, 220-27-77

58	ООО "Территория сервиса"	г. Пермь	614064, г. Пермь, ул. Чкалова, д. 7Е, офис 102	8(342) 259-44-79
59	ООО "Куб"	г. Пермь	614064, г. Пермь г, ул. Героев Хасана, д. 55	8(342) 202-04-90
60	ООО "Электра"	г. Пятигорск	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, проезд Суворовский, д. 1.А	8(8793) 38-27-57
61	ООО "С-ФК"	г. Рязань	390000, г. Рязань, ул. Садовая, д. 33	8(4912) 28-20-16, 92-34-72
62	ИП "Холод"	г. Ростов-на-Дону	344010, г. Ростов-на-Дону, Нансена ул., д. 140	8(928) 279-03-05
63	ООО "Электра"	г. Санкт-Петербург	190013, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 30	8(812) 740-35-87
64	ООО «Техмеханика» (Ремонт спецтехники)	г. Санкт-Петербург	194021 г. Санкт-Петербург, Институтский переулок д 1 лит А пом 1	8(911) 224-65-01, 8(963) 312-71-91
65	ООО "Интер Электро"	г. Самара	443052, Самарская обл, г. Самара, ул. Земеца, д. 25	8(846) 955-24-14
66	ИП "Колоколов Д. В."	г. Самара	443058, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 17, 1 этаж	8(846) 990-54-46
67	ООО "Специалист"	г. Самара	443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 14, корп. 5	8(846) 342-52-61
68	ИП "Никитина Н.В."	г. Саратов	410015, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Пензенская, д. 4	8(8452) 54-14-18, 94-74-30
69	ООО "ТЕСТ-СЕРВИС"	г. Саранск	430004, г. Саранск, Пролетарская, д.38	8(8342) 30-77-55
70	ИП Прибылев С.Б. (СЦ "ФАРВАТЕР")	г. Севастополь	299007, г. Севастополь, ул. Н. Музыки 29-Б	8(8692) 44-20-32, 8(978) 753-83-08
71	ООО «ПП «ГЛАЙС»	г. Смоленск	214031, г. Смоленск, ул.25 Сентября, д.50	8(4812) 45-05-13
72	ООО «ПП «ГЛАЙС» (приемный пункт)	г. Смоленск	214019, г. Смоленск, ул.Крупской, д.44	8(4812) 62-29-79; 33-09-44
73	ИП "Новикова А.А."	г. Сочи	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Дагомысская, д. 43	8(918) 080-00-15
74	ИП "Романов Р.А."	г. Тула	300005, г. Тула, ул. Павшинский мост, д 2,	8(4872) 79-01-90, 8(980) 722-92-53
75	ООО "СПЕЦТЕХНИКА"	г. Тюмень	625026, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Республики, д. 143	8(345) 236-59-11
76	ИП "Вологжин Г. С."	г. Уфа	450022, г. Уфа, Менделеева ул, дом № 153	8(347) 279-90-70
77	ИП "Захаров И. А."	г. Чебоксары	428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хевешская, д. 5, корп. 1	8(8352) 63-97-50
78	ИП Апалькова Д.П.	г. Челябинск	454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 7	8(351) 220-74-05
79	ООО "Тулсервис"	г. Ярославль	150054, город Ярославль, улица Тургенева, дом 17, офис 16	8(4852) 715-112
80	ООО "Ламед"	г. Алматы Казахстан	050060, Республия Казахстан, г. Алматы, Березовский көш., д. 3А,	8(727) 244-64-46, 8(727) 293-34-53
81	СП "Сканлинк"-ООО	г. Минск Беларусь	220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, д. 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.