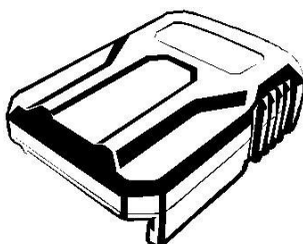
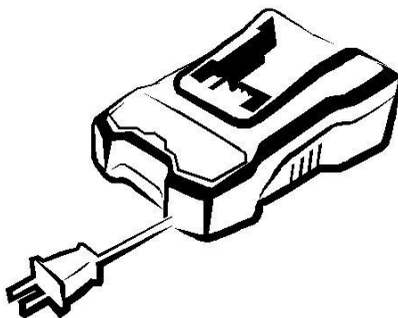


greenworks

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	
4.1	Процедура зарядки.....	. 2		неисправностей	4
4.2	Осмотр зарядного устройства.....	. 3	7	Технические данные.....	4
4.3	Установка зарядного устройства.....	. 3	8	Гарантия.....	5

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

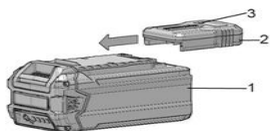
ПРИМЕЧАНИЕ

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

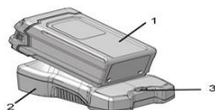
2. Поместите АКБ (1) в зарядное устройство (2).

3



3. О текущем
ый индикатор
игналы в
ой сигнализации:

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ (СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР)	
АКБ ЗАРЯЖАЕТСЯ	● МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ СВЕТОМ
ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА	● ЗЕЛЕНЫЙ
ПЕРЕГРЕВ АКБ (УДАЛИТЕ АКБ ИЗ ЗУ НА 30 МИНУТ, ЧТОБЫ АКБ ОХЛАДИЛАСЬ)	○ ВЫКЛЮЧЕ- НО
АКБ ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ (ЗАМЕНИТЕ АКБ НА НО- ВУЮ)	○ ВЫКЛЮЧЕ- НО



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)

● КРАСНЫЙ
○ КРАСНЫЙ МИГАЮЩИЙ

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.

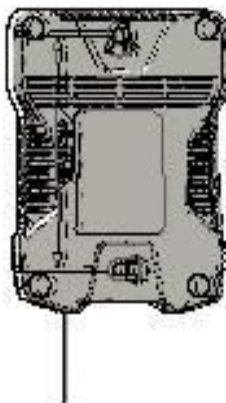
ВНИМАНИЕ

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.

3. По центру просверлите два параллельных отверстия 5" (127 мм).
4. 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 моющие 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. Алмааты 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.