



ELECTROLITE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОМ 65

ОТБОЙНЫЙ
МОЛОТОК

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

Компания ELECTROLITE благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки ELECTROLITE будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Молоток отбойный электрический ОМ 65 предназначен для разрушения конструкций из бетона, кирпича, камня, долбления асфальтовых, бетонных, плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ, в рамках бытовых нужд. Обращаем Ваше внимание на то, что данный электроинструмент не предназначен для профессиональных работ. Использование электроинструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве.
 2. Не допускайте использования электроинструмента несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
 3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду и другие жидкости, а также не подвергайте воздействию дождя и других осадков.
 4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
 5. Переносите электроинструмент, держа его только за основную и дополнительную рукоятки. При этом запрещено удерживать палец на выключателе.
 6. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
 7. Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
 8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл».
 9. При работе рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с электроинструментом.
- Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызывать нежелательные последствия.

10. Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.
11. Во время работы крепко держите электроинструмент за обе рукоятки.
12. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно контактировать с движущимися частями электроинструмента.
13. Во время работы необходимо следить, чтобы сетевой кабель не попал на поверхность, обрабатываемую электроинструментом, и не контактировал с посторонними предметами и поверхностями, которые могут повредить сетевой кабель.
14. Старайтесь, чтобы пыль и мелкие частицы не летели в Вашу сторону.
15. Не следует использовать поврежденные или затупившиеся рабочие инструменты.
16. При долблении стен, потолка или пола будьте внимательны, чтобы избежать контакта рабочего инструмента со скрытыми электропроводами, газовыми и водопроводными трубами.
17. Электроинструмент не предназначен для установки стационарно.
18. Подключенный к сети электроинструмент всегда должен быть в зоне вашего внимания.
19. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с электроинструментом.
20. Для отключения электроинструмента от питающей сети, держитесь за штекер сетевого кабеля.
21. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете, а также:
 - в случае любых неполадок;
 - перед сменой рабочего инструмента или чистой;

4 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- после окончания работ.

22. Не пользуйтесь электроинструментом после падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для его диагностики и ремонта.

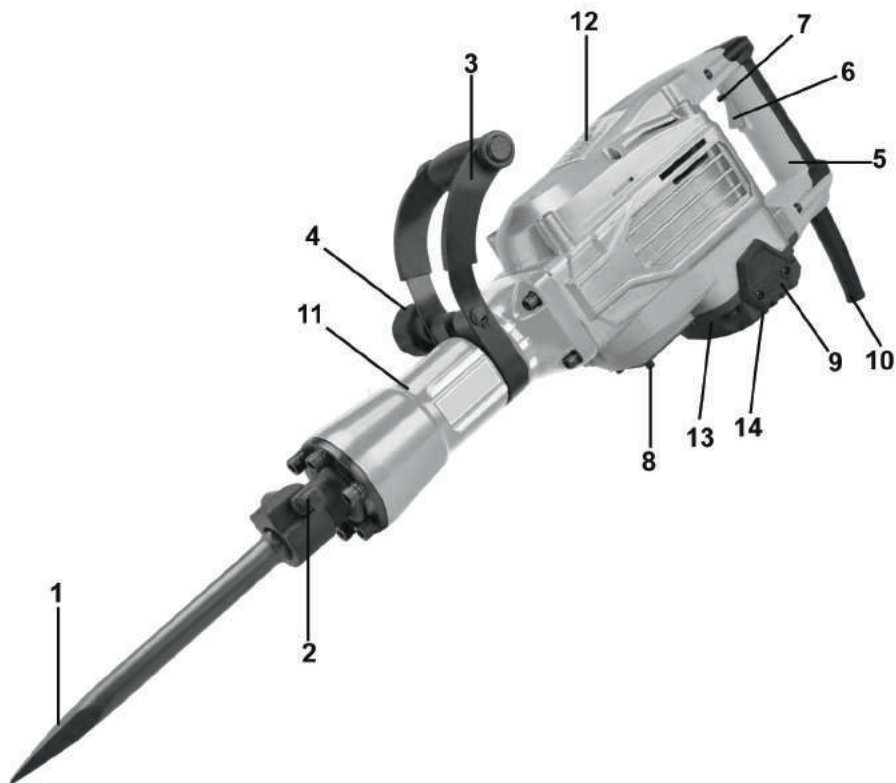
23. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.

24. Для ремонта и техобслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

25. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить электроинструмент (бензин и прочие агрессивные средства).

26. Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Рабочий инструмент
2. Фиксатор
3. Дополнительная рукоятка
4. Зажим дополнительной рукоятки
5. Основная рукоятка
6. Выключатель
7. Фиксатор выключателя
8. Крышка отсека для смазки
9. Крышка щеткодержателя
10. Сетевой кабель
11. Ствол редуктора
12. Корпус редуктора
13. Корпус двигателя
14. Вентиляционные отверстия

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Молоток отбойный
3. Дополнительная съемная рукоятка
4. Долото
5. Пика
6. Емкость для масла
7. Угольные щетки (запасной комплект)
8. Ключ шестигранный (2 шт.)
9. Накидной ключ
10. Пластиковый кейс

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на электроинструменте.
2. Проверьте целостность электроинструмента и сетевого кабеля.
3. При использовании удлинителя убедитесь, что он рассчитан на мощность электроинструмента.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых из перечисленных ниже работ по установке/извлечению рабочего инструмента, дополнительной рукоятки отключите электроинструмент от питающей сети.

УСТАНОВКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

Для крепления рабочего инструмента (1) в данной модели отбойного молотка используется внутренний шестигранник HEX 30 мм.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой любого рабочего инструмента в патрон необходимо нанести смазку на хвостовик рабочего инструмента.

Для установки рабочего инструмента оттяните фиксатор (2) патрона и поверните его на 180 градусов.

Установите рабочий инструмент и верните фиксатор в исходное положение. Убедитесь в правильности установки и надежности крепления рабочего инструмента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

При работе всегда используйте дополнительную рукоятку. Дополнительная рукоятка имеет возможность вращения вокруг ствола редуктора на 360 градусов и может быть зафиксирована в удобном положении. Для этого ослабьте зажим (4), отрегулируйте положение рукоятки, вновь затяните зажим.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от + 5 до + 40°C и относительной влажности не более 80%.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Для того, чтобы включить электроинструмент, нажмите выключатель (6)

При продолжительной работе нажмите выключатель и зафиксируйте его во включенном положении при помощи фиксатора (7)

Для того, чтобы отключить электроинструмент, отпустите кнопку выключателя. Если кнопка выключателя зафиксирована во включенном положении, повторно нажмите и быстро отпустите ее. Электроинструмент выключится. Отключите штекер сетевого кабеля от сети.

ДОБЛЕЕНИЕ

Установите рабочий инструмент в патрон. Подключите электроинструмент к питающей сети. Крепко удерживая отбойный молоток за обе рукоятки, включите его. Направьте долото в нужное место и приступайте к долблению, прилагая небольшое усилие.

Не следует оказывать лишнего давления на электроинструмент, т.к. это не повышает скорость и качество долбления, а уменьшает срок службы электроинструмента.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

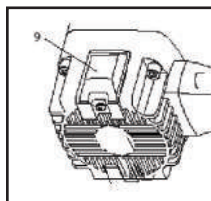
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку электроинструмента от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
3. В результате работы угольные щетки подвергаются износу. Внимательно следите за их состоянием и своевременно заменяйте.

СМАЗКА

Электроинструмент поставляется с достаточным количеством смазки в редукторе. Тем не менее для нормальной эксплуатации необходимо периодически добавлять смазку. Делать это нужно через каждые 60 часов эксплуатации. Для этого открутите шестигранные болты крышки отсека для смазки (8), используя шестигранный ключ, входящий в комплект поставки. Удалите старую смазку и добавьте примерно 30 грамм новой смазки. Вновь закрепите крышку. Не следует добавлять слишком большое количество смазки, так как это негативно влияет на работу электроинструмента. Замену смазки рекомендуется производить в сервисном центре.

СМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК.



Для того, чтобы сменить угольные щетки, снимите крышку щеткодержателя (9), предварительно открутив винт крепления.

Извлеките изношенные щетки.

Установите новые угольные щетки. Вновь закрепите крышку при помощи винта.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации электроинструмента в рамках личных нужд и соблюдения правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы электроинструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве. На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование электроинструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LwA: 82dB(A)	ahD: 16,323m/s ²
	KD: 1,5m/s ²

Данное оборудование соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879

10 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Энергия удара	65 Дж
Число ударов в минуту	2400 уд/мин
Тип патрона	шестигранник (HEX 30 мм)
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	16 кг
Масса в кейсе	23 кг

Сделано в КНР

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ _____ МОДЕЛЬ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____ Подпись продавца _____ М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку. Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно паспорту на изделие.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Наличие наименования изделия, модели и серийного номера изделия, даты продажи и печати магазина обязательно. Не допускается внесение в гарантийный талон каких-либо изменений, дополнений.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантия на изделие составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) проводится бесплатно.

Гарантия действует лишь в тех случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями в паспорте. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течении установленного гарантийного срока.

Изделие предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

на комплект принадлежностей и элементы питания.

механические повреждения;

- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей, а также воды, кроме случаев, когда конструктивно предусмотрены специальные резервуары для нее или выделение вод обусловлено принципом работы изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в сети и т.п.); повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.

Изделие снимается с гарантии в случаях, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; если нарушены правила эксплуатации; в случае нарушения сохранности гарантийных пломб; если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия; в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Паспорт изделия получен. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

Сервисные центры

Адреса сервисных центров и бесплатную консультацию по вопросам обслуживания Вы можете получить по телефону: **8 863 270 14 66**

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата Выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П. _____



ELECTROLITE