TE 2 / TE 2-S / TE 2-M

Инструкция по эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 **С**амара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

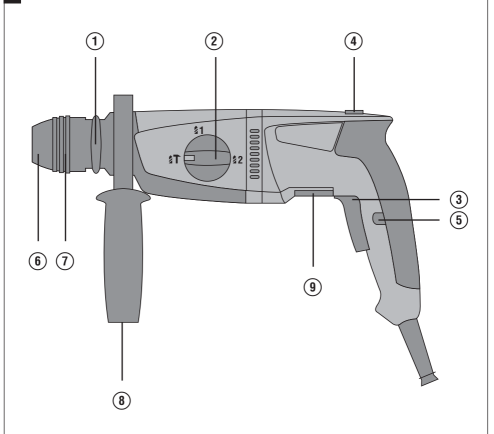
Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

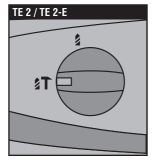
Ульяновск (8422)24-23-59

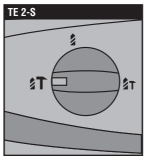
Уфа (347)229-48-12

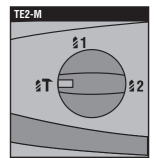
Челябинск (351)202-03-61

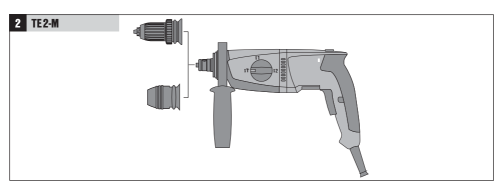
Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

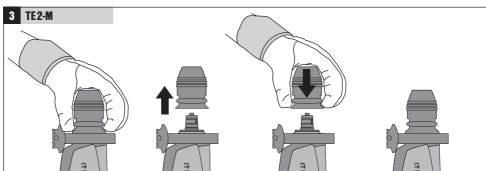


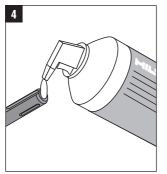


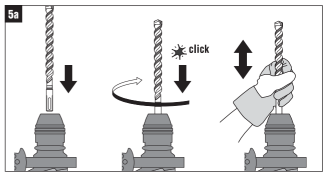


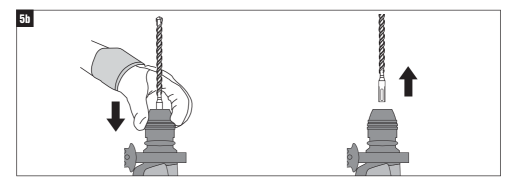


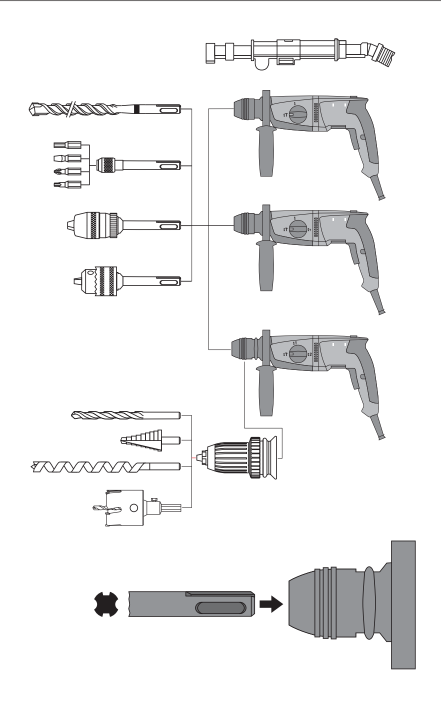


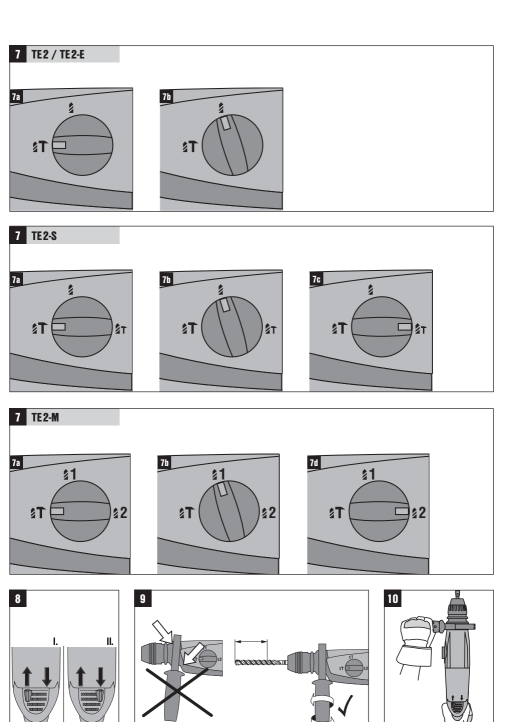












ОРИГИНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перфоратор ТЕ2/TE2-S/TE2-M

Перед первым использованием инструмента необходимо ознакомиться с инструкцией.

Всегда сохраняйте инструкции в комплекте вместе с инструментом.

При передаче инструмента другому лицу убедитесь, что инструкция находится в комплекте.

Ручки управления

- Кольцо для снятия патрона (ТЕ2-М)
- Переключатель функций
- ③ Главный включатель
- Переключатель реверса
- (5) Стопорная кнопка

Компоненты инструмента

- (6) Пылезащитный кожух
- (¬) Патрон
- (8) Боковая рукоятка
- (9) Пластина с указанием типа

Лецевние орозналения и их зналение

-ОПАСНО-

Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

-ВНИМАНИЕ-

Общее обозначение потенциально опасной ситуании, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

-ОСТОРОЖНО-

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой лёгкие травмы или повреждение оборудования.

-VKA3AHUF-

Указания по эксплуатации и другая полезная инфор-

Пиктограммы

Предупреждающие символы







жно пораже-HIND TOYOM



ение общего ение: Возмо- ение: Горячая поверхность

Символы обязательного выполнения







защитную

каску.







защитные перчатки.



респиратор

ОЧКИ Символы



Перед началом эксплуатации прочтите инструкцию



Верните отработанные материалы на переработку



ROBLE

Вэтт

Гепп

/min

Обороты в минуту





Переменный

Номинальная частота врашения холостого хода ■ Данные цифры относятся к номерам иллюстраций. Иллюстрации находя*тся* на титульных сложенных страницах. При чтении инструкции держите титульные страницы развернутыми.

В данной инструкции по эксплуатации электрический инструмент далее по тексту называется "инструмент".

Описание

Инструмент TE 2 / TE 2-S / TE 2-М представляет собой электрический перфоратор с пневматическим ударным механизмом, предназначенным для профессионального применения.

Комплект инструмента включает следующее: электрический инструмент, (Быстрозажимной патрон ТЕ 2-М), инструкция, смазка, чемодан, Боковая рукоятка, Протирочная ткань. Ограничитель глубины.



При работе инструмента должны соблюдаться следующие условия:

- Инструмент должен подключаться к сети переменного тока в соответствии с информацией, указанной на пластине с указанием типа.
- Инструмент предназначен для ручного применения.
- Инструмент не должен применяться в местах, где окружающая среда имеет риск возникновения взрыва.
- Внесение изменений в конструкцию инструмента и его модернизация запрещается.

- Во избежание травм используйте только оригинальные аксессуары и принадлежности Хилти, предназначенные для данного инструмента.
- Соблюдайте предписания по эксплуатации, уходу и техническому обслуживанию инструмента, приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации. Использование инструмента не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом опасны.
- Инструмент предназначен для профессионального использования. Инструмент может эксплуатироваться, обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом.

Основные характеристики инструмента

Класс электрозащиты II (двойная изоляция) Механический зажим-ограничитель пуска Рукоятка основная и боковая с поглощением вибрации

Патрон TF-C

Система для насадок типа ТЕ-С

Изменяемая скорость с электронной регулировкой Режим бурения

Ударный механизм и главная передача с

постоянной смазкой

Регулируемая боковая рукоятка (360°)

Ограничитель глубины бурения

Возможность работы с быстрозажимным патроном (TE 2-M)

Возможность проведения самых тонких отделочных работ (TE 2-S)

Высокая скорость вращения (ТЕ 2-М)

Стопорная кнопка для режима непрерывной работы Права на технические модификации сохранены

Дизайн инструмента предусматривает следующий порядок его использования:

Применение	Необходимый инструмент	Диапазон бурения	
TE2/TE2-S/TE2-M:	· -		
Бурение отверстий в бетоне, в	Буры ТЕ-С	Бурение в бетоне:	
пустотелом кирпиче,	- короткие	отверстий под анкера 4-22 мм	
керамической плитке,	– длинные	сквозных отверстий 4-22 мм	
мраморе			
TE2-S:			
Прецизионное бурение в	Буры ТЕ-С	Бурение в хрупких материалах	
пустотелом кирпиче,	TE-C	– отверстий под анкера 4-22 мм	
керамической плитке,	Тонкостенные ударные	-отверстий под электро	
мраморе	коронки	установочные изделия 25–68 мм	
TE2/TE2-S:			
Сверление в дереве,	Сменный быстрозажимной патрон для инструмента с цилиндрическим		
гипсокартоне, керамической	или шестигранным хвостовиком с отключением удара:		
плитке и металле	сверла по дереву	4–20 мм	
	сверла по металлу	3–13 мм	
	пильные коронки по дереву	25–68 мм	
TE 2-M:			
Сверление в дереве,	Сменный быстрозажимной патрон для инструмента с		
гипсокартоне, керамической	цилиндрическим или шестигранным хвостовиком с		
плитке и металле	отключением удара:		
	сверла по дереву	4–10 мм 2я передача	
		10–20 мм 1я передача	
	ступенчатые сверла по металлу	3- 8 мм 2я передача	
		8–13 мм 1я передача	
	пильные коронки по дереву	25-68 мм 1я передача	

Технические данные

Мощность	650 BT		
Номинальное напряжение *	100 B 110 B 120 B 220 B 230 B 240 B		
Номинальный потребляемый ток *	6,9 A 6,5 A 6,5 A 3,1 A 3,0 A 2,9 A		
Частота тока	50-60 Гц		
Вес инструмента без боковая рукоятка	2,4 KT (TE2 / TE2-S) 2,7 KT (TE2-M)		
Масса согласно методу ЕРТА 01/2003	2,7 kr (TE2 / TE2-S) 2,9 kr (TE2-M)		
Размеры (Дл × В × Ш)	352×203×89 мм (TE 2 / TE 2-S) 360×203×89 мм (TE 2-M)		
Минимальное расстояние между стеной			
и просверливаемым отверстием	34 мм		
Частота ударов в минуту:	0– 930 /min (бурение с ударом) 0–1200 /min (1я передача ТЕ 2 / ТЕ 2-S / ТЕ 2-М) 0–2500 /min (2я передача ТЕ 2-М)		
Дрецизионное бурение	0–2600 /min (TE2-S)		
Обычный режим бурения	0-4600 /min (TE2 / TE2-S / TE2-M)		
Энергия удара Прецизионное бурение Энергия удара Обычный режим бурения в бетоне	0,6 Hм (TE2-S) 1,8 Hм (TE2 / TE2-S / TE2-M)		
Типичная производительность бурения в бетоне средней твердости ВЗ5	∅ 8 мм: 550 мм/мин ∅ 10 мм: 500 мм/мин		
	Ø 12 мм: 400 мм/мин		

-УКАЗАНИЕ-

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации установлен с помощью метода измерения по EN 60745 и может использоваться для сравнения с другими электроинструментами. Он также подходит для предва- рительной оценки вибрационной нагрузки. Указанный уровень вибрации фактически соответствует областям применения электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими инструментами или в случае его неудовлетворительного техобслуживания, уровень вибрации может быть иным. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное увеличение вибрационной нагрузки. Для точного определения вибрационной нагрузки следует также учитывать промежутки времени, в течение которых инструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное уменьшение вибрационной нагрузки. Примите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия возникающей вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

Данные о шуме и вибрации (измерения проведены по EN 60745-2-6):

А-скорректированные значения	
уровня шума (по LwA):	102 дБ (А)
А-скорректированные значения	
уровня звукового давления (по LpA):	91 дБ (А)
Для этих уровней звукового давления погрешность	
согласно EN 60745 составляет	3 дБ
Используйте защитные наушники	
Значения вибрации по трем осям (векторная сумма)	
измерено по EN 60745-2-1	
Сверление в металле, (a _{h, D})	2,8 м/с²
измерено по EN 60745-2-6	
Ударное сверление в бетоне, (a _{h, HD})	13,5 м/c ²
Погрешность (К) значений вибрации по трем осям:	1,5 m/c ²

^{*} Инструменты предлагаются в различных версиях для различных напряжений! электросети. Обратить внимание на указанную на табличке информацию по номинальному напряжению и номинальному току Вашего инструмента.

Указания по технике безопасности

 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания по мерам безопасности и инструкции. Невыполнение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или вызвать тяжелые травмы. Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя. Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым кабелем) и от аккумулятора (без сетевого кабеля).

1.1 Безопасность рабочего места

- а) Следите за чистотой и порядком на рабочем месте.
 Беспорядок на рабочем месте и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- b) Не используйте электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары.
- с) Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроинструментом.

1.2 Электрическая безопасность

- а) Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки. Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте непосредственного контакта с заземлёнными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, печами (плитами) и холодильниками. При соприкосновении с заземлёнными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- с) Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- d) Не используйте кабель не по назначению, например, для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдёргивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель от воздействий высоких температур, масла, острых кормок или вращающихся узлов электроинструмента. В результате повреждения или схлёстывания кабеля повышается риск поражения электрическим током.
- е) Если работы выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Применение удлинительного кабеля, пригодного для использо-

- вания вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- f) Если нельзя избежать работы с электроинструментом в условиях влажности, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

1.3 Безопасность персонала

- а) Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьёзного травмирования.
- b) Применяйте индивидуальные средства защиты и всегда обязательно надевайте защитные очки. Использование индивидуальных средств защиты, например, респиратора, обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- с) Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить его. Ситуации, когда при переноске электроинструмента пальцы находятся на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к сети, могут привести к несчастным случаям.
- d) Перед включением электроинструмента удалите регулировочные устройства и гаечный ключ. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента. может привести к травмам.
- е) Старайтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) Носите спецодежду. Не надевайте очень свободной одежды или украшений. Оберегайте волосы, одежду и перчатки от вращающихся узлов электро-инструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- g) Если предусмотрено подсоединение устройств для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подсоединены и используются по назначению. Использование модуля пылеудаления снижает вредное воздействие пыли.
- 1.4 Использование и обстуживание электроинструмента
- а) Не допускайте перегрузки электроинструмента.
 Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или

- выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- с) Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе, выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Эта мера предосторожности предотвращает случайное включение электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не давайте электроинструмент лицам, которые не умеют им пользоваться или не прочитали настоящих указаний. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- е) Бережно обращайтесь с электроинструментами. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, лёгкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте повреждённые части инструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в рабочем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- g) Применяйте электроинструмент, принадлежности, вспомогательные устройства и т. д. согласно указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.

1.5 Сервис

- а) Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном и исправном состоянии.
- Указания по технике безопасности при работе с перфораторами
- а) Надевайте защитные наушники. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- b) Используйте дополнительные рукоятки, если они входят в комплект инструмента. Потеря контроля над инструментом может привести к травмам.
- с) При опасности повреждения рабочим инстру-ментом скрытой электропроводки или сетевого кабеля держите электроинструмент за изолированные поверхности. При контакте с токопроводящей линией металлические части инструмента также находятся под напряжением, что может привести к поражению электоическим током.
- 3. Особые указания по технике безопасности
- 3.1 Безопасность людей
- а) **Используйте защитные наушники.** *В результате* воздействия шума возможна потеря слуха.

- b) Используйте дополнительные рукоятки, которые входят в комплект поставки инструмента. Потеря контроля над инструментом может стать причиной травмирования.
- всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки. Содержите рукоятки сухими и чистыми, очищайте их от масла и смазки.
- d) Включайте инструмент только после того, как подведете его к рабочей зоне. Не прикасайтесь к вращающимся частям инструмента.
- е) Чтобы во время работы руки не затекали, делайте перерывы для разминки пальцев.
- б) Если инструмент используется при работах с образованием пыли без пылеотсасывающего устройства, используйте респиратор.
- g) Во избежание падения сетевой кабель, удлинители и всасывающий шланг отводите от инструмента назад и понизу.
- перед сверлением сквозных отверстий сначала убедитесь, что в опасной зоне за обрабатываемой заготовкой никого нет.
- При опасности повреждения инструментом скрытой электропроводки или сетевого кабеля держите инструмент за изолированные поверхности. При контакте с токопроводящими предметами незащищенные металлические части инструмента находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- ј) Дети должны знать о том, что им запрещено играть с инструментом.
- к) Инструмент не предназначен для использования детьми или физически ослабленными лицами без соответствующего инструктажа.
- I) Пыль, возникающая при обработке материалов, содержаших свинец, некоторых видов древесины, минералов и металлов, может представлять собой опасность для здоровья. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей. Некоторые виды пыли (например пыль. возникающая при обработке дуба или бука) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соль хромовой кислоты, средства защиты древесины). Обработка материалов с содержанием асбеста должна выполняться только специалистами. По возможности используйте подходящий пылеотсасывающий аппарат. Для оптимального удаления пыли используйте этот электроинструмент в комбинации с подходящим пере-носным пылесосом, рекомендованным древесных уборки опилок и/или минеральной пыли. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны. Рекомендуется носить респиратор с фильт-ром класса Р2. Соблюдайте действующие нацио-нальные
- предписания по обработке материалов. 3.2 Заботливое обращение с электроинструментом и его правильная эксплуатация
- а) Надежно фиксируйте обрабатываемую деталь.
 Для фиксации детали используйте струбцины или

- **тиски.** Это надежнее, чем удерживать ее рукой, и при этом можно держать инструмент двумя руками.
- b) Убедитесь, что сменный инструмент соответствует зажимному патрону и надежно закрепляется в нем.
- с) При перебоях в электроснабжении: выключите инструмент и отсоедините кабель от сети. Это преудпредит самопроизвольное включение инструмента при восстановлении электроснабжения.
- d) При перебоях в электроснабжении и перед тем как положить электроинструмент всегда проверяйте, что стопорная кнопка разблокирована, и если нет, то разблокируйте ее. В противном случае возможно самопроизвольное включение инструмента при подаче питания.
- е) Избегайте чрезмерного смазывания хвостовика сверла. Иначе при работе смазка будет выбрызгиваться из патрона.

3.3 Электрическая безопасность

- а) Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытых электрических проводов, газовых и водопроводных труб например, с помощью металлоискателя. Открытые металлические части инструмента могут стать проводниками электрического тока, если Вы случайно заденете электропроводку. Это создает серьезную опасность поражения электрическим током.
- b) Регулярно проверяйте сетевой кабель инструмента. Для замены поврежденного кабеля привлекайте опытного специалиста-электрика. Регулярно проверяйте удлинительные кабели и при наличии повреждений заменяйте их. В случае повреждения сетевого или удлинительного кабеля во время работы прикасаться к нему запрещается. Отсоедините вилку сетевого кабеля от розетки. Пользование поврежденными сетевыми или удлинительными кабелями создает опасность поражения электрическим током.
- с) Поэтому регулярно обращай тесь в сервисную службу для проверки инструмента, особен-но если Вы часто используете его для обработки токопроводящих материалов. При неблагоприятных условиях влага и пыль, скапливающаяся на поверхности инструмента (особенно от токопроводящих материалов), могут вызвать удар электрическим током.

3.4 Рабочее место

- а) Обеспечьте хорошее освещение рабочего места.
- b) Обеспечьте хорошее проветривание рабочего места. Плохое проветривание рабочего места может нанести вред Вашему здоровью из-за высокой пылевой нагрузки.

3.5 Индивидуальные средства защиты

При работе с инструментом пользователь и находящиеся в непосредственной близости лица должны использовать защитные очки, каску, наушники и перчатки. В случае если инструмент используется без пылеотсасывающего устройства, наденьте респиратор.



Используйте Используйте защитные очки защитную каску



Используйте защитные наушники







защитные респиратор перчатки

Перед началом работы





Важно, чтобы меры безопасности, изложенные в данной инструкции, были прочитаны и соблюдались при работе с инструментом.

Установка боковой рукоятки

- 1. Отсоедините вилку сетевого кабеля от розетки.
- 2. Поверните боковую рукоятку, чтобы освободить фиксатор.
- Наденьте фиксирующее кольцо рукоятки через зажимной патрон на инструмент.
- 4. Установите боковую рукоятку в нужное положение.
- 5. Зафиксируйте боковую рукоятку, повернув ее.



ПРОВЕРЬТЕ НАДЕЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ БОКОВОЙ РУКОЯТКИ.



Напряжение сети должно соответствовать указанному на пластине инструмента.



При использовании удлинителей: использовать только удлинители соответствующего типа и подходящего сечения. Несоблюдение этого условия может привести к сокращению срока службы инструмента и перегреву кабеля. Поврежденные удлинители следует заменить.

Используйте только насадки с хвостовиками ТЕ-С.

Не прилагайте на инструмент слишком большое усилие. Это не увеличивает производительность.

При низких температурах: прежде чем начинает работать ударный механизм, инструменту требуется достигнуть минимальной рабочей температуры. Включить инструмент и установить кончиком бура или долота на рабочую поверхность. При работе инструмента приложить кратковременное небольшое усилие несколько раз, пока не включится ударный механизм.

Работа с инструментом Установка насадок



ВНИМАНИЕ: При заклинивании бура инструмент прокручивается вокруг своей оси. Не пользуйтесь инструментом без боковой рукоятки. При работе крепко держите инструмент обеими руками. В этом случае при заклинивании бура возникнет необходимый для срабатывания фрикционной муфты реактивный момент. Незакрепленные обрабатываемые предметы закрепите зажимными приспособлениями или тисками

Установка сменного инструмента 4 5а

- 1. Отсоедините вилку сетевого кабеля от розетки.
- Убедитесь, что хвостовик сменного инструмента чист и смазан. В случае необходимости очистите и смажьте его.
- Проверьте чистоту и состояние уплотнителя пылезащитного колпачка. В случае необходимости очистите пылезащитный колпачок, если уплотнитель поврежден, замените его.
- Вставьте сменный инструмент в зажимной патрон и прокрутите его с небольшим усилием, пока инструмент не зафиксируется в направляющем пазу.
- Надавите на сменный инструмент в зажимном патроне до щелчка.
- 6. Потяните сменный инструмент на себя, чтобы удостовериться, что он надежно закреплен в патроне.

Извлечение сменного инструмента 51





-ОСТОРОЖНО-

- При работе сменные инструменты нагреваются. Вы можете обжечь себе руки. При замене сменного инструмента используйте защитные перчатки.
- 1. Отсоедините вилку сетевого кабеля от розетки.
- 2. Откройте зажимной патрон, потянув на себя фиксатор.
- 3. Выньте сменный инструмент из зажимного патрона.

Сверление

Ударное сверление (TE 2 / TE2-S / TE2-M) / Прецизионное бурение (TE2-S)

- 1. Вставить бур в патрон.
- Установить переключатель в положение ударного бурения (२७) № Если необходимо, провернуть патрон до полного включения механизма. Убедиться что переключатель реверса находиться в обычном режиме 3 (I.).
- 3. При бурении хрупких материалов (напр. керамическая плитка, мрамор, пустотелый кирпич 2т) предпочтительнее использовать прецизионное бурение. Это улучшит качество отверстий

 ☑.

- 4. Подсоединить питающий шнур к электросети.
- 5. Поверните боковую рукоятку, с ограничителем или без ограничителя глубины бурения на желаемый угол и зафиксируйте ее в этом положении, поворачивая рукоятку вокруг своей оси. Убедится что она надежно закреплена 3.
- Установить бур кончиком на рабочую поверхность в месте бурения и медленно нажать включатель. Начать бурение на малой скорости, пока бур не установится в отверстии.
- 7. Полностью нажать на включатель и продолжить бурение на полной мошности.

Сверление с отключением удара (TE2 / TE2-S)

Перевести переключатель режимов работы в режим бурения (2) . . В этом положении на патрон передается только вращательный момент с отключением удара.

Сверление с отключением удара. (ТЕ 2-М)

Перевести переключатель режимов работы на 1-ю или 2-ю скорость **1 1 2**. В этом положении на патрон передается только вращательный момент с отключением удара.

Использование повышенной передачи может быть полезным в случае сверления металла или дерева. Для этого переключатель переводится на (\$2-ю) скорость **2**.

Смена патрона (ТЕ2-М)

Потяните на себя кольцо фиксатора патрона и снимите патрон. В случае установки патрона, потяните кольцо фиксатора патрона на себя и удерживайте его в этом положении. Вставьте патрон до упора и отпустите кольцо. Проверните патрон до окончательной фиксации. При этом кольцо займет исходное положение 3. На машине могут устанавливаться сменные патроны ТЕС и быстрозажимной патрон 21.

Работа с ограничителем глубины бурения

Мы рекомендуем использовать ограничитель глубины бурения для бурения отверстий точно заданной глубины. Ограничитель глубины вмонтирован в боковую рукоятку, которую можно поворачивать и фиксировать. Повернуть рукоятку против часовой стрелки, установить желаемую глубину и зафиксировать его в этом положении поворотом рукоятки против часовой стрелки

2.

Работа с реверсом

При использовании машины в качестве шуруповерта, желаемое направление вращения устанавливается переключателем реверса 3. Для вращения по часовой стрелке выберите позицию (↑) Для вращения в обратном направлении (↓).

В режиме реверса переключатель режимов работы должен находиться на 21-й скорости. Для режима сверления убедитесь в том что переключатель реверса находиться в положении (1).

Насадки и аксессуары

Используйте только насалки с хвостовиком ТЕ-С или с пилиндрическим хвостовиком и быстрозажимным патроном или адаптером 6.

Электрические инструменты Хилти разработаны для оптимальной работы как единая система с насадками Хилти. Следовательно, наибольшая производительность и более длительный срок эксплуатации достигается при использовании оригинальных насадок Хилти. Для системы ТЕ-С 6 имеется полная программа насадок и аксессуаров. Всю дальнейшую программу насадок можно найти в лействующем каталоге излелий Хилти.

Если Вам требуется насалка, не входящая в стандартную программу, просим обращаться в отдел по обслуживанию клиентов Хилти или к Вашему техническому консультанту. Хилти предлагает полную программу специальных насадок для профессионального применения.



Регулярно проверяйте Ваши насадки и вовремя заменяйте их. Поврежденный или сильно изношенный хвостовик может привести к поломке злектроинструмента. Буры с отколами или сломами карбидных кончиков не могут обеспечить отверстия точно заданного диаметра, таким образом влияя на пригодность отверстий под установку анкеров.!

Просим соблюдать инструкции по уходу и техническому обслуживанию Ваших насадок, которые указаны в последующих разделах инструкции.

Удаление пыли (TE DRS-S) 6

Система DRS может быть закреплена на боковой рукоятке. Промышленный пылесос применяется совместно с этой головкой для удаления пыли и шлама.

Уход и техническое обслуживание

-ОСТОРОЖНО-

Выньте вилку кабеля из сетевой розетки.

Уход за рабочими инструментами

Удаляйте скопившуюся грязь с рабочих инструментов и защищайте их от коррозии, протирая смазанной маслом протирочной тканью.

Уход за инструментом

-ОСТОРОЖНО-

Содержите инструмент, в особенности поверхности рукоятки, в чистом и сухом состоянии, без следов масла и смазки. Запрещается использовать чистящие средства, содержащие силикон.

Внешний корпус инструмента изготовлен из ударопрочной пластмассы. Накладка на корпусе изготовлена из эластомера.

При работе не закрывайте вентиляционные прорези в крышке корпуса! Очищайте вентиляционную прорезь сухой шеткой. Следите за тем. чтобы внутрь корпуса инструмента не попадали посторонние предметы. Регулярно очищайте внешнюю поверхность инструмента влажной тканью. Запрешается использовать воляной распылитель. парогенератор или струю волы! После чистки такими средствами электробезопасность инструмента не обеспечивается.

Очистка и замена пылезащитного чехла

Выполняйте регулярную очистку пылезащитного чехла на зажимном патроне с помощью сухой и чистой ткани. Осторожно протрите уплотнитель начисто и снова смажьте его лёгким слоем смазки. Всегла заменяйте пылезашитный чехол, если уплотнительный язычок повреждён. Вставьте отвертку сбоку под пылезащитный чехол и выдавите его вперёд. Очистите опорную поверхность и установите новый пылезащитный чехол. Нажмите на чехол до его фиксации.

Техническое обслуживание -ВНИМАНИЕ-

Ремонт электрической части инструмента поручайте только специалисту-электрику.

Регулярно проверяйте узлы инструмента на отсутствие повреждений, а также исправность всех элементов управления и компонентов. Эксплуатация прибора с поврежденными деталями или неисправными элементами управления запрещается. Обратитесь в сервисную службу.

Контроль после работ по уходу и техническому обслуживанию

После ухода за инструментом и его технического обслуживания убедитесь, что все защитные приспособления установлены и исправно функционируют.

Уничтожение



Верните отработанные материалы на переработку

Большинство материалов, из которых Хилти изготавливает электроинструменты, пригодны для вторичной переработки. Материалы должны быть правильно отобраны перед переработкой. Во многих странах Хилти уже предусмотрела систему возврата старых электроинструментов для вторичной обработки. Просим обратиться в отдел по обслуживанию клиентов Хилти или к Вашему представителю Хилти для получения информации.



Только для стран ЕС

Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором!

В соответствии с европейской директивой об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизовываться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

Гарантия производителя

Компания гарантирует отсутствие в поставляемом инструменте производственных дефектов (дефектов материалов и сборки). Настоящая гарантия действительна только в случае соблюдения следующих условий: эксплуатация, обслуживание и чистка инструмента проводятся в соответствии с указаниями настоящего руководства по эксплуатации; сохранена техническая целостность инструмента, т. е. при работе с ним использовались только оригинальные расходные материалы, принадлежности и запасные детали производства.

Настоящая гарантия предусматривает бесплатный ремонт или бесплатную замену дефектных деталей в течение всего срока службы инструмента. Действие настоящей гарантии не распространяется на детали, требующие ремонта или замены вследствие их естественного износа.

Все остальные претензии не рассматриваются, за исключением тех случаев, когда этого требует

мест ное законодательство. В частности, компания не несет ответственности за прямой или косвен -ный ущерб, убытки или затраты, возникшие вслед -ствие применения или невозможности применения данного инструмента в тех или иных целях. Нельзя использовать инструмент для выполнения не уломянутых работ. При обнаружении дефекта инструмент и/или дефектные детали следует немедленно отправить для ремонта или замены в ближайшее представительство.

Настоящая гарантия включает в себя все гарантийные обязательства компании и заменяет все прочие обязательства и письменные или устные соглашения, касающиеся гарантии.

Обнаружение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается	Неисправность в электроснабжении	Вставить вилку в другую розетку и попытаться включить инструмент
	Поврежден питающий шнур или вилка	Дать электрику на проверку шнур и вилку, при необходимости заменить их
	Неисправен включатель	Требуется проверка электриком и при необходимости замена
Нет ударного действия	Инструмент слишком холодный	Дать инструменту нагреться до минимальной рабочей температуры. Смотри раздел "Перед началом работ"
Инструмент не работает на полной мощности	Сечение кабеля не соответствует требуемому	Использовать удлинитель требуемого сечения. Смотри раздел "Перед началом работ"
	Включатель не нажат полностью	Полностью выжать включатель
	Переключатель режимов включен На прецизионный режим	Установить переключатель на обычный режим
	Переключатель реверса установлен на обратное вращение	Установить переключатель реверса на обычный режим
Бур не вынимается из патрона	Фиксатор на патроне полностью не открыт	Отведите до упора назад фиксатор и выньте сменный инструмент

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04

Курск (47 12)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12

уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93