

Гайковерт ударный

**IW0508M, IW0508M**



Символы используемые в данном руководстве по эксплуатации, на упаковке и на корпусе инструмента.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Соответствие требованиям Евразийского союза |
|  | Двойная изоляция для дополнительной защиты |
|  | Прочтите этот руководство по эксплуатации перед использованием инструмента |
|  | Соответствие требованиям Европейского союза |
|  | При работе с инструментом используйте защитные очки, защитные наушники и пылезащитную маску |
|  | Отходы электрических продуктов не следует утилизировать с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте в специально отведенных местах. |
|  | Предупреждение о безопасности.Используйте только аксессуары, рекомендуемые изготовителем. |

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

*ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.*

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы вы могли обратиться к ним в дальнейшем!

**БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА**

1) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

2) Не следует эксплуатировать электроинструмент во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент явля- ется источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

3) Не подпускайте детей и посторонних лиц к электроинструменту в процессе его рабо- ты. Отвлечение внимания может привести вас к потере контроля над инструментом.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1) Штепсельные вилки электроинструмента или зарядных устройств должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо обра- зом. Не используйте каких-либо переходников для инструмента с заземляющим прово- дом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

2) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, ради- аторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

3) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. Вода, попадая в электроинструмент, увеличивает риск поражения электриче- ским током.

4) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, пе- ретаскивания электроинструмента или зарядного устройства и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрический шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск пора- жения электрическим током.

5) При эксплуатации электроинструмента или зарядного устройства на открытом возду- хе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. При- менение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;

6) Если нельзя избежать эксплуатации электроинструмента или зарядного устройства во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

**ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыс- лом при эксплуатации электроинструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарствен- ных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электроинструмента может привести к серьезным повреждениям.

2) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от пыли, пер- чатки, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, исполь- зуемые в соответствующих условиях – уменьшат опасность получения повреждений.

3) Не допускайте случайного включения электроинструмента. Обеспечьте, чтобы вы- ключатель находился в положении «отключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске электроинструмента. Если при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или происходит под- ключение к сети (подсоединение к аккумуляторной батарее) электроинструмента, у кото- рой выключатель находится в положении «включено», это может привести к несчастному случаю.

4) Перед включением электроинструмента удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию оператора.

5) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое по- ложение. Это позволит обеспечить лучший контроль над электроинструментом в экстре- мальных ситуациях.

6) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных из- делий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электро- инструмента. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

7) Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбо- ра пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

1) Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент соответствую- щего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выпол- нять электроинструментом ту работу, на которую он рассчитан.

2) Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любой электроинструмент, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

3) Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электро- инструмента перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением его на хранение. Подобные меры безопасности уменьшают риск слу- чайного включения электроинструмента.

4) Храните неработающий электроинструмент в месте, недоступном для детей, и не раз- решайте лицам, не знакомым с электроинструментом или настоящей инструкцией, поль- зоваться электроинструментом. Электроинструмент представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

5) Обеспечьте техническое обслуживание электроинструмента. Проверьте электро- инструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Часто не- счастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструмента.

6) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инстру- менты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают и ими легче управлять.

7) Используйте электроинструмент, приспособления, инструмент и прочее в соответ- ствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Ис- пользование электроинструмента для выполнения операций, на которые он не рассчи- тан, может создать опасную ситуацию.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Обслуживание вашего электроинструмента должно быть поручено квалифицированно- му специалисту, использующему только идентичные сменные детали. Это позволит со- хранить безопасность вашего электроинструмента.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УДАРНЫМИ ГАЙКОВЕР- ТАМИ**

1) При работе с ударными гайковертами надевайте защитные наушники. Длительное воз- действие громкого звука может привести к потере слуха.

2) Держите ваш инструмент крепко. Во время затяжки или осабления крепежа высокий крутящий момент может предаться на рукоятку Потеря контроля над инструментом мо- жет привести к травме.

3) Всегда держите ваш инструмент во время работы за изолированные поверхности ру- кояток. Оснастка может повредить скрытую проводку или шнур питания вашего инстру- мента. Контакт электрического провода под напряжением с металлическими частями ва- шего электроинструмента может привести к поражению электрическим током и травмам оператора.

4) По возможности используйте струбцину или тиски для фиксации заготовки.

5) Устанавливайте оснастку в крепеж только после полной остановки гайковерта.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры сети питания | 220-240В~50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 1050 Вт |
| Частота вращения х/хода | 2300 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 550 Нм |
| Держатель инструмента | 1/2" |
| Ø заворачиваемого крепежа | М6-М20 |

**УСТРОЙСТВО**



|  |  |
| --- | --- |
| 1. Держатель оснастки | 4. Кнопка вращения по часовой стрелке |
| 2. Оснастка | 5. Прорезиненная рукоятка |
| 3. Кнопка вращения против часовой стрелки | 6. Электрический шнур |

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**ВНИМАНИЕ!**

*Перед началом работы с вашим ударным гайковертом внимательно прочитайте эту инструкцию и следуйте всем правилам безопасности.*

**УСТАНОВКА ОСНАСТКИ**

**ВНИМАНИЕ!**

*Перед началом работы убедитесь, что оснастка плотно установлена на держателе.*



Оденьте оснастку на держатель до плотной фиксации.

**ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ**



Нажмите нижнюю часть кнопки включения для вращения по часовой стрелке. Нажмите верхнюю часть кнопки включения для вращения против часовой стрелке.

**КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ**

Для включения гайковерта, нажмите и удерживайте кнопку включения. Для остановки гайковерта отпустите кнопку включения.



