



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

# MESSER 645C



Инструкция по эксплуатации





## УСТРОЙСТВО

1 Клавиша управления

2 Ручка

3 Шнур питания

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

4	Ударный гайковерт 645С	1 шт
5	Сменные головки 33 и 34 мм	2 шт
6	Съемная рукоять	1 шт
7	Шестигранный ключ	1 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	2100
Напряжение (В)	220
Количество оборотов без нагрузки [об/мин]	1200
Частота ударов [удар/мин]	1600
Макс. крутящий момент (Нм)	2800
Посадка (квадрат с фрикционным кольцом)	25,4 * 25,4 (1 дюйм)
Диапазон резьбовых соединений	M30-M45
Длина сетевого шнура (м)	2,4
Вес нетто/брутто (кг)	20,5/21,5

## Общие предупреждения о безопасности при работе с электроинструментами

**Предупреждение!** Прочтите все предупреждения и все инструкции. Несоблюдение приведенных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования. Во всех следующих предупреждениях термин «электроинструмент» относится к электроинструменту с питанием от сети (проводной) или к электроинструменту с питанием от аккумулятора (беспроводной).

### 1. Рабочее место

- 1) Держите рабочее место чистым и достаточно освещенным для безопасной работы. Захламленное и недостаточно освещенное рабочее место может привести к несчастным случаям.
- 2) Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, в среде с легковоспламеняющейся жидкостью, газом или пылью. Искры от электроинструментов могут воспламенить пыль или газы.
- 3) Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с электроинструментом.
- 4) Не работайте гайковертом после приема лекарственных средств или при усталости. Недостаток концентрации может привести к тому, что вы потеряете контроль над своими инструментами.

### 2. Электрическая безопасность

- 1) Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Не используйте вилки-переходники для электроинструментов, которые необходимо заземлить.
- 2) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

- 3) Никогда не переносите, не тяните и не отключайте электроинструменты за сетевой шнур. Держите провода вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей механизмов. Поврежденный или запутанный сетевой шнур повышает риск поражения электрическим током.
- 4) При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте соответствующий электроудлинитель. Удлинитель, пригодный для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- 5) Если неизбежно использование электроинструмента во влажной среде, следует использовать устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### **3. Личная безопасность**

- 1) Будьте внимательны, обращайте внимание на то, что вы делаете, постоянно контролируйте свои действия при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием лекарственных препаратов. Мгновенная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- 2) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте очки. Защитное снаряжение, такое как пылезащитные маски, нескользящая защитная обувь, каски, средства защиты органов слуха и т. д., при соответствующих условиях может снизить риск получения травм.
- 3) При работе всегда принимайте удобное, устойчивое положение тела. Это позволяет хорошо контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- 4) Оденьтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или свободно висящие украшения (например -цепочки или браслеты), используйте головной убор. Свободная одежда, аксессуары или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

### **4. Использование электроинструмента и меры предосторожности**

- 1) Не злоупотребляйте электроинструментом, используйте его в соответствии с назначением и техническими характеристиками. Выбор правильно подобранныго для работы электроинструмента сделает вашу работу более эффективной и безопасной.
- 2) Если клавиша переключения вращения вала заедает, электроинструмент нельзя использовать. Электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасны и должны быть отремонтированы.
- 3) Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой сменных головок или графитовых щеток электроинструмента, вилка должна быть отключена от источника питания. Эта защитная мера исключает риск случайного включения инструмента.
- 4) Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте людям, не знакомым с электроинструментом или не понимающим данные инструкции, работать с ним. Электроинструмент опасен в руках неподготовленных пользователей.
- 5) Регулярно проверяйте надежность установки сменных головок, качество работы клавиши переключения вращения вала, состояние угольных щеток. В случае повреждения электроинструмент следует отремонтировать перед использованием. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание электроинструмента.

6) Электроинструмент, сменные головки и т.п. используйте в соответствии с инструкцией по эксплуатации, с учетом условий эксплуатации и выполняемых работ. Использование электроинструмента для операций, не предназначенных для их использования, может быть опасным.

### **Предупреждение о безопасности**

Пользователям предлагается обратить особое внимание на безопасную эксплуатацию гайковерта и внимательно изучить руководство перед использованием. При использовании этого изделия перед работой следует надеть изолирующие перчатки, изолирующую резиновую обувь и специальную рабочую одежду. Тело не должно соприкасаться с другими заземленными металлическими предметами во время работы, чтобы избежать риска поражения электрическим током. Если он поврежден в результате сырости, случайного падения или естественного повреждения после длительного использования, профессионалы должны вовремя отремонтировать его, и его можно будет продолжать использовать после прохождения теста на изоляцию. При включении гайковерта возникает большой крутящий момент, поэтому оператор должен находиться в удобном положении и крепко держать инструмент.

### **Эксплуатация гайковерта на большой высоте строго запрещена!!!**

Напряжение в сети не должно превышать  $\pm 10\%$  от номинального напряжения, указанного на заводской табличке инструмента. В случае большого износа угольных щеток, угольные щетки должны быть заменены вовремя (одновременно заменяются две угольные щетки), в противном случае угольные щетки будут иметь плохой контакт с коллектором, вызывая сильное круговое искрение, повреждение коллектора двигателя, а в тяжелых случаях ротор будет сожжен.

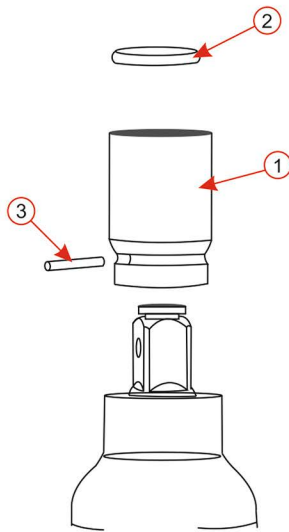
Обратите внимание, что при замене угольных щеток необходимо отсоединить вилку шнура питания из сети. У электроинструментов, которые длительное время не эксплуатируются или эксплуатируются во влажной среде, перед использованием необходимо измерить сопротивление изоляции обмоток мегомметром на 500 В. Если сопротивление изоляции между обмотками и корпусом менее 50 МОм, обмотки необходимо просушить. Обрабатывать до сопротивления изоляции более 50 МОм.

## **ИНСТРУКЦИИ**

### **Установка сменной головки**

Сначала снимите резиновое кольцо на сменной головке и вытащите штифт, затем установите сменную головку на посадочный дюймовый квадрат гайковерта, установите штифт и зафиксируйте его резиновым кольцом.

1. Сменная головка
2. Резиновое кольцо
3. Цилиндрический штифт



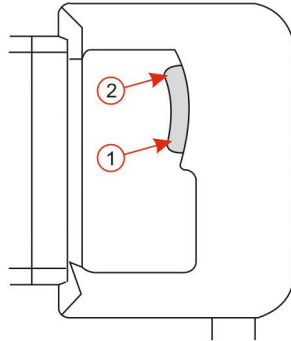
### **Переключатель операции**

Перед подключением инструмента к сети убедитесь, что клавиша переключателя находится в нейтральном положении (OFF). Нажатие на верхнюю часть клавиши позволяет отворачивать болты (левостороннее вращение), нажатие на нижнюю часть обеспечивает заворачивание болтов (правостороннее вращение).

**ВНИМАНИЕ!** При изменении режима работы (отворачивание –заворачивание) двигатель должен быть остановлен перед изменением направления переключателя.

1. Заворачивание

2. Отворачивание

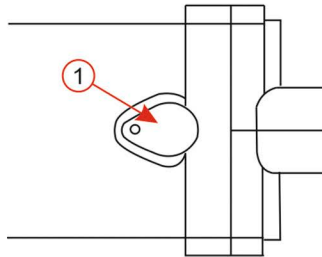


**ВНИМАНИЕ!** После 5 секунд непрерывной работы 15 секунд отдыха!

## **Замена угольных щеток**

Угольные щетки в процессе работы изнашиваются. Каждые сто часов их необходимо проверять и при большом износе обе угольные щетки следует одновременно заменить.

Перед установкой или снятием угольных щеток выньте вилку из розетки.  
Используйте крестовую отвертку для снятия верхней крышки (1).



Почистите ветошью грязь и пыль (при ее наличии).

Отверните шлицевой отверткой резьбовую крышку и извлеките сносившуюся угольную щетку. Установите в гнездо новую щетку, а затем установите все крышки.

Примечание. Перед осмотром и обслуживанием обязательно отключите вилку из розетки.

Для обеспечения безопасности и надежности электроинструмента любое другое техническое обслуживание или регулировка должны выполняться специализированным сервисным центром с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов.

**Внимание!** Угольные щетки являются расходным материалом на который гарантийные обязательства не распространяются.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия на инструмент 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Использование неоригинальных расходных комплектующих влечет снятие инструмента с гарантии.

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, дом 26, стр.4.

Тел. (495)710-88-01; (495)230-03-28

E-mail: [stock@messer.su](mailto:stock@messer.su)

[www.messer.su](http://www.messer.su)



[www.messer.su](http://www.messer.su)