



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
 (050) 462 0 130
 (063) 462 0 130
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |
ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |
ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |
АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гайковерт пневматический ударный 1/2"



Модель NC-4233Q

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Благодарим Вас за выбор пневматического ударного гайковёрта торговой марки
MIGHTY SEVEN!

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. Назначение изделия..... | 2 |
| 2. Технические характеристики..... | 2 |
| 3. Элементы и органы управления | 3 |
| 4. Правила безопасности при работе с гайковёртом | 3 |
| 5. Подготовка к использованию | 4 |
| 6. Использование..... | 4 |
| 7. Хранение | 5 |
| 8. Устранение неисправностей | 5 |
| 9. Хранение | 6 |
| 10. Схема пневматического ударного гайковёрта NC-4233Q..... | 7 |
| 11. Условия гарантии | 9 |
| 12. Адреса сервисных центров..... | 9 |

1. Назначение изделия

Пневматический ударный гайковёрт предназначен для работы с резьбовыми соединениями. Ударно-вращательное действие гайковёрта используют для закручивания или откручивания крепёжных элементов с размерами под ключ от 8 мм до 46 мм. Используется в работе с легковым, средним коммерческим и грузовым транспортом. Незаменимый помощник при проведении слесарно-монтажных и сборочных работ в условиях ограниченной рабочей зоны. Применение гайковёрта в быту или промышленности позволяет не только сэкономить время и силы, но и значительно повышает долговечность элементов резьбовых соединений, а значит и общее качество сборки механизма.

Корпус гайковёрта изготовлен из алюминия, а приводной квадрат изготовлен из прочнейшего сплава хрома, молибдена и никеля. Уникальная рукоятка обеспечивает надёжное удержание гайковёрта в руке оператора. Конструкция и детали ударного гайковёрта изготовлены с высокой точностью, что обеспечивает сохранение заявленных технических характеристик в течение длительного срока эксплуатации. Гайковёрт оснащён механизмом «двойной молот» и регулятором момента затяжки. Может применяться в автосервисе или на сборочных производствах, так же прекрасно подойдёт в качестве профессионального гаражного инструмента.

При покупке пневматического ударного гайковёрта требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер гайковёрта.

2. Технические характеристики

| Параметр | Модель |
|---|-------------|
| | NC-4233 |
| Максимальный врачающий момент, Нм | 1152 |
| Расход воздуха, л/мин | 132 |
| Скорость свободного вращения, об/мин | 9000 |
| Рабочее давление, атм | 6,3 |
| Посадочный квадрат, inch (мм) | 1/2" (12,7) |
| Диаметр впускного отверстия, inch | 1/4" NPT |
| Рекомендованный внутр. диаметр шланга, мм | 10 |
| Уровень шума, дБ | 85,0 |
| Вибрация, м/с ² | 4,4 |
| Длина, мм | 190 |
| Вес, кг | 2,1 |
| Ось | стандартная |

3. Элементы и органы управления



Рис. 1

4. Правила безопасности при работе с гайковёртом

- Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
- Никогда не используйте инструмент не по назначению.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать быстросъёмные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический гайковёрт при подключенном давлении.
- Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники. Воздушные шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.
- Используйте только быстросъёмные соединения для подключения воздушной линии.
- Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред работнику.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Делайте перерывы в работе. Длительная и сильная вибрация вредна для здоровья человека.
- Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
- Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.
- Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- В экстремальных ситуациях моментально отпустите курок и отключите инструмент от пневматической линии.
- При работе с пневматическим инструментом используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, противошумные наушники, перчатки.



5. Подготовка к использованию

- Перед использованием пневматического ударного гайковёрта внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Данную инструкцию храните в надёжном месте, доступном при первой необходимости. Пневматический инструмент предназначен для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данной инструкции.
- Все работы с пневматическим инструментом MIGHTY SEVEN следует проводить в производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6,0 атм или компрессором необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +5С до +50С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневматическим инструментом.
- Для нормальной работы пневматического инструмента MIGHTY SEVEN, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором (рекомендуется для использования линейка оснастки МАСТАК).

Наличие влаги и взвешенных твёрдых частиц в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии и механических повреждений на деталях изделия, и как следствие, к выходу из строя инструмента. Воздух должен быть сухим и обогащённым специальным маслом. Используя неосушенный и необогащенный маслом воздух, Вы сокращаете срок службы любого пневматического инструмента.

- Воздушное давление во время работы инструмента не должно превышать максимальное значение 6,3 атм. Уменьшение рабочего давления приводит к потере мощности, а увеличение – к преждевременному износу.
- Необходимо использовать соответствующий диаметр воздушного шланга (3/8"). Периодически продувайте шланг мощным напором воздуха (перед соединением шланга и пневматического инструмента). Это процедура, важна, для того чтобы в гайковёрт не попала влага.
- Используйте только подходящие насадки. Посадочный квадрат должен строго соответствовать 1/2".
- Для удобства, и предотвращения травм используйте быстросъёмные переходники.

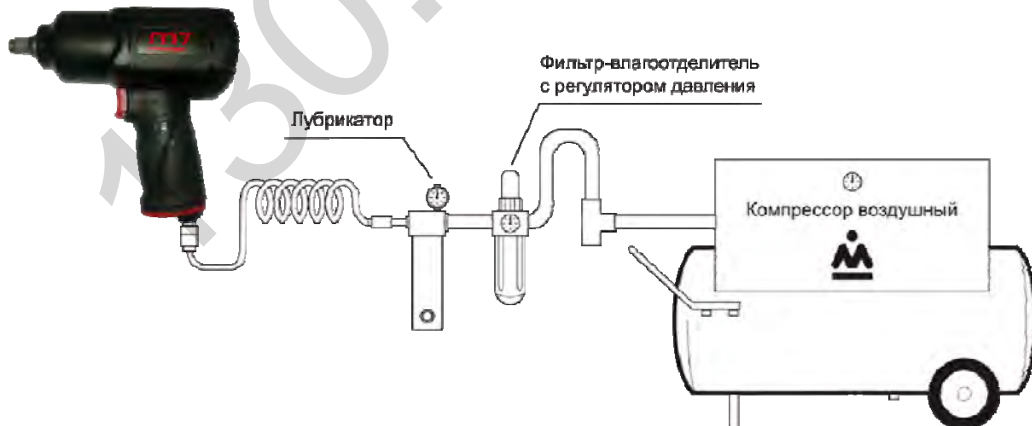


Рис. 2

6. Использование

- Для работы с гайковёртом используйте только стандартные или глубокие ударные головки KING TONY.
- Управление гайковёртом осуществляется с использованием пускового курка (Рис. 1), который находится под указательным пальцем. При нажатии на курок сжатый воздух поступает в рабочую полость двигателя и вращает ротор. Следует учесть, что после того как Вы отпустите курок вращение механизма будет осуществляться ещё несколько секунд. В целях безопасности, кладите гайковёрт после того как он полностью остановился.

- Регулировка усилия осуществляется вращением переключателя реверса (Рис.1). Режимы «закручивание» (F) и «откручивание» (R) устанавливаются им же.
- Внимание! Переключать направление вращения можно только при неработающем инструменте.
- Перед присоединением шланга необходимо нанести 4-5 капель машинного масла на воздушное входное отверстие.
- Для смазывания гайковёрта применяйте масло с вязкостью SAE10 и автоматическую маслёнку (лубрикатор) в воздушной магистрали, настроенную на подачу 2 (двух) капель в минуту. Если применение лубрикатора в воздушной магистрали невозможно, то вводите 4-6 капель масла для пневматических двигателей в отверстие впускного штуцера перед каждым использованием инструмента. Использование более вязкого масла может привести к ухудшению работы.

7. Хранение

Всегда храните пневматический ударный гайковёрт в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку.

Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации.

Срок хранения – 12 лет со дня изготовления

Срок эксплуатации – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

8. Устранение неисправностей

Внимание:

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт, или запасные части для гайковёрта, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей, особое внимание следует уделить осмотру посадочного квадрату и быстросъёмного соединения.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.
- Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев. При регламентном обслуживании следует проверять затяжку резьбовых соединений инструмента, проводить замену смазки в его механизме.

Таблица основных неисправностей.

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--------------------------|--|---|
| Отсутствие вращения оси. | Отсутствие сжатого воздуха. | Обеспечить подачу сжатого воздуха. |
| Отсутствие вращения оси. | Засор во впускном штуцере. | Устранить засор. |
| Отсутствие вращения оси. | Неисправность механизма. | Обратиться в сервисный центр. |
| Низкий крутящий момент. | Давление сжатого воздуха ниже нормы. | Отрегулировать давление в соответствии с инструкцией по эксплуатации. |
| Низкий крутящий момент. | Не достаточное количество подаваемого воздуха. | Заменить воздушный шланг на шланг большего диаметра в соответствии с инструкцией по эксплуатации. |
| Низкий крутящий момент. | Отсутствие или недостаточное | Используйте лубрикатор или вводите |

| | | |
|--|---|---|
| | количество смазки в пневмомоторе гайковерта. | 4-6 капель масла для пневмоинструмента во впускной штуцер перед каждым использованием.* |
| Низкий крутящий момент. | Отсутствие или недостаточное количество смазки в ударном механизме. | Заменить смазку в механизме.** |
| Низкий крутящий момент. | Износ механизма. | Обратиться в сервисный центр. |
| Повышенный уровень вибрации. | Давление сжатого воздуха выше нормы. | Отрегулировать давление в соответствии с инструкцией по эксплуатации. |
| Повышенный уровень вибрации. | Неисправность механизма | Обратиться в сервисный центр. |
| Повышенный уровень шума при работе инструмента. | Давление сжатого воздуха выше нормы. | Отрегулировать давление сжатого воздуха в соответствии с инструкцией по эксплуатации. |
| Повышенный уровень шума при работе инструмента. | Неисправность механизма. | Обратиться в сервисный центр. |

Прежде чем обратиться в Сервисный центр Холдинга МАСТАК сделайте следующие проверки:

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха.
- Соответствие сечения шланга, указанному в настоящей инструкции.
- Отсутствие в сжатом воздухе загрязнений в виде пыли, ржавчины или конденсата.
- Присутствие избыточной смазки в ударном механизме / пневмомоторе.

* - для смазки пневмоинструмента рекомендуется использовать минеральное масло для пневмоинструмента.

** - для смазки ударного механизма рекомендуется использовать мини шприц с тубиком для пневмоинструмента MIGHTY SEVEN, арт. SG-101.

По истечении срока службы, если гайковерт пневматический ударный не соответствуют своим техническим характеристикам и его нельзя отремонтировать, подлежит утилизации.

9. Хранение

Всегда храните пневматический ударный гайковёрт в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку.

Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации.

Срок хранения – 12 лет со дня изготовления

Срок эксплуатации – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

10. Схема пневматического ударного гайковёрта NC-4233Q

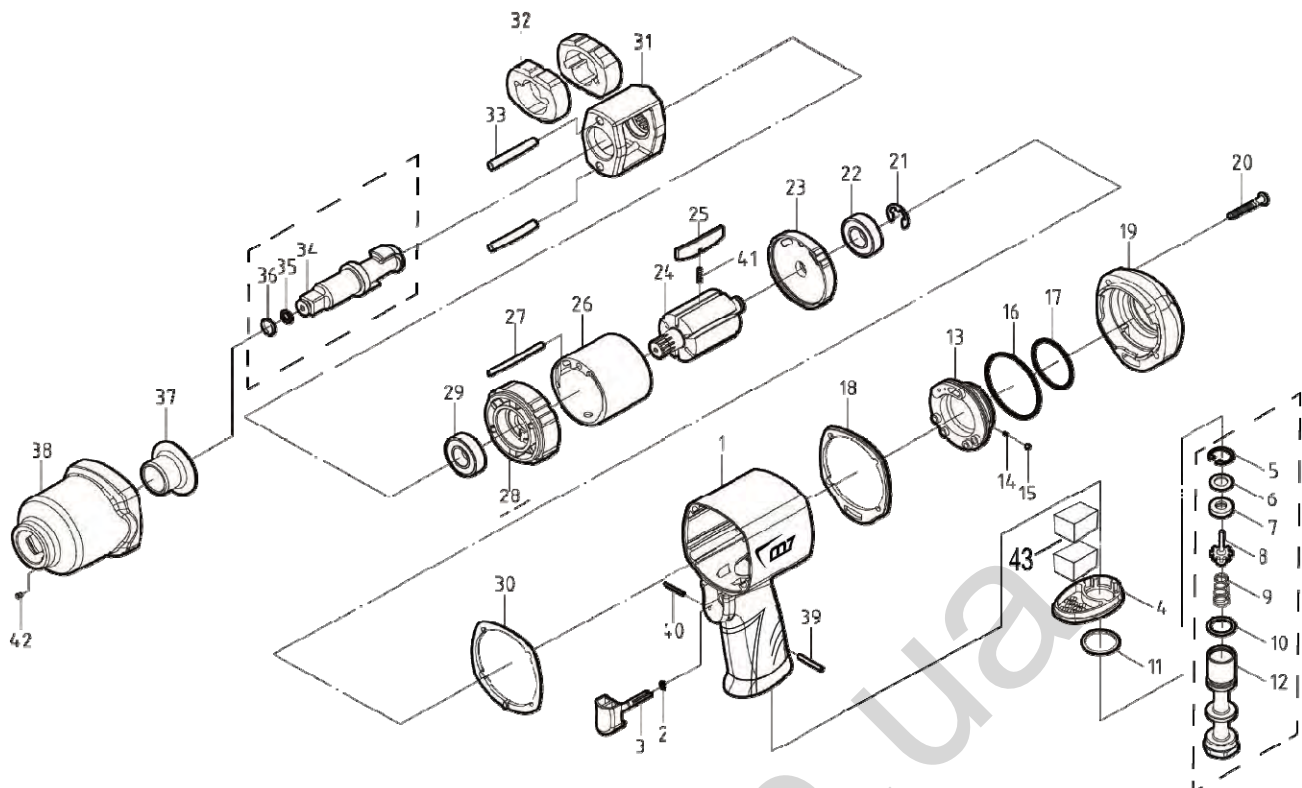


Рис. 3

| № п/п | Арт. | Описание | Кол-во |
|-------|------------|-------------------------------|--------|
| 1 | NC-4233P01 | Корпус двигателя в сборе | 1 |
| 2 | NC-4233P02 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 3 | NC-4233P03 | Курок | 1 |
| 4 | NC-4233P04 | Выпускной воздушный дефлектор | 1 |
| 5 | NC-4233P05 | Стопорное кольцо | 1 |
| 6 | NC-4233P06 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 7 | NC-4233P07 | Седло воздушного клапана | 1 |
| 8 | NC-4233P08 | Воздушный клапан | 1 |
| 9 | NC-4233P09 | Пружина | 1 |
| 10 | NC-4233P10 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 11 | NC-4233P11 | Шайба | 1 |
| 12 | NC-4233P12 | Штуцер подачи воздуха | 1 |
| 13 | NC-4233P13 | Обратный клапан | 1 |
| 14 | NC-4233P14 | Пружина | 1 |
| 15 | NC-4233P15 | Стальной шарик | 1 |
| 16 | NC-4233P16 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 17 | NC-4233P17 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 18 | NC-4233P18 | Прокладка | 1 |
| 19 | NC-4233P19 | Задняя крышка | 1 |
| 20 | NC-4233T20 | Винт | 4 |
| 21 | NC-4233P21 | Стопорное кольцо | 1 |
| 22 | NC-4233P22 | Подшипник | 1 |
| 23 | NC-4233P23 | Задняя торцевая пластина | 1 |
| 24 | NC-4233P24 | Ротор | 1 |
| 25 | NC-4233T25 | Лопасть ротора | 7 |
| 26 | NC-4233P26 | Цилиндр | 1 |
| 27 | NC-4233P27 | Штифт | 1 |

| | | | |
|-------------|-------------|--|---|
| 28 | NC-4233P28 | Передняя торцевая пластина | 1 |
| 29 | NC-4233P29 | Подшипник | 1 |
| 30 | NC-4233P30 | Прокладка | 1 |
| 31 | NC-4233P31 | Обойма молотков | 1 |
| 32 | NC-4233T32 | Молоток | 2 |
| 33 | NC-4233T33 | Штифт молотков | 2 |
| 34 | NC-4233P34 | Стандартная ось | 1 |
| 34A | NC-4233P34A | 2" удлиненная ось для NC-4243 | 1 |
| 35 | NC-4233P35 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 36 | NC-4233P36 | Фиксатор ударной насадки | 1 |
| 37 | NC-4233P37 | Втулка корпуса ударного механизма | 1 |
| 38 | NC-4233P38 | Корпус ударного механизма | 1 |
| 39 | NC-4233P39 | Штифт | 1 |
| 40 | NC-4233P40 | Штифт | 1 |
| 41 | NC-4233T41 | Пружина | 7 |
| 42 | NC-4233P42 | Пресс-масленка | 1 |
| 43 | NC-4233T43 | Глушитель | 2 |
| NC-4233T01 | | Воздушный клапан в сборе (включая 5,6,7,8,9,10,12) | - |
| NC-4233T02 | | Стандартная ось в сборе (включая 34,35,36) | - |
| NC-4233T02A | | 2" удлиненная ось в сборе (включая 34A,35,37) для NC-4243 | - |

11. Условия гарантии

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания гайковерта пневматического ударного – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт гайковерта пневматического ударного при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы.

Экспертиза и ремонт осуществляются в установленные законом сроки в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения. А также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

По истечении гарантийного срока или при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, ремонт производится предприятием-продавцом в соответствии с действующими расценками.

По всем вопросам относительно предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться официальному представителю в России: ООО «МАСТАК ЦЕНТР», 143000, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 53.

Телефон: 8-800-100-1996 (доб. 911). Звонок по России бесплатный.

Электронная почта: remont@mactak.ru.

Артикул _____ Заводской номер _____

Печать и подпись продавца _____ Дата продажи _____ 201 ____ г.

С условиями гарантии ознакомлен: _____ (Подпись покупателя)

12. Адреса сервисных центров

| Название | Адрес | Телефон | e-mail |
|---|---|---|------------------------|
| Ремонтно-сервисная служба ООО «МАСТАК ЦЕНТР» | Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 53 | 8-800-100-1996, доб. 911 | remont@mactak.ru |
| Сервисный центр «Автомастер» | Москва, МКАД, 78 км (внутренняя сторона) Торговый центр "DEXTER", 2 этаж. | +7 (495) 481-88-13 доб. 103 | remont@avto-master.ru |
| Сервисный центр «Мастак М» | МО, Реутов, Автомагистраль Москва-Нижний Новгород, д.1 | +7 (495) 509-77-69 | remont@mactak-m.ru |
| Сервисный центр «АСТОН» | г. Тула, Новомосковское шоссе, д. 56 | +7 (4872) 71-00-12, 50-20-09 доб. 106 | service@astonauto.ru |
| Сервисный центр «Техноэкспорт» | г. Новосибирск, ул. Планировочная, д. 58 | +7 (383) 351-33-92, +7 (983) 125-24-81 | filimonov@cn.ru |
| Сервисный центр «ПроФИнструмент» | г. Ростов-на-Дону, Рабочая площадь, д. 25 | +7 (863) 244-94-04 | proftools@aaanet.ru |
| Сервисный центр «ТехнороссТ Казань» | г. Казань, проспект Победы, д. 226А | +7 (843) 570-63-73 доб. 113 | service@technorosst.ru |
| Сервисный центр «Технобум» | г.Челябинск, Тройцкий тракт 21/1 | +7 (351) 2-300-601 | servis@t174.ru |
| Сервисный центр ПРОФТУЛ | г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 22Б (ТЦ М7) | +7 (920) 620-99-00 | remont@proftool.org |



130.com.ua



Официальный представитель в России
ООО «МАСТАК ЦЕНТР»
8 (800) 100-1996
www.mactak.ru remont@mactak.ru

ЕАС