

AEROPRO

Руководство по эксплуатации



Air Powered Ratchet Wrench

**Пневматический гайковерт
угловой**

AP174II

Уважаемый покупатель!

При покупке пневматического гайковёрта углового (трещотки) AEROPRO AP17411, требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер пневматического гайковёрта углового.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование пневматического гайковёрта углового и продлить срок его службы.



Внимание! Сжатый воздух является источником потенциальной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: повышенный уровень шума, локальная вибрация и высокая скорость рабочего инструмента.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами пневматический гайковёрт угловой может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его подключения и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Пневматический гайковёрт угловой (далее по тексту - гайковёрт) предназначен для закручивания/откручивания различных крепёжных элементов (болтов, гаек, винтов и т.п.). Корпус выполнен из прочного алюминиевого сплава и обеспечивает надёжную защиту внутренних узлов от повреждений при ударах и падениях.

Сжатый воздух от компрессора (пневматической линии) приводит во вращение ротационный пневмодвигатель инструмента. Шестилопастной ротор пневмодвигателя предаёт вращение через планетарный редуктор и кривошипный механизм на посадочный квадрат шпинделя под углом 90° к оси двигателя. Переключатель направления вращения (реверс) расположен в верхней части корпуса гайковёрта.

Торцевые головки (под размер головок гаек/болтов), установленные на посадочный квадрат (3/8") со стальными шариками, являются основным рабочим инструментом гайковёрта.

Включение гайковёрта осуществляется нажатием на клавишу (рис.1 поз.4). Силой, приложенной к клавише, регулируется расход сжатого воздуха, а значит

и крутящий момент шпинделя с торцевой головкой. Отпущенный рычаг, пружиной возвращается в исходное положение – выключено (прекращена подача сжатого воздуха).

Изготовитель/Поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием гайковёрта. Риск несёт исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техническому обслуживанию.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, то есть данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +1 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%

1.3 Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.4 Габаритные размеры в упаковке:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	290
- ширина	65
- высота	55
Вес (брутто/нетто), кг	1,37/1,24

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные гайковёрта представлены в таблице:

Размер посадочного квадрата, дюйм	3/8
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/4F
Тип соединения	Рapid (EURO)
Число оборотов холостого хода, об/мин	160
Рабочее давление, бар	6,3
Максимальный крутящий момент, Нм	67,5
Максимальный размер крепежа, М, мм	12
Расход потребляемого воздуха, л/мин	114,0
Рекомендуемый диаметр шланга, дюйм	3/8

Расшифровка серийного номера:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Комплектация

3.1 В торговую сеть гайковёрт поставляется в следующей комплектации*:

Гайковёрт	1
Штуцер переходной “Рapid”	1
Ёмкость со смазкой	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

4. Общий вид и устройство инструмента

4.1 Общий вид гайковёрта представлен на рис.1:



рис.1

1 – Корпус-рукоятка; 2 – Накладка рукоятки; 3 – Штуцер входной; 4 – Клавиша включения; 5 – Отверстия выхлопа; 6 – Посадочный квадрат; 7 – Корпус гайковёрта; 8 – Переключатель направления вращения (реверс).

4.2 Устройство гайковёрта

Ротационный пневмодвигатель, регулятор расхода воздуха, пусковой механизм и планетарный редуктор расположены в металлическом корпусе-рукоятке (рис.1 поз.1). Резиновая накладка (рис.1 поз.2) корпуса-рукоятки способствует надёжному хвату инструмента при работе, а также снижает локальную вибрацию.

В задней части корпуса-рукоятки находится штуцер (рис.1 поз.3) подвода сжатого воздуха.

Включение (подача воздуха) осуществляется нажатием на клавишу (рис.1 поз.4) и удержанием его в нажатом положении. При отпускании клавиши по-

дача воздуха прекращается

Изменение направления вращения шпинделя осуществляется перемещением переключателя направления вращения (рис.1 поз.8). Направление вращения указано символами на диске переключателя: переключатель повернут в положение «F» (Forward/вперёд) - закручивание крепежа, переключатель повернут в положение «R» (Reverse/назад) - откручивание крепежа.

5. Инструкция по технике безопасности

Перед использованием гайковёрта внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Данное руководство храните в надёжном месте, доступным при первой необходимости. Гайковёрт предназначен для использования только в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном руководстве. Вследствие ненадлежащего использования гайковёрта, либо вследствие любого его изменения или комбинирования с неподходящими деталями, может быть нанесён серьёзный ущерб собственному здоровью, здоровью других лиц и животных. Необходимо учитывать и соблюдать применимые правила техники безопасности, нормы для рабочих мест и положения по охране труда.

5.1 Перед подключением гайковёрта к компрессору (пневматической линии) необходимо убедиться, что давление подаваемого воздуха не превышает показателей, указанных в технических характеристиках инструмента.

5.2 Не перегружайте инструмент, используйте его только в том диапазоне крутящего момента, который указан в технических данных.

5.3 Не начинайте работу с инструментом, если Вы устали или находитесь под действием лекарственных препаратов. Отвлечение внимания при работе может привести к серьёзным травмам.

5.4 Позаботьтесь о достаточной вентиляции рабочей зоны. Инструмент, особенно штуцер подачи сжатого воздуха и органы управления, должны быть защищены от попадания пыли и грязи.

5.5 При работе с пневмоинструментом высока опасность травмирования кистей рук (защемление, удар, порез, ожог), поэтому обязательно пользуйтесь подходящими перчатками.

Перед любыми работами с гайковёртом убедитесь, что он отсоединён от источника воздуха. Перед каждым запуском следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Герметичность соединения обеспечивается фум-лентой или любым другим резьбовым герметиком. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить. Для получения наилучших результатов и для обеспечения высокой безопасности используйте только оригинальные запчасти.

5.6 При работе с гайковёртом должны соблюдаться следующие правила:

- не используйте инструмент и компрессор без предусмотренных устройств безопасности;
- чтобы гайковёрт оставался функциональным в течение долгого времени,

его необходимо смазывать достаточным количеством смазки. Рекомендуемое масло SAE 10, или аналогичные;

- по возможности, закрепляйте деталь с которой работаете (фиксаторами, тисками);
- работайте только в защитных очках;
- не прикасайтесь к движущимся частям гайковёрта;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные предметы шланга - источника воздуха;
- не допускайте сужения подводящего шланга (пережатие, перегиб и т.п.);
- не оставляйте без надзора гайковёрт, подключённый к источнику воздуха;
- запрещается использовать головки, не соответствующие размеру, указанному в руководстве, они не должны иметь повреждений и дефектов;
- работайте инструментом только в устойчивом положении;
- не работайте гайковёртом с приставных лестниц;
- используйте противозумные наушники

6. Использование по назначению



Внимание! Перед подсоединением пневматического инструмента к системе подачи воздуха, убедитесь, что компрессор выключен.

6.1 Установка рабочего инструмента (торцевой головки):

- установить сменную торцевую головку, надвинув её на посадочный квадрат шпинделя, преодолевая давление подпружиненных стальных шариков;
- перед началом работы убедиться в надёжности фиксации головки на посадочном квадрате.

6.2 При работе гайковёртом необходимо выполнять все требования раздела 5 настоящего руководства.

6.3 Каждый раз перед использованием следует проверять затяжку болтов и гаек системы подачи воздуха. Перед техническим обслуживанием или ремонтом, гайковёрт должен быть отключён от сети подачи воздуха. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмированию и тяжёлым последствиям.

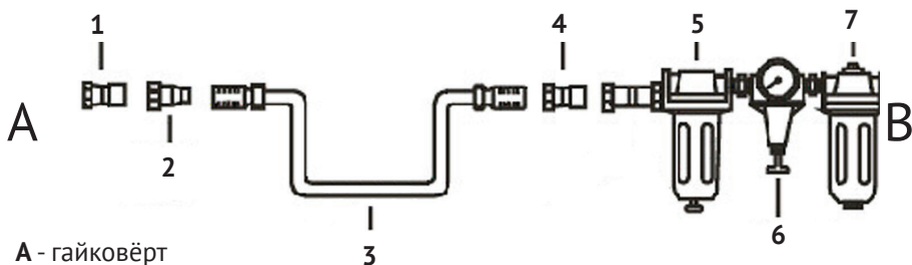
6.4 Перед соединением шланга для подачи воздуха с гайковёртом, его необходимо предварительно продуть. Добавьте 4 - 5 капель масла (из ёмкости, входящей в комплект поставки) во входной штуцер для смазки внутренних механизмов.

6.5 Включение и выключение гайковёрта осуществляется нажатием/отпусканьем клавиши (рис.1 поз.4). Следует помнить, что после того, как вы отпустите клавишу, вращение шпинделя с головкой будет продолжаться по инерции ещё несколько секунд.

6.6 Реверс. Переключение направления вращения шпинделя описано в п.4.2..



Внимание! Переключать направление вращения можно только при неработающем инструменте.



A - гайковёрт
B - источник воздуха

Рис. 2

1 - Штуцер переходной (1/4F); **2** - Переходник шланга; **3** - Шланг; **4** - Переходник шланга; **5**- Маслораспылитель (лубликатор); **6** - Регулятор давления с манометром; **7**- Фильтр-влагоотделитель

6.7 Подключение инструмента.

Гайковёрт должен подсоединяться к системе подачи сжатого воздуха, состоящей из компонентов, указанных на рис.2:

Пневмоинструмент предназначен для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а также ухудшению качества работы. Рекомендуется использовать в воздушной линии фильтр - влагоотделитель (рис.2 поз.7), который устанавливается как можно ближе к инструменту.

В пневмолинии необходимо использовать лубликатор (рис.2 поз.5) для насыщения парами масла трущихся деталей инструмента.

6.8 Рекомендации при работе:

- для обеспечения полной мощности пневмоинструмента всегда используйте шланги подачи сжатого воздуха с внутренним диаметром не менее 9 мм. Недостаточный внутренний диаметр может снизить производительность инструмента;

- если в системе подачи воздуха не установлен лубликатор (маслораспылитель), необходимо вручную закапывать во входной штуцер 3-5 капель масла через каждые 10 – 15 минут непрерывной работы;

- если инструмент не использовался несколько дней, перед работой необходимо вручную добавить 5 – 7 капель масла во входной штуцер. Подключить инструмент к пневмолинии и дать поработать ему 2-3 минуты на холостом ходу, для смазки трущихся деталей гайковёрта.

6.9 Очистка гайковёрта.

После окончания работы очистите торцевые головки, посадочный квадрат шпинделя и корпус гайковёрта, смажьте подвижные детали.

Квалифицированный ремонт в большинстве случаев можно производить только при помощи специальных инструментов. В этом случае обратитесь в

сервисный центр.

7. Срок службы, хранение и утилизация

7.1 Срок службы гайковёрта 3 года.

7.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для инструмента условия хранения - 1 (хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°С). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ 4) не должно превышать 80%.

7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

7.4 Гайковёрт не требует специальных мер по утилизации после выработки ресурса.

8. Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации гайковёрта - 24 календарных месяца со дня продажи.

8.2 В случае выхода гайковёрта из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера гайковёрта серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д. 16

т. (495) 647-76-71

8.3 Безвозмездный ремонт или замена гайковёрта в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей гайковёрта, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить гайковёрт Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт гайковёрта или его замену. Транспортировка гайковёрта для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность гайковёрта вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.2, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт гайковёрта за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: гайковёрт, так же, как и все пневматические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

Применяемые предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2015

	<p>Работать в защитных очках</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения</p>
	<p>Работать в защитных наушниках</p>	<p>На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума</p>
	<p>Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания</p>
	<p>Работать в защитных перчатках</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током</p>

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
 Изъят « _____ » 20 ____ г. _____
 Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____) _____
 Изъят « _____ » 20 ____ г. _____
 Исполнитель (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт гайковёрта
 (модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
 (подпись) _____

 (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт гайковёрта
 (модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
 (подпись) _____

 (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею. Подпись покупателя _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъятк _____ 20 ____ г. Изъятк _____ 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъятк _____ 20 ____ г. Изъятк _____ 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт гайковёрта

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт гайковёрта

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Товар сертифицирован.

Сертификат соответствия TP TC 011/2011,

№ TC RU C-CN.AB37.B.06227

Выдан органом по сертификации: ООО «АЛЪЯНС»

Аттестат рег. № RA.RU.11АБ37

Срок действия сертификата соответствия с 17.07.2018 по 16.07.2021

Изготовитель: «ZHEJIANG RONGPENG IMP.& EXP.CO.,LTD» Shuiquietou Village, Pengjie Town, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, China 318057 Китай

Импортер: ООО «НД-Логистика», 141070 МО, г. Королев, ул. Фрунзе, д. 1Д, корп. 2, пом. IV

Представитель в РФ: ООО «Калибр», 115114, г. Москва, ул. Павелецкая на-бережная д. 2 стр. 21, оф. 228, тел.+7 (495) 647-76-71

Юридическое лицо уполномоченное Изготовителем на принятие претензий от потребителя и производящего ремонт и техническое обслуживание товара на территории РФ: ООО «Калибр», 115114, г. Москва, ул. Павелецкая наб. д. 2, стр. 21, оф. 228, тел.+7 (495) 647-76-71





API74II