PATRIOT

инструкция по эксплуатации

ПНЕВМОДРЕЛЬ

| PD 140S |

www.onlypatriot.com





	СОДЕРЖАНИЕ
ВВЕДЕНИЕ	4
НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	7
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14



ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Благодарим Вас за приобретение пневматической дрели «АЭРО». Вся продукция спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

- Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и технике безопасности перед тем, как начинать работу с дрелью.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче инструмента третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.
- При работе с дрелью всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.
 - Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию дрели.
- В случае несоблюдения правил эксплуатации пневматической дрели или внесения каких-либо изменений в ее конструкцию, инструмент не подлежит гарантийному ремонту.

Несоблюдение данной инструкции по эксплуатации может привести к тяжелым последствиям: нанесению ущерба имуществу и здоровью людей.



НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Puc.1

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Пневматическая дрель предназначена для сверления отверстий в дереве, металле и пластике, а так же, завинчивания и отвинчивания винтов и шурупов с резьбой.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (Рис.1)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патрон	10мм	
Частота вращения	1700 об/мин	
Средний расход воздуха	113 л/мин	
Рабочее давление	6 бар	
Соединение штуцера	1/4"	
Внутренний диаметр шланга (при длине до 8м)	не менее 9,5 мм	
Macca	1.1кг	
Уровень шума	98.1дБ	
Уровень вибрации на рукоятке	0.96m/c2	



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Пневмоинструментом разрешается производить только ту работу, для которой он предназначен.
- Перед присоединением гибкого трубопровода к инструменту спустить конденсат из воздушной магистрали.
- Незначительным давлением продуть гибкий трубопровод сжатым воздухом.
- При работе пневмоинструментом необходимо: подключать гибкие трубопроводы пневмоинструмента к трубопроводам сжатого воздуха только через вентили, установленные на воздухораспределительных коробках или отводах от магистрали;
- Подавать воздух только после установки инструмента в рабочее положение;
- Следить, чтобы не было утечки воздуха в местах присоединения гибкого трубопровода;
- При работе пневматической дрелью, пневмозубилом, шлифовальной машинкой и другими подобными инструментами пользоваться защитными очками или щитком для защиты глаз и лица;
- При работе с тяжелым пневмоинструментом подвешивать его на специальные подвески;
- Обрабатываемые изделия устанавливать устойчиво, согласно технологической карте;

- Следить, чтобы пневмошланги не пересекались с транспортными коммуникациями: рельсами железнодорожных путей и автодорогами, кабелями и гибкими трубопроводами сварочной аппаратуры, тросами, а также не соприкасались с горячими и масляными поверхностями;
- Устанавливать и снимать вставной инструмент, а также его регулировать только после полной остановки инструмента и отключения от магистрали;
- Принять меры к предупреждению попадания подводящего гибкого трубопровода под режущую часть инструмента;
- При прекращении подачи воздуха или временном перерыве в работе перекрыть вентиль воздушной магистрали и вынуть вставной инструмент;
- При длительных перерывах пневмоинструмент уложить в специально предназначенное место;
- В случае срыва гибкого трубопровода немедленно выключить подачу сжатого воздуха.

При работе пневмоинструментом запрещается:

- Присоединять воздушный шланг к пневмоинструменту при открытом кране воздушной магистрали;
- Стоять во время работы на обрабатываемом изделии;
- Обрабатывать деталь, находящуюся на весу или свисающую с упора;
- Использовать массу тела для создания дополнительного



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

давления на инструмент;

- Работать у неогражденных или незакрытых люков и проемов, а также с переносных лестниц, стремянок и незакрепленных подставок;
- Самостоятельно устранять неисправности пневматического инструмента (необходимо сдавать его в ремонт);
- Переносить его, держа за шланг;
- Оставлять без присмотра, подвергать его ударам;
- Применять подкладки при наличии люфта во втулке;
- Держать за вставной инструмент;
- Прекращать подачу сжатого воздуха перекручиванием и перегибанием шланга;
- Снимать с машины средства виброзащиты, управления, глушитель шума;
- Пользоваться погнутыми оправками, шпинделями и шпильками;
- Использовать вместо сжатого воздуха легковоспламеняемые газы;
- Превышать рекомендованное давление;
- Переносить пневматическую дрель с пальцем на кнопке пуска, так как она может сработать и нанести травму;
- Работать пневмодрелью, если вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя или сильнодействующих

лекарственных средств.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

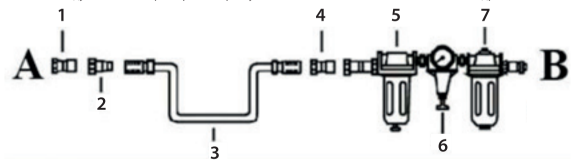
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перед соединением шланга для подачи воздуха с дрелью, его необходимо предварительно продуть. Шланг должен выдерживать давление до 10 ат-мосфер.

Внутренний диаметр шланга должен быть не менее 3/8" (10 мм) и соединение должно иметь аналогичную размерность.

Храните шланг вдали от острых предметов, легковоспламеняющихся, горячих веществ. Перед работой визуально проверяйте шланг на наличие повреждений.

Данные дрели предназначены для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, при¬водящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а также к ухудшению качества работы, рекомендуется использовать в воздушной линии фильтры, которые устанавливаются как можно ближе к пневмодрели.



- **А** Дрель
- В Источник воздуха
- **1.** Штуцер
- 2. Переходник
- **3.** Шланг

- 4. Переходник шланга
- 5. Лубрикатор
- 6. Манометр
- 7. Влаго/маслоотделитель



важно!

Резьбовые соединения необходимо герметизировать фум-лентой, силиконом или герметиком.

PATRIOT

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

При работе с данным пневмоинструментом рекомендуется использовать лубрикатор, который способствует увеличению срока службы и хорошей работе инструмента. Лубрикатор служит для первоначальной смазки капельным путем мест скольжения (подшипники скольжения работают на воздушном клине, который возникает при достижении ротора рабочих оборотов). Его следует регулярно проверять и заполнять маслом, предназначенным для пневмоинструментов.

Для обогащения воздуха маслом самый лучший способ это установка в пневмолинию смазывающего устройства - лубрикатора, который устанавливают после фильтра и он будет производить смазку автоматически. Его следует регулярно проверять и заполнять маслом, предназначенным для пневмоинструмента.

Если он отсутствует, необходимо вручную закапывать несколько капель специального масла во входной штуцер инструмента один раз в день или после двух часов работы. После заливки масла дайте поработать инструменту без нагрузки.



Важно! Если к Вашей системе невозможно установить стационарный лубрикатор, необходимо использовать линейный лубрикатор (минилубрикатор).

Если он отсутствует, необходимо вручную закапывать несколько капель специального масла во входной штуцер инструмента, один раз в день или после двух часов работы. После заливки масла дайте поработать инструменту без нагрузки. Масло следует

использовать только предназначенное для пневмоинструмента, имеющее специальные присадки.



Внимание! Перед сборкой, заменой оснастки, а также выполнением работ по техническому обслуживанию, отключите пневматическую дрель от источника подачи воздуха.

5. УСТАНОВКА СВЕРЛА

Дрель укомплектована универсальным патроном.

Для установки сверла поместите его в патрон на всю глубину. Затяните его в патроне рукой. При вращении патрона по часовой стрелке губки патрона сходятся, фиксируя, тем самым, хвостовик сменного инструмента. Для удаления сверла поверните патрон против часовой стрелки.

6. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

При помощи переключателя направления вращения можно установить направление вращения патрона по часовой или против часовой стрелки. Эта функция позволяет использовать данный инструмент в качестве шуруповерта.

Внимание! Перед установкой необходимого направления вращения патрона выключите инструмент и дождитесь полной остановки сверлильного патрона. Перед началом сверления всегда проверяйте правильность направления вращения.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ

- **1.** Установите фильтры, шланг и другие приспособления (в качестве примера см. Рис.2).
- **2.** Отрегулируйте давление в выходном редукционном клапане компрессора.
- 3. Подсоедините инструмент к шлангу при помощи переходника.
- **4.** Запустите дрель. Для включения дрели нажмите и удерживайте курок выключателя.

Чем сильнее Вы надавливаете на курок выключателя, тем выше скорость вращения патрона.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Регулярно смазывайте пневматическую дрель.

После окончания работы всегда очищайте инструмент. Никогда не используйте инструмент, имеющий механические повреждения.

При загрязнении протрите инструмент влажной тряпкой. Не используйте средства, содержащие хлор, бензин, растворители, так как они повреждают пластик корпуса инструмента. После чистки протрите инструмент сухой тряпкой.

Все работы по ремонту инструмента должны выполняться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра с применением оригинальных запчастей.

Регулярно проверяйте все крепежи, винты на корпусе

инструмента, чтобы убедиться, что они хорошо подтянуты. При потере винтов, немедленно замените их новыми. Несоблюдение этого правила может вызвать серьезную опасность при использовании.

Храните изделие в помещении с нормальной влажностью при температуре не ниже $+5^{\circ}$ C.

9. ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием производства изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию инструмента изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.



РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2019 / 12 / 20048563 / 001

2019 – год производства	
12 – месяц производства	
20048563 – индекс модели —————	
001 – индекс товара ———————	



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

F	
Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.	Nº
ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ:	
МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ:	
ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №:	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ:	
ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ:	
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ:	
С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензии к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.	
Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.	
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:	
Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен! Сауда ұйымының мері немесе мері жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!	ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- 1. Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи
- 2. Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет 36 (тридцать шесть) месяцев или 500 моточасов работы со дня продажи
- 3. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи розничной сетью для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE. MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосов PATRIOT. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд. эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- 1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента,
- латы продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия. 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- 1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
- 2 На инструмент у которого неразборчив или изменен серийный номер:
- 3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей
- 4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования:
- 5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности:
- 6. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению: 7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и
- высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.
- 8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента:
- 9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигатель, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению:
- 10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы
- 11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей; 12. В случае использования моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение
- двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака; 13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
- 14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными иными недостатками;
- 15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений

пицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами:

- 16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
- 17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации):
- 19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи

20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, возлушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и т. д.

- 1. П2 және П3 өнімдерінен бензинді, электордық және аккумлятордық PATRIOT аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумляторлар мен аксессуарларсыз) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 24 жиырма төрт ай.
- 2. GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 36 отыз алты ай немесе 500 сағат жұмыс,
- 3. PATRIOT маркасынын THE ONE. MaxPower, MaxWelder серияларынын бензинді, электордық және аккумлятордық асбаптарды, теменгі қозғалтқышы бар Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғыларының пайдалану кепілдік мерзімі бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 12 он екі ай.

Егер ішкі (Кәсіби емес) кажеттіліктерге арналған өнім коммерциялық максатта (кәсіби турде) қолданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап бір ай. Өндірушінің кінәсінен жасалған аспапты құрастырудағы кемшіліктер, техникалық орталык диагноз койганнан кейін, өнімде ақауларды жоюға қатысты тутынушы талаптарын берген күннен бастап 45 күн ішінде тегін жасалады.

ΚΕΠΙΠΛΙΚ ЖӨНЛЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕПЕСІ ЖАЕЛАЙПАРЛА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫПАЛЫ:

- 1. Тауар немесе кассалық түбіртек және құралдың зауыттық (сериялық) немірлері, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компаниясының мөрі қойылған кепілдік талонның болуы;
- 2. Акаулы аспапты таза турде беру:
- 3. Кепілдікті жөндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТІ ҚАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАҒДАЙЛАР:

- 1. Кепілдік картасының дурыс емес немесе анық емес толтырылуы:
- 2. Сериялық нөмірі түсініксіз немесе өзгертілген құрал;
- 3. Кепілдеме мерзімінде куралды өз бетімен
 - а. жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлаудың салдары (пайдалану нұсқауларында талап етілмеген жағдайда), мысалы, корпустық бөліктерінің бекітілген бөліктеріндегі сынықтар;
- 4. Тозған немесе зақымдалған кесетін жабдықты ауыстыру:
- 5. Бастапқы ақаулық туралы хабарламауынан туындаған ақаулар;
- 6. Қолдану нұсқауын бұзу немесе басқа мақсаттарда қолданылған аспап;
- 7. Сыртқы механикалық, жемір заттектер ықпалынан және жоғары температура немесе жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық және басқа да сыртқы факторлардан туындаған зақымдар,ақаулар:
- 8. Бетен заттын түсүінен туындаған ақаулар, немкурайлы немесе нашар күтім нетижесінде аспаптын бузылуы:
- 9. Шамадан артык тиеу натижесінде дайда болған акаулар себебінен қозғалтқыштын, трансформатордың немесе басқа кұрамдас бөліктердің және бөлшектердің бұзылуы, сондай-ақ номиналды кернеуге электр желісі параметрлерінің сәйкес кепмеуінің саплары
- 10. Цилиндрлік-поршенді топтың істен шығуына әкелетін сапасыз бензин және отын коспасын пайдаланудан туындаған
- 11. Түпнүсқалы емес қосалқы бөлшектер мен аксессуарларды пайдаланудан туындаған ақаулар;
- 12. Козғалтқышка, сакиналарға, отын желілеріне немесе отын багіне зақым келтіретін сапасы сай келмейтін козғалтқыш майын пайлапану:
- 13. Дұрыс дайындалмаған отын қоспасынан туындаған ақаулар мен зақымдар;
- 14. Басқа жойылмаған ақаулармен пайдалану нәтижесінде пайда болатын өнім ақаулары:
- 15. Авторландырылмаған сервистік орталық тулғаларының, уйымдардың, техникалық қызмет көрсету және сындарлы өзгерістер енгізуі салдарынан туындаған өнімдердегі кемшіліктер;
- 16. Қабықтың балқуына әкелетін тізбекті тежеудегі жұмыс нәтижесінде пайда болған ақаулар;
- 17. Каркынды пайдалану нәтижесінде өнімдің және компоненттердің табиғи тозуы:

20. Жумыс уақытында қысқа мерзімді блоқтау нәтижесінде бөлшектердің істен шығуы.

- 18. Түзету, тазалау, майлау, шығын материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді техникалық қызмет көрсету және оператор нұсқаулығында (пайдалану нұсқаулары) көрсетілген басқа да іс-шаралар;
- 19. Өнім сатылған кезде анықталуы мүмкін болған өнім құрамының кемшіліктері кепілдік нысанына кірмейді;

Кепілдікке шығыс материалдарына кіретін тез тозатын тораптар мен бөлшектер кірмейді. Олар мыналарды қамтиды: тізбек жения при также шелегы женгерилизмеры при также шелегы женгерили также шелегы шелегы женгерили также шелегы бекіткіштері, резеңке амортизаторлары, резеңке нығызтағыштары, стартер механизмінің бөлшектері, оталдыру білтелері, тізбек тежегіш лентасы, ауа және отын сүзгілері, бак қақпағы, тұтану қосқышы, тежегіш тұтқаны, ілінісу серіппесі, көміртек щеткалары, бұрамдықты доңғалақтар, арқандар, қуат сымы, қуат түймесі, жартылай автоматтар үшін шүмектер мен уштықтар, тығыздамалар, резенкелі аралық қабаттар мен тығыздағыштар, құбыршектер, тапаншалар, форсункалар, найзалар, шүмектер, көбік пакеттері, аккумляторлер және басқа.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА CAŬTE WWW.ONLYPATRIOT.COM

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ 8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1		
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона	
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда		
Мастер	Печать Сорвисного Центра	
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2		
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона	
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда	Печать	
Мастер	Сервисного Центра	
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3		
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона	
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда		
Мастер	Печать Сервисного Центра	

PATRIOT

Сервисный центр	1
Описание дефекта	
Сервисный центр	
Описание дефекта	
Сервисный центр	3
Описание дефекта	

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ 8-800-2222-768









EAC

Зся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в инструкции, под торговой маркой PATRIOT являются объектом авторского права компании Патриот, ООО. Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РФ и стран СНГ без письменного разрешения компании Патриот, ООО запрещено.

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

RUS ПНЕВМОДРЕЛЬ

Лата изготовления: первые 6 цифр серийного номера

Гарантия: 2 года с даты продажи

CDON CONWERDS TO

Изготовитель: Гуйтанг Интернейшионал Трейл (Шанхай) Ко. ЛТЛ

Алрес: Комната F207-корпус 7-Nº 2118 Гуанхуа-роул, район Минханг Шанхай. Китай

Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СнВ Карго»

Алрес: 1129329 Россия г. Москва ул. Кольская л. 1. стр. 1. тел.: 8 (495) 902-51-51.

Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ»

Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

Страна происхождения: Китай

КZ ПНЕВМАТИКАЛЫК БҰРҒ

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық немірі

Кепіллік: сатылған күннен бастап 2 жыл

Kusmet ety mensimi: 5 wur.

Өндіруші: Гуйтанг Интернейшионад Трейд (Шанхай) Ко. ДТД

Мекенжай: Комната Е207 корпус 7 № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг Шанхай, Китай

Жеткізуші: ООО «СнВ Карго

Лекенжай: 129329 Россия г. Москва ул. Кольская л. 1. стр. 1. тел.: 8 (495) 902-51-51.

Казакстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ»

Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

www.onlypatriot.com

Напечатано для России и стран СНГ

2010 @ Patriot™