

PREMIUM POWER TOOLS

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПНЕВМОДРЕЛЬ

| PD 140S |

www.onlypatriot.com



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

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

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)*Рис.1*

PATRIOT

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
Масса	1.1кг
Уровень шума	98.1дБ
Уровень вибрации на рукоятке	0.96м/с ²

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;

лекарственных средств.

- 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

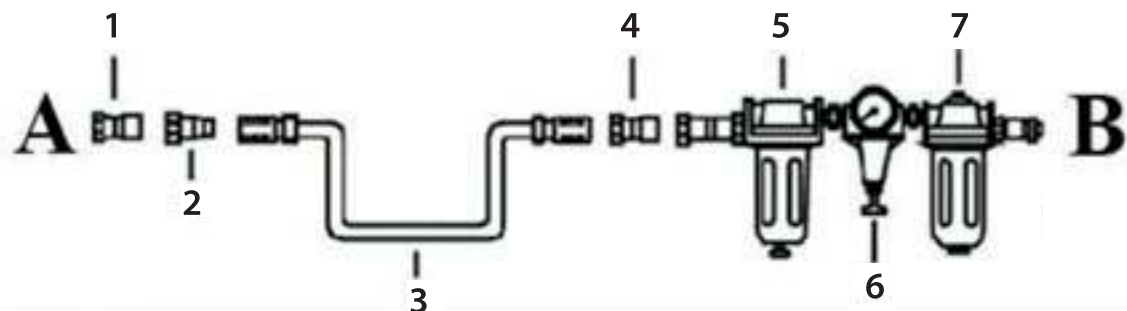
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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, приводящие 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.

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 (мини-лубрикатор).

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°C.

9. ИЗМЕНЕНИЯ

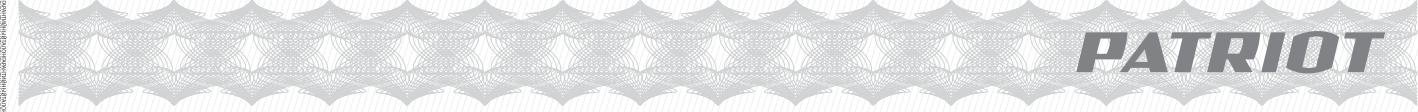
В связи с постоянным совершенствованием производства изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию инструмента изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

PATRIOT

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2019 / 12 / 20048563 / 001

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



PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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.

№ _____

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.

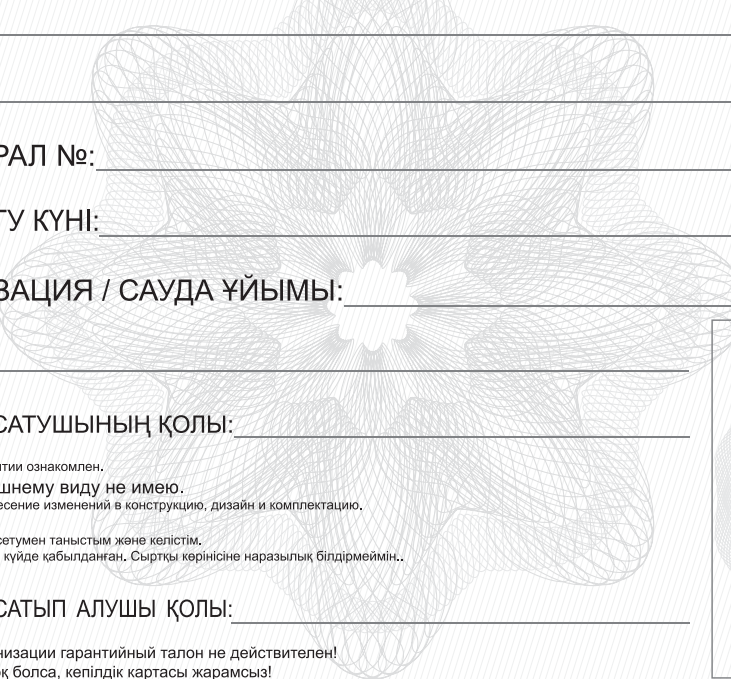
Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім.

Құрал жарады және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сырты керінісіне наразылық білдірмеймін..

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мәрі немесе мәрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!



ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в 1,2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сети.
 - 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 розничной сети.
 - Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сети для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с низким расположением двигателя, насосов PATRIOT. Если изделие, предназначеннное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессиональном), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром..
 - П2 және П3 ендирилген бензинді, электродың жаңе акумулятордың PATRIOT аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумулятордың мың амперсекунда) белгілі сауда жәйіндегі сатылған күннен бастаң **24 жылдың тәртіб**.
 - GP сериясының PATRIOT бензинді генераторлары пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс) белгілі сауда жәйіндегі сатылған күннен бастаң **36 отыз алтын** немесе 500 жатыр сағаты.
 - PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelter серияларының бензинді, электродың жаңе акумулятордың аспабаттардың темен көзіндеңдіктерінің күннен бастаң **12 он екінші**.
Егер шаш (Касби емес) жақтаптегілер арнап алған енни коммерциялық мақсатта (құсірілдік) донданыла, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастаң **60 йыл**. Ендиришүү кінасасын аспасты қарастырылады кемпілдіктер, техникалық орталық диагноз жоғандынан кейін, ендирилген ақуаларды жоға қыттыңи тутынушы талаптарын берген күннен бастаң 45 күн ішінде тегін жасалады.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантитного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подпись кассира, штампа торгового предприятия.
 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
 3. Гарантитный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантитном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

1. Антилипкое смазывание не пригодствует:

 1. При неправильном и нечетком заполнении гарантитного талона;
 2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
 3. На последний самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантитный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заполны на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
 4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
 5. На неисправности, возникшие в результате несоблюдения 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 факторах, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
 8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент иночредных теп, небрежным или глумким уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
 9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, 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 неустранимыми иными недостатками;
 15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
 16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цели, что приводит к оплавлению корпуса;
 17. На естественный износ изделий и комплектующих в результате интенсивного использования;
 18. На такие виды работ, как регурировка, 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 изделия;

20. Выход из строя деталей в результате ожогового/перегревенного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся износом, включая: зеркала заднего вида, лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие колеса, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие втулки, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, датчики, фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаги, питание, клеммы, включения, сопла и наконечники для крепления, насосы, помпы, компрессоры, аккумуляторы и т.д.

1. ПУ жөнін Езімдерден бенанды, электрорыж және аккумулятордан; PATRIOT аспасын пайдалану кепінді мерзімі (акумулятордың мен ақессүарапсызы) белшек сауда жөпінде сатылану күннен бастап **24 жыларда төт** ай.
 2. GP сериясынын PATRIOT бенанды генераторларын пайдалану кепінді мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс) белшек сауда жөпінде сатылану күннен Бастап **36 шексүлітінде** ай немесе 500 сағат жұмыс.
 3. PATRIOT маркасынын THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бенанды, электрорыж және аккумулятордық асбеттартыры, темір қозғалыстарында Бар Патрот электр триммерлері, Patriot соғырлының пайдалану кепінді мерзімі белшек сауда жөпінде сатылану күннен бастап **12 он екінші** ай.

КЕПІЛДІК ЖАНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕПЕСІ ЖАӘЛДАЙПАРЛА ЖҰЗЕГЕ АСЫРЫПАЛЫ:

- Таңар немесе касалын түбіргө және куралдаң заңытын (сериялық) немілтері, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компанияның мәрзі қойылатын кеппіздік таполын болы;
 - Акупак аспалты таң түрде беру;
 - Көрінісшілердің көзтегі шағын көзесінен мерзімде жүзеге асырылады.

3. Көпшілдік жөндеу тек осы көпшілдік картасында көрсетіледі.

- КЕЛПІДІМДІРІМІНІ ҚАРАСЫРЫЛЫП АЛ ЖАГДАЙЫ:**

 1. Кепілдік картасынан дұрыс емес немесе анық емес толтырылуы;
 2. Серізімкің немір түсініксіз немесе езтерліген курал;
 3. Кепілдеме мерзімде куралда, ез бетімен
а, жеңдеу, белшектеу, тазалау және майлаудың салдары (пайдалану нұсқауларында талап етілгенеген жағдайда),
мысалы, корпустың белгіліліктерінде сынақтар;
 4. Тозған салыныштың жағынан жақындау;
 5. Бастапқы ақтаулы тұралы хабарламаудың түніндеган ақаулар;
 6. Колдану нұсқанын бұзы немесе басқа максаттардан колданыланған аспап;
 7. Сыртын механикалық, жөмір заттекер ырталынан және жогары температура немесе жаңыбыр, қар, жогары ылғалдылық және басқа да сыртын факторлардан түніндеган ақаулар, немірдірін немесе нашар күтім нәтижесінде аспалып бұзылуы;
 8. Бетен заттың түнінден түніндеган ақаулар, немірдірін немесе нашар күтім нәтижесінде аспалып бұзылуы;
 9. Шамадан артқы тиу нәтижесінде пайдада болған ақаулар себебінен қозғалыстырын, трансформатордан немесе басқа куралдан аблеридін және белшектердің бұзылуы, сондай-ақ номиналды көрсетуке электр желісі параметрлерінің сәйкес келемнен салдары;
 10. Цилиндрлік пропорционалды тоғын істен шығынға ажелетін саласын бензин және отын қоспасын пайдаланудан түніндеган ақаулар;
 11. Тұпнусқалы емес қосалық бельшектер мен аксессуарларды пайдаланудан түніндеган ақаулар;
 12. Қозғалтышка, сакиналарға, отын жөнілдерінін немесе отын бағіне закым көлтірітін саласы сай келмейтін қозғалтыш майны пайдалану;
 13. Дұрыс дайындаудынан отын қоспасынан түніндеган ақаулар мен закымдар;
 14. Басын жоюмынан ақпаратты пайдалану нәтижесінде пайдада болатын өнім ақаулары;
 15. Автомонандырлығынан сервисті орталық тұлғаларының, үйімдердің, техникалық қызметтер көрсету және сыйндардың езгерістерін өзіндең сандарынан түніндегідегі кемешіліктір;
 16. Қарбындағы пайдалану нәтижесінде табиги тозу;
 17. Қарқынды пайдалану нәтижесінде табиги тозу;
 18. Тузет, тазалау, майлау, шынын материалдардан айтылады, сондай-ақ мәрзінді техникалық қызметтер көрсету және оператор нұсқауларында (пайдалану нұсқаулары) көрсетілген басқа да іс-шаралар;
 19. Өзін сатылған кедде аңылтуларды мүмкін болған енди кұрамының кемешіліктегі кепілдік нысанының кірмейді;
 20. Жұмыс үкіметінде кіяска мерзімді блоктау нәтижесінде белшектердің істен шыгуы.

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

ЕДИННЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-22222-768



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер

Фамилия И. О.



Печать
Сервисного
Центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер

Фамилия И. О.



Печать
Сервисного
Центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер

Фамилия И. О.



Печать
Сервисного
Центра

PATRIOT

Сервисный центр _____

1

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

2

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

3

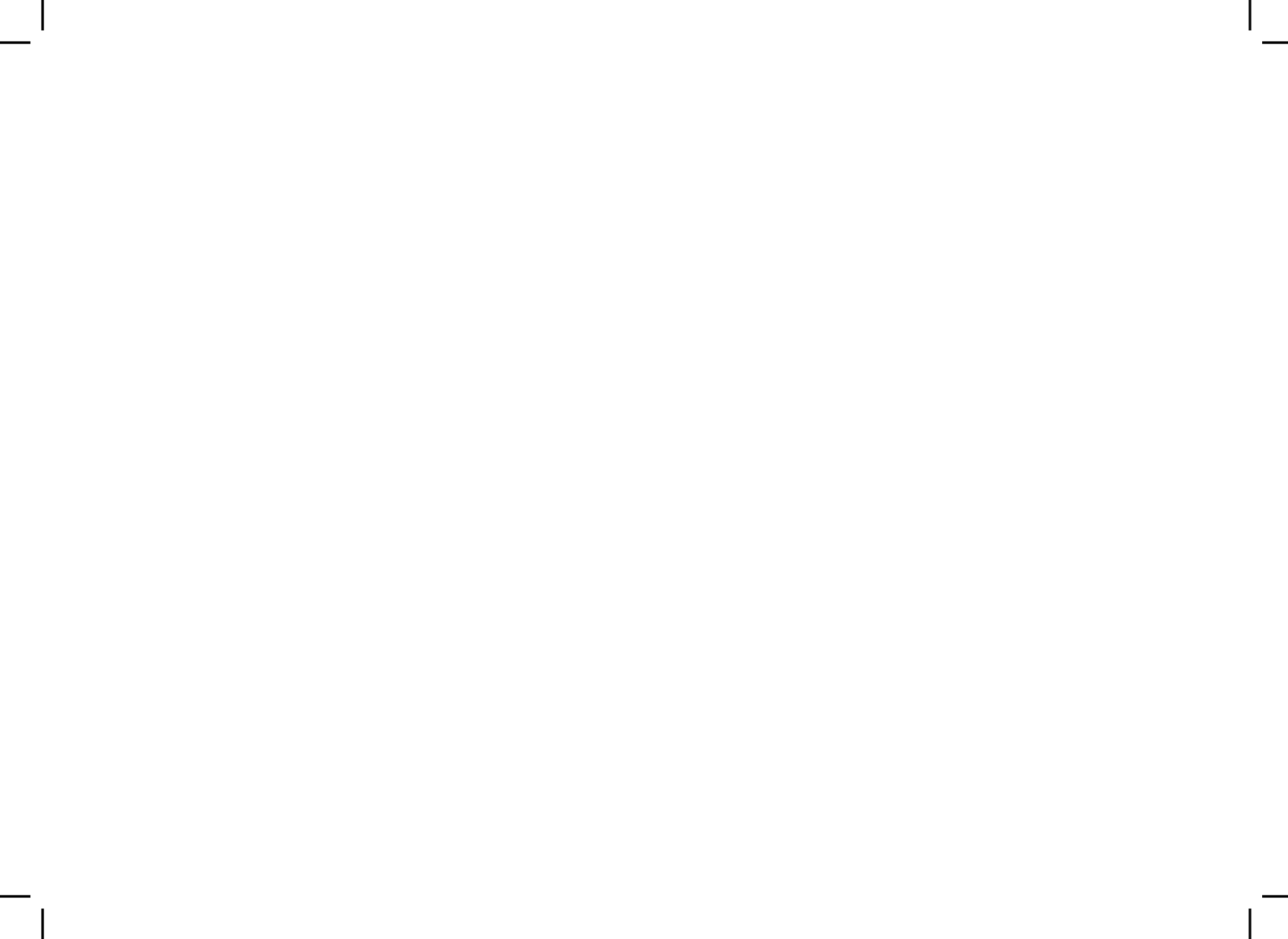
Описание дефекта _____

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768







PATRIOT



Вся 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

Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера.

Гарантия: 2 года с даты продажи.

Срок службы: 5 лет.

Изготовитель: Гуйтанг Интернейшионал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД.

Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай.

Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СиВ Карго».

Адрес: 1129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 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.

KZ ПНЕВМАТИКАЛЫҚ БҮРГЕ

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірі.

Кепілдік: сатылған күннен бастап 2 жыл.

Қызымет ету мерзімі: 5 жыл.

Өндіруші: Гуйтанг Интернейшионал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД.

Мекенжай: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай.

Жеткізуші: ООО «СиВ Карго».

Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51.

Қазақстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ».

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

Шығарылған ел: Китай.

www.onlypatriot.com

Напечатано для России и стран СНГ.

2019 © Patriot™