

AIR COMPRESSOR OIL FREE

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ПОРШНЕВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

| WO 180K |

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)



<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	4
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ</b>	5
<b>2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	5
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	6
<b>4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ</b>	7
<b>5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ</b>	8
<b>6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ</b>	11
<b>7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	15
<b>8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	17
<b>9. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	18
<b>10. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА</b>	18
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	19
<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	20
<b>АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ</b>	21

## ВВЕДЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

**Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «PATRIOT».**

Данное руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания безмасляных компрессоров с ременным приводом. Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом использования изделия.

К сведению торгующих организаций:

- При совершении купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.
- Особые условия реализации не предусмотрены.

Настоящее руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

Перед использованием компрессора обслуживающий персонал должен внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и строго выполнять все содержащиеся в руководстве

инструкции по эксплуатации, чтобы обеспечить безопасность и исправную работу компрессора.

Информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления потребителей.



**ПОМНИТЕ! Изделие является источником повышенной травматической опасности.**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Руководство по эксплуатации является документом, содержащим техническое описание и руководство по использованию компрессорных установок «PATRIOT» (в дальнейшем «компрессор»).

Компрессор воздушный безмасляный электрический с ременной передачей предназначен для выработки, хранения и подачи сжатого воздуха для питания пневматического инструмента.

Использование сжатого воздуха для различных целей (надув различных изделий, пневматический инструмент и т.д.) обусловлено знанием и соблюдением норм, предусмотренных в каждом из таких случаев.

Данный компрессор разработан только для технических нужд. В больницах, в фармацевтике и для приготовления пищи к компрессору необходимо подсоединять устройство предварительной подготовки воздуха.



**ВНИМАНИЕ! Нельзя применять компрессор для наполнения аквалангов.**

Выходной шланг компрессора оборудован быстросъемным соединением для присоединения пневмоинструмента или других аксессуаров (насадок). Пневматический пистолет с манометром и насадки из комплекта поставки являются основным рабочим инструментом компрессора.

Применение изделия в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок снижает срок его службы.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ \*

### МОДЕЛИ: WO 180K

Компрессор	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Пневмопистолет с манометром	1 шт.
Комплект аксессуаров	1 шт.

\* В зависимости от поставки комплектация может меняться

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор спроектирован и изготовлен в соответствии с общими требованиями и нормами безопасности к данному виду оборудования, установленными в действующих технических нормативных правовых актах.

Основные технические характеристики компрессора приведены в Таблице №1.

Питание компрессора осуществляется от сети переменного тока. Номинальные значения напряжения сети питания и частота тока указаны в Таблице №1 ниже, а также на технической наклейке, размещенной на компрессоре.

Режим работы компрессора – повторно-кратковременный S3 с продолжительностью включения (ПВ) до 15%, при продолжительности одного цикла в 10 мин., что означает 1,5 мин. работы и 8,5 мин. паузы. Допускается непрерывная работа компрессора не более 10 мин., но не чаще одного раза в течение 2-х часов.

Регулирование производительности после пуска компрессора – автоматическое. Способ регулирования – периодический пуск и остановка компрессора.

Степень защиты компрессора – не ниже IP20.

Класс по способу защиты человека от поражения электрическим током – 1.

Средний уровень звука в контрольных точках на расстоянии не менее 1 м от компрессора, работающего в режиме ПВ 15%, не превышает 85 дБА (погрешность +/- 3 дБ). Уровень шума может увеличиваться от 1 до 10 дБ в зависимости от места, в котором установлен компрессор.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1 для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 1°C до 40°C. Высота над уровнем моря не должна превышать 1000 м.



**ВНИМАНИЕ! В воздухе не должно содержаться пыли, паров кислот, взрывоопасных или легко воспламеняющихся газов.**

**Таблица №1**

Наименование / Модель	WO 180K
Мощность, Вт	1100
Напряжение, В	~220/50Гц
Частота вращения, об./мин.	3550
Максимальная производительность, л/мин.	180
Максимальное давление, бар	8
Тип штуцера	Быстроъемный
Масса изделия / в упаковке, кг, не более	6/6,5

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

### МОДЕЛЬ WO 180K

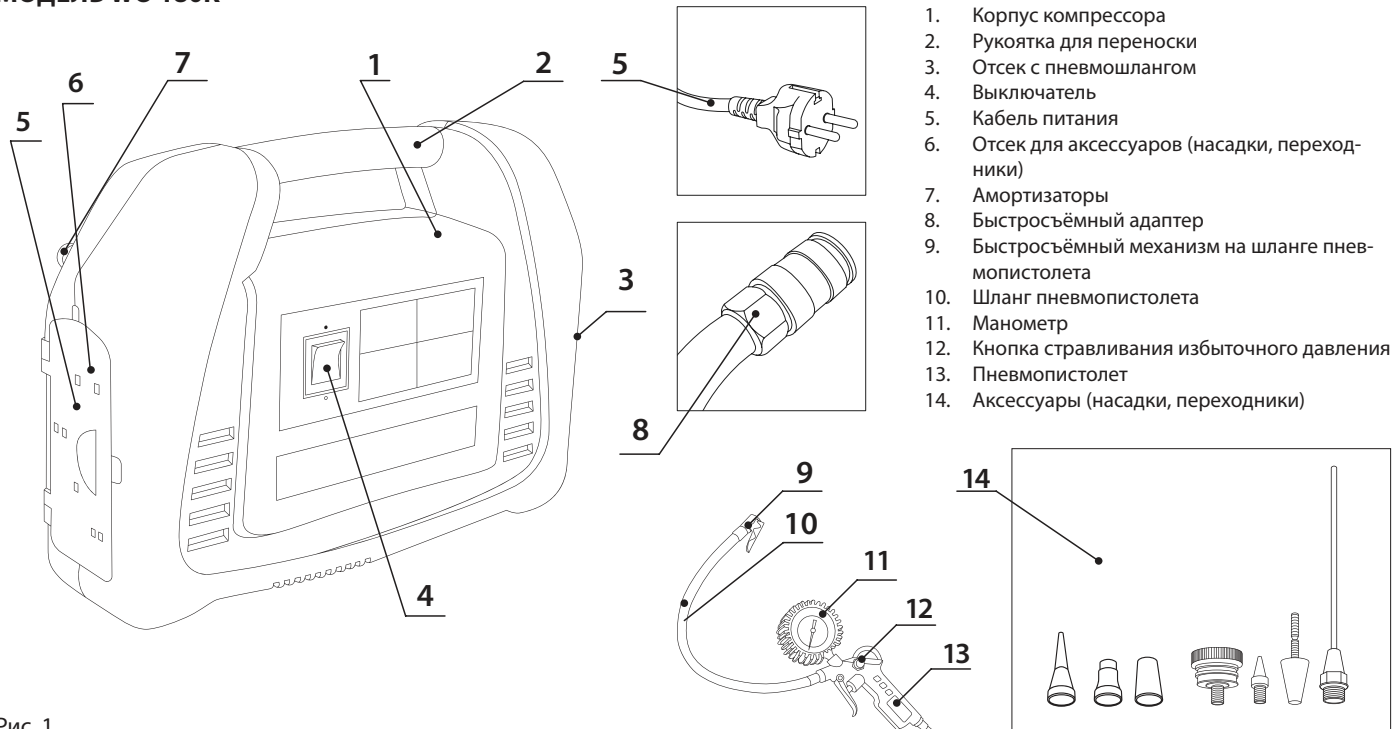


Рис. 1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

**Компрессорная группа** – поршневого типа, одноступенчатая с воздушным охлаждением; предназначена для получения сжатого воздуха.

Однофазный коллекторный двигатель, ремённая передача, эксцентриковый механизм и одноцилиндровый поршневой компрессор закреплены на металлическом суппорте и закрыты пластиковым корпусом компрессора (Рис. 1, п. 1). Вращение с якоря электродвигателя передаётся ремнём на шкив ведомый. Эксцентриковый механизм преобразует вращательное движение вала ведомого шкива в возвратно-поступательное движение штока с

поршнем. Сжатый в цилиндре воздух подаётся в выходной пневмошланг с максимальным давлением – 8 бар. Давление на выходе из пневмопистолета (Рис. 1, п. 13) отображается на манометре (Рис. 1, п. 11).

Клавиша выключателя (Рис. 1, п. 4) компрессора имеет два фиксированных положения: «On» – включено и «Off» – выключено.

Двигатели снабжены термозащитой, установленной внутри обмотки статора, которая срабатывает, когда температура двигателя достигает критических значений. Компрессор вновь автоматически включается через 15-20 минут.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Не разбирайте пневмосоединения на работающем компрессоре или если в ресивере есть воздух под давлением.
- 5.2 Не осуществляйте никаких ремонтных операций с компрессором, если вилка не отключена от электросети.



**ПОМНИТЕ! Компрессор должен быть соединен с электросетью через розетку, имеющую защитное земление.**

5.3 При появлении посторонних звуков, вибрации, повышенного нагрева поверхности электродвигателя, появления дыма или постороннего запаха, характерного для горелой изоляции, следует незамедлительно прекратить дальнейшую эксплуатацию компрессора и обратиться в сервисный центр.

Не следует предпринимать попыток самостоятельного устранения возникших неисправностей. В таких случаях необходимо обращаться в сервисные центры по адресам, указанным в гарантийных талонах.

**5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.4 Следите за состоянием сетевого кабеля и вилки электропитания компрессора, не допускайте его повреждения или внесения самостоятельных изменений в конструкцию.
- Не прилагайте различного рода усилия к сетевому кабелю электропитания: никогда не переносите компрессор за кабель, не дергайте за кабель для отключения электроинструмента от электрической розетки. Держите кабель дальше от источников тепла, влаги, масла.
- Не допускайте натягивания, перекручивания и нагрузки на разрыв кабеля электропитания.
- 5.5 Не крепите изделие наглухо к полу, иначе это будет препятствовать его нормальной вибрации во время работы.
- 5.6 Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.
- 5.7 Не используйте компрессор в присутствии горючих жидкостей и газов.
- 5.8 Безопасное расстояние до работающего компрессора – не менее 1 м.
- 5.9 При перерывах в работе выключатель должен находиться в положении «Выкл» («Off»).
- 5.10 Не допускайте в рабочую зону посторонних лиц, детей и животных.

- 5.11 Не используйте части компрессора в качестве подставок и стремянок.
- 5.12 Никогда не направляйте воздушную струю на людей, животных и на сам компрессор.
- 5.13 При эксплуатации компрессора должны соблюдаться действующие нормы и правила пожарной безопасности.
- 5.14 Во время работы оператор обязательно должен использовать защитные очки для защиты глаз от чужеродных частиц, поднятых потоком воздуха. При превышении уровня шума выше допустимого необходимо использовать индивидуальные средства защиты.
- 5.15 Будьте внимательны и следите за тем, что вы делаете – не работайте с компрессором, если вы устали, находитесь под влиянием лекарственных средств, снижающих реакцию, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 5.16 В случае использования компрессора для покраски:
- не работайте в закрытых помещениях и вблизи открытого огня;
  - убедитесь, что помещение, в котором производится работа, имеет соответствующий воздухообмен;
  - используйте индивидуальные средства защиты органов дыхания в виде маски;

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- убедитесь, что частицы краски не попадают на компрессор.
- 5.17 Закончив эксплуатацию, обесточьте компрессор, вытащив вилку из розетки.
- 5.18 Особо важные моменты мер безопасности отображены в виде предупреждающих символов на корпусе компрессора:



**Риск поражения электрическим током**



**Отдельные части компрессора (компрессорная группа, нагнетательный воздухопровод) могут достигать высоких температур**



**Риск получения механической травмы**

- 5.19 Не снимайте корпус, не обесточив предварительно компрессор – возможно автоматическое включение компрессора.



**ВНИМАНИЕ! Запрещается:**

- Эксплуатировать компрессор без заземления.
- Подключать компрессор к бытовой электросети или подключать через удлинители, если при этом происходит падение напряжения на участке от источника питания до места приложения нагрузки более чем на 5% от номинального (п.12.5 МЭК 60204).
- Эксплуатировать компрессор с неисправной или отключенной защитой электрооборудования.
- Эксплуатировать компрессор в неисправном состоянии или не проводя очередного технического обслуживания.
- Вносить какие-либо изменения в электрическую или пневматическую цепи компрессора или их регулировку. В частности, изменять значение максимального давления сжатого воздуха.
- Включать компрессор в разобранном состоянии.
- Прикасаться к сильно нагревающимся деталям при работе компрессора, а также сразу после его отключения.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Оставлять компрессор под воздействием неблагоприятных атмосферных явлений (дождь, прямые солнечные лучи, туман, снег).
- Прикасаться к компрессору мокрыми руками или работать в сырой обуви.
- Допускать к работе с компрессором неквалифицированный или неопытный персонал. Не разрешайте приближаться к компрессору детям и животным.
- Размещать рядом с компрессором легко воспламеняющиеся предметы или кладь на корпус компрессора изделия из нейлона и других легко воспламеняющихся тканей.
- Хранить керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в месте установки компрессора.
- Оставлять включенным в электрическую сеть компрессор, если он не используется.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** эксплуатация компрессора во взрывоопасных помещениях!



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** эксплуатация компрессора под воздействием атмосферных осадков!

- 6.1 Аккуратно вскройте упаковку, проверьте комплектность, убедитесь в отсутствии повреждений. В случае наличия на поверхности компрессора пыли, грязи или следов масла протрите чистой ветошью.

Упаковочные материалы рекомендуется сохранить на случай транспортировки компрессора.

- 6.2 Внимательно изучите и следуйте инструкциям настоящего руководства по эксплуатации.
- 6.3 Перед началом использования, после хранения и (или) транспортировки при отрицательных температурах окружающего воздуха необходимо выдержать компрессор при положительной температуре до достижения допустимого эксплуатационного диапазона температур, но не менее 2 часов.
- 6.4 Компрессор установите на ровную горизонтальную поверхность в чистом, сухом, хорошо проветриваемом месте,

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

защищенным от воздействия атмосферных явлений. Интервал температур окружающей среды от +1°C до +40°C. Пол помещения в месте установки компрессора должен быть ровным, с нескользящей поверхностью, маслостойким и выполненным из несгораемого износостойчивого материала.

- 6.5 Установите амортизаторы, если они не были установлены (Рис. 1, п. 7).
- 6.6 Проведите детальный внешний осмотр на наличие видимых повреждений или деформации различных частей компрессора.
- 6.7 Обеспечьте свободный доступ к выключателю (Рис. 1, п. 4), выходному штуцеру (Рис. 1, п. 8). Для обеспечения хорошей вентиляции и эффективного охлаждения необходимо, чтобы компрессор находился на расстоянии не менее 1 м от стены.



**ВНИМАНИЕ!** Подключение компрессора к электрической сети должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими правилами и предписаниями по технике безопасности.

- 6.8 Проверьте соответствие параметров питающей сети требованиям технической таблички на компрессоре. Допустимое колебание напряжения составляет  $\pm 10\%$  от

номинального значения, допустимое колебание частоты тока  $\pm 1\%$  от номинального значения. Падение напряжения от источника питания до электродвигателя не должно превышать 5% от номинального значения (МЭК 60204-1).

- 6.9 При использовании компрессора в местах, удаленных от источника электроэнергии, следует применять промышленный удлинитель, который имеет заземление и обладает сечением, пропорциональным его длине.
- 6.10 Перед первым пуском, а также перед каждым началом работы необходимо проверить:
  - отсутствие повреждений питающего кабеля и надежность крепления заземления;
  - прочность крепления амортизаторов компрессора (при наличии);
  - надежность соединений трубопроводов;
  - целостность и исправность органов управления и контроля.

### 6.11 Подсоединение пневмоинструмента



**ВНИМАНИЕ!** Компрессор должен быть отключен от сети питания.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подсоединение/отсоединение пневмопистолета (другого пневмоинструмента, переходников) быстроъемным соединением пневмошланга компрессора показана на Рис. 2.

Штуцер (Рис. 2а, п. 2) вставляется в адаптер (Рис. 2а, п. 4) до фиксации (со щелчком). Для отсоединения пистолета (Рис. 2а, п. 1) кольцо разъёма (Рис. 2б, п. 3) сдвинуть (по стрелке) и вынуть штуцер пистолета из адаптера.

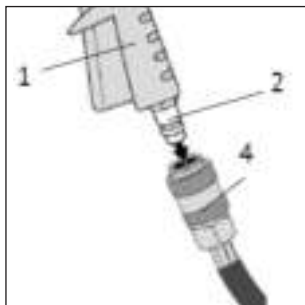


Рис. 2а

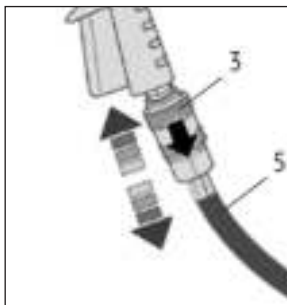


Рис. 2б

1. Пневматический пистолет
2. Штуцер входной
3. Кольцо разъёма

4. Быстроъемный адаптер
5. Пневмошланг компрессора

Прикрутить (если не прикручен) шланг к пневмопистолету (Рис. 3).

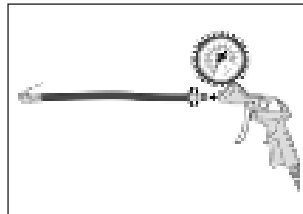


Рис. 3

Нажать на рычаг фиксации (Рис. 4, п. 2), вставить (вынуть) в разъём механизма (Рис. 4, п. 3) хвостовик насадки (Рис. 4, п. 1), отпустить рычаг для фиксации.

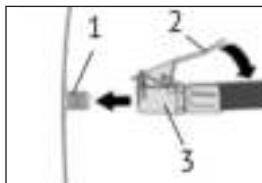


Рис. 4

1. Хвостовик насадки (переходника)
2. Рычаг фиксирующий
3. Быстроъемный механизм

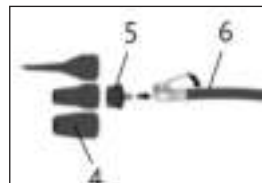


Рис. 5

4. Переходник
5. Переходник
6. Шланг пневмопистолета.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вкрутить вместо шланга в пневмопистолет насадку «игла» для очистки сжатым воздухом поверхностей в труднодоступных местах или внутренних полостей механизмов (Рис. 6).

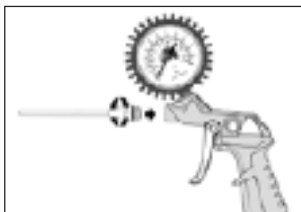


Рис. 6

### 6.13 Запуск

- Компрессор должен быть соединен с электрической сетью через устройство защиты питающего провода от токов короткого замыкания.
- Проверьте, чтобы выключатель находился в выключенном положении «Off» (Рис. 1, п. 4).
- Подключите к быстросъемному штуцеру пневмошланга пневматический инструмент, убедитесь в надежности соединения.
- Подсоедините вилку питающего кабеля компрессора к электрической сети.

- Для включения компрессора необходимо переключить выключатель в положение «On» (Рис. 1, п. 4).
- Эксплуатация компрессора рекомендуется в горизонтальном положении.

### 6.14 Работа пневмопистолетом при накачке:

- после установки в шланг пневмопистолета нужной насадки (переходника с соплом) подключить компрессор к сети питания, перевести клавишу выключателя в положение «On» и нажать пусковой рычаг пневмопистолета для начала надувания;
- регулярно отпускайте рычаг пневмопистолета и проверяйте по манометру величину достигнутого давления;
- если давление выше рекомендованного, стравить излишнее, используя кнопку (Рис. 1, п. 12) на пневмопистолете.

### 6.15 Работа пневмопистолетом при продувке (очистке):

- обязательно надевайте защитные очки (маску);
- не направляйте струю сжатого воздуха на людей, животных;
- будьте аккуратны при очистке хрупких и лёгких предметов.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.16 Остановка



**ВНИМАНИЕ! Не отключайте вводной выключатель и не отсоединяйте от электрической сети вилку питающего кабеля при работающем компрессоре!**

- Выключите компрессор выключателем. Для этого необходимо переключить выключатель в положение «Off» (Рис. 1, п. 4). После этого остановится электродвигатель

и произойдет сброс давления из нагнетательного воздухопровода и поршневого блока.

- Между выключением компрессора и каждым последующим его включением должно проходить не менее 10 сек.
- Отсоедините от электрической сети вилку питающего кабеля компрессора.
- Отключите пневмоинструмент от компрессора.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения долговечной и надежной работы компрессора выполнайте следующие операции по его техническому обслуживанию.



**ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техническому обслуживанию компрессора всегда отключайте компрессор от электросети!**

#### 7.1 Наружный осмотр компрессора.

Ежедневно перед началом работы проверяйте:

- питающий кабель, манометр на отсутствие повреждений, которые могут повлиять на исправность действия;

- надежность крепления заземления;
- пневматические шланги на предмет повреждений, при необходимости замените;
- плотность резьбовых соединений, при необходимости затяните.

#### 7.2 Проверка плотности соединений воздухопроводов.

Ежедневно перед началом работы проверяйте плотность соединений воздухопроводов.

#### 7.3 Очистка компрессора от пыли и загрязнений.

Ежедневно очищайте все наружные поверхности от пыли и загрязнений для улучшения охлаждения. В качестве обти-

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

рочного материала следует применять только хлопчатобумажную и льняную ветошь.

- 7.4 Для долговременной надежной работы компрессора каждые 80 часов работы необходимо проводить плановое техническое обслуживание\* в сервисном центре.

Плановое техническое обслуживание включает в себя:

- проверку состояния угольных щеток электродвигателя, замену при необходимости;
- проверку состояния и очистку воздушного фильтра, замену при необходимости;
- проверку состояния ремня ременной передачи, замену при необходимости;
- осмотр и очистку ребер охлаждения цилиндра компрессора;
- проверку состояния кабеля электропитания, замену при необходимости;
- проверку состояния шланга подачи сжатого воздуха, замену при необходимости.

Таблица №2

Периодичность обслуживания	Операции по обслуживанию
Ежедневно	Наружный осмотр компрессора (7.1) Проверка плотности соединений воздухопроводов (7.2) Очистка компрессора от пыли и загрязнений (7.3)
Через каждые 80 часов работы или раз в месяц	Плановое техническое обслуживание в сервисном центре (7.4)

\* Плановое техническое обслуживание не включено в гарантийное обслуживание компрессора.

**8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ****Таблица №3**

<b>Наименование неисправности, её проявление и признаки</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Снижение производительности компрессора	Загрязнение воздушного фильтра	Обратитесь в сервисный центр для очистки или замены фильтрующего элемента
Отключение компрессора во время работы, перегрев двигателя	Нарушения в цепи питания	Проверить цепь питания
	Продолжительная работа компрессора (ПВ более 15%) при максимальном давлении и потреблении воздуха – срабатывание защиты двигателя	Снизить нагрузку на компрессор, уменьшив потребление воздуха, повторно запустить компрессор
Вибрация компрессора во время работы. Неравномерное гудение двигателя. После остановки при повторном запуске двигатель гудит, компрессор не запускается	Отсутствует напряжение в одной из фаз цепи питания	Проверить цепь питания



**ПРИМЕЧАНИЕ. В случае обнаружения других неисправностей необходимо обращаться в региональный сервисный центр**

**Критерии предельных состояний компрессора:**

- необходимо следить за состоянием электрического кабеля и штепсельной вилки;
- в случае снижения производительности более чем на 20% произведите замену поршневых колец.



**ВНИМАНИЕ! В случае обнаружения других неисправностей необходимо обращаться в региональный сервисный центр.**

## 9. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

### 9. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА

При условии соблюдения правил настоящей Инструкции срок службы компрессора составляет 5 лет.

По окончании срока службы компрессор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Утилизация использованных отработанных фильтров и конденсата должна осуществляться с соблюдением норм и правил по охране окружающей среды.

Компрессор следует хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих его защиту от влияния атмосферных воздействий внешней среды, при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

Срок хранения неограничен при условии заводской консервации, срок хранения без переконсервации – 1 год (для проведения переконсервации обратитесь в региональный авторизованный сервисный центр).

Транспортировка компрессора, упакованного в транспортную тару, должна производиться в вертикальном положении только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах).

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с транспортной маркировкой на таре с соблюдением правил и предписаний по технике безопасности.

При подъеме, транспортировке и перемещении компрессора необходимо:

- полностью отключить компрессор от электрической и воздушной сети;
- закрепить качающиеся части и свободные концы;
- проверить в настоящем руководстве по эксплуатации массу и габаритные размеры, и при помощи специальных средств с соответствующей грузоподъемностью поднимать компрессор как можно ниже от пола.

## 10. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2019 / 10 / 20048563 / 001

2019 - год производства



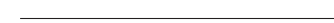
10 - месяц производства



20048563 - модификация модели



001 - порядковый номер изделия



## 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 шарттарды 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 мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
БАСЫП ШЫГАРУ 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 генератора инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или 500 моточасов работы со дна 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 изделия, предназначенные для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировались в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные в ходе изготовления, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.
  - П2 жөнө П3 ендилендерин бензинді, электродың және аккумулятордың PATRIOT аспалып пайдалану кепілдік мерзімі (аккумулятор мен аksesуарлардың бешек сауда желісінде сатылған күннен бастап **24 жылдан төрт** жыл).
  - GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларының пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерinden тыс) бешек сауда желісінде сатылған күннен бастап **36 отыз алтын** немесе 500 сағат жыныс.
  - PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электродың және аккумулятордың аспалтадырылған темендік көзіншілдіктерінің бар PATRIOT электр триммерлерін, Patriot соорыптарының пайдалану кепілдік мерзімі бешек сауда желісінде сатылған күннен **12 он екіншідегі**.

**ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:**

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

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.**

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантитного талона;
  2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
  3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантитный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заполны на шлицевых частях крепежа корпунсных 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, повлекших 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 неустановленными 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 термозе цели, что приводит к отплавлению корпуса;
  17. На естественный износ изделия 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, оговоренный 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 кратковременного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстровы消费品ыми материалами, с которым относится: пильная цепь и лента, пильная смесь, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курицы, тормозные колодки, направляющие ролики, пальцы, шарнирные опоры, гайки, болты, гайки, гайки, фланцы, кронштейны, нюки, элементы напряжения и крепления режущих органов, пружины, амортизаторы, резиновые пыльники, детали механизмов, стартер, свечи зажигания, лента Тороза темп, воздушный и топливный фильтры, крышка бензобака, клапанчик залитки, радиатор воздушной заслонки, пружина крышки, уплотнительные шайбы, черные конусы, пресс, прорезь питания, кнопка включения, сколы и налаконки для пользователей, скобы, ремни, резиновые прокладки уплотнения, шланги, пистолеты, фурмы, копы, насадки, пенкомплексы, сколы и налаконки для пользователей, скобы, ремни, резиновые прокладки уплотнения, шланги, пистолеты, фурмы.

- П2 және П3 өнімдерінен бензинді, электродық және аккумулятордық PATRIOT аспабын пайдалану көпілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) бөлшек сауда жасалынғанда 24 жылорда төрт ай.
  - GP сервистегі PATRIOT бензинің генераторларының дайдалану көпілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 мотопомпалерден тыс).

2. «Сорғылтунатын» ГКНБ-ның жаңылықтардың пайдалану көзіндегі мүнисиб («ГР-10» және С-150 моделдердің ысы) белгілі сауда жағдайда сатылған күннен бастап 36 айдан ылтын ай немесе 500 саян жұмыс.
  3. PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинди, электролиттер және аккумулятордық аспабандары, темекіт козалғыштарын, Bar Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғылтунарының пайдалану көзіндегі мерзімі

Егер ішкі (Касиб емес) қажеттіліктер аралынан енім коммерциялық мақсатта (қасиб түрде) колданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастаң **60** күн. Ендируджілік кінешмен жасалған аспасты құрастырудың кемшіліктер, техникалық орталық диджитоннан кейін, енімде ақуалардың жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастаң 45 күн ошында тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Тауар немесе кассалық түрбіткө және құраптың зауыттық (сериялық) нөмірлері, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компаниясының мәрі койылған кепталонының болуы;
  2. Ақапул аспасын таза түрде беру;

### **КЕППІЛДІК КІЗІМЕТКИ БАСТАУЫНДА НЕМАЕАНДА ГАЙРАРДЫ**

- КЕПІЛДІК АЙЫМДАР АРЫМАЛАНУНДА ЖАГДАЙЛАР:**

  1. Көпілдік картасынан дұрыс емес немесе анық емес топтырылуы;
  2. Сериялық неміс түсініксіз немесе езегерліген құрал;
  3. Кепіндеме мерзімде құралдағы етбетен а) жаңа, белгшектеу, тазалап және майлаудын салдары (пайдалану нысқауларында талап етілгенеген жағдайда), мисалы, корпустың блінділердегі бекітілген белгілерден күншылар;
  4. Тозған салыстырмалы ажыратылу;
  5. Бастапқы ақылды тұлған хабарламасынан тұндағанда ақаулар;
  6. Колдану нысқанын бұзу немесе басқа мақсаттарда колданылған аспап;
  7. Сыртын механизылық, жәмір заттектер ықпалынан жөнде жағары температуратра немесе жаңырып, кар, жогары ылғалдылық және басқа да сыртын факторлардан тұндағандаңыз ақаулар;
  8. Бетен заттың түнгін тұндағанда ақаулар, немірдің немесе нашеар күтім нәтижесінде аспалының бұзылуы;
  9. Шамадан арын тиесін нәтижесінде пайдада болған ақаулар себебінен козғалтышты, трансформатордын немесе басқа құралдың блінділерде және бесшептерде бұзылуы, сондай-ақ номиналдың көрнеуке электр жөніл параметрлерінің сәйкес келемнүй салдары;
  10. Цилиндрлік пропорционалды топтың иштеп шығына ажелтін саласызы бензин және отын қосласын пайдаланудан тұндаған ақаулар;
  11. Тұнусында емес қосалық белшектер мен аксессуарларды пайдаланудан тұндаған ақаулар;
  12. Козғалтышка, сакиналарға, отын жөнілеріне немесе отын бағіне зақымдітін саласы сай келмейтін козғалтыш майда пайдалану;
  13. Дұрыс дайындаудынан отын қосласынан тұндаған ақаулар мен зақымдар;
  14. Басқа жойынан ажыратылған пайдалану нәтижесінде пайдада болатын енім ақаулары;
  15. Авторандырылған сервисттік орталық тұлғаларының, үйшімдердегі техникалық қызмет көрсету және сыйндардың ешерінгі салдардан тұндағандаған өнімдердегі кемешілктер;
  16. Қарбындағы балықшы ажелтін тізбекті текежеде жұмыс нәтижесінде пайдада болған ақаулар;
  17. Қарындың пайдалану нәтижесінде өнімді жөнде компоненттердің табиги тозуы;
  18. Түзет, тазалау, майдау, шыны, материалдардан ажыратылу, сондай-ақ мәрзидегі техникалық қызмет көрсету және оператор нұсқаулығында (пайдалану нысқаулары) көрсетілген басқа да іш-шаралар;
  19. Өзін салтынан кезде анықтауды мүмкін болған енім құрамының кемешілктері көпілдік нысанынан кірмейді;
  20. Жұмыс саяктынан кішкесі мәрзидегі блоктау нәтижесінде белшектердің иштеп шығыу,

Көлпекди шыңсыз материалдардың күштерін төзгөттөр мен болжақтады. Олар мындағанда қамтығы: тізбек жөне пешта, ата: тізбек(нің) шашалар, Белгерстүр мұшкапалы, және баскартарын жылдарда, бураңада, сомындар, шүррепелер, триммер бастиктер, ғалбытушы аңушашалар, корынгасын көрділер, жетек жемде гене тегершістер, илғас бліктер, қаласыт аспалар, фланецтер, бөкшілдер, шакыштар, көрілмалар, жетек жемде мүшкеси қебілшітер, лензастар, ауди және отын суғарылар, резонансың изатшылар, стартер механизмдер, стальдың блітерлер, тізбек тежесінде, ауда жыныс отын суғарылар, бақ жақшылар, тустан косылыштар, текшер тұтанақ, інісү серпестік, компрессорлар, көмір, күннен күттүймек, жарылған күттүймек, жарылған автомобиль шүншумектер мен шүттілдік, тынышталдаш, развертіл азапалын жағдар, міншындағылар, кубрикштер, тапаналар, орфускарлар, нағарадан, тынышталдаш, көбілжек, пакеттік, ахылжылтада және бар.

**БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ [WWW.ONLPATRIOT.COM](http://WWW.ONLPATRIOT.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

Фамилия И. О.

Печать  
Сервисного  
Центра



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2**

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантийного талона

Дата приема

\_\_\_\_\_

Дата выдачи

\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда

\_\_\_\_\_

Мастер

Фамилия И. О.

Печать  
Сервисного  
Центра



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3**

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантийного талона

Дата приема

\_\_\_\_\_

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**





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 | Компрессор поршневой

Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 2 года с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Уполномоченный представитель, импортер: ООО "СнВ Карго" 105318, Россия, Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (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 | Поршнеді компрессор

Шығарылған күн: алғашқы 6 сан сериялық нөмірін. Кепілдік: сатылған күннен бастап 2 жыл. Қызмет ету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Жеткізуші: ООО "СнВ Карго" 105318, Россия, Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (495) 902-51-51. Қазақстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.

WO 180K\_83G\_C\_18\_09-2019

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

Напечатано для России и стран СНГ.

2020 © Patriot™