

THE PROFESSIONAL

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗАК

---

| MF 188UES |

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

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
СОВМЕСТИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА PATRIOT	6
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15

## ВВЕДЕНИЕ

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



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

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

### Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L <sub>PA</sub> , дБ(А)	86,2
Средний уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	97,2
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>H</sub> , м/с <sup>2</sup>	3,772
Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>	1,5



**ВНИМАНИЕ!** Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства в комплекте. Полный перечень устройств и аккумуляторов, совместимых с изделием, представлен в инструкции по эксплуатации на странице 6.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Многофункциональный аккумуляторный резак (мультитул) предназначен для пиления, резания, сухого шлифования небольших участков древесины, пластмасс, металлов и прочих материалов, шпатлеванных и окрашенных поверхностей, а также для шабровки остатков клея и краски без применения воды.

#### Область применения

Изделие предназначено использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MF 188UES
*Аккумулятор, В	18, 21 (max)
Частота колебаний, 1/мин	5000-18000
Максимальный угол отклонения, град.	2,8
Количество рабочих инструментов, шт	4
Регулировка скорости	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+

\*Зарядное устройство и аккумулятор в комплект не входят!

### ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1).

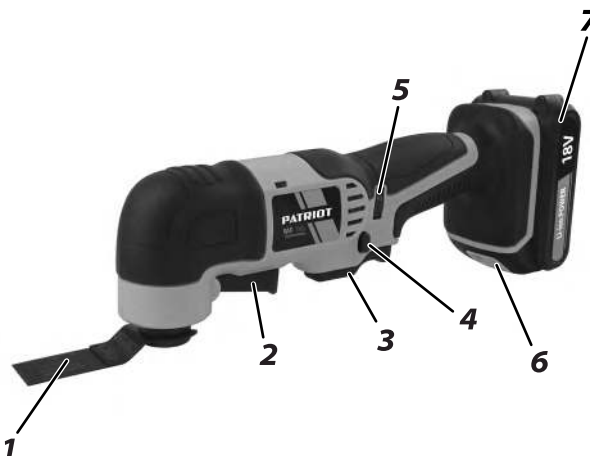


Рис. 1

- 1. Сменный инструмент;
- 2. Кнопка быстрой смены оснастки;
- 3. Выключатель;
- 4. Блок случайного включения;
- 5. Регулировка оборотов;
- 6. Фиксатор аккумулятора;
- 7. Аккумулятор.



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

## СОВМЕСТИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА PATRIOT

### СОВМЕСТИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА PATRIOT

Модели устройств / Модели аккумуляторов	PATRIOT PB BR 120 Ni-Cd 1,5Ah Pro артн. 180 30 1105, EAN8 - 20083977	PATRIOT PB BR 140 Ni-Cd 1,5Ah Pro артн. 180 30 1103, EAN8 - 20081362	PATRIOT PB BR 180 Ni-Cd 1,5Ah Pro артн. 180 30 1102, EAN8 - 20081348	PATRIOT PB BR 140 Li-ion 1,5Ah Pro артн. 180 30 1101, EAN8 - 20081324	PATRIOT PB BR 180 Li-ion 1,5Ah Pro артн. 180 30 1100, EAN8 - 20081300	PATRIOT PB BR 180 Li-ion 4,0Ah Pro артн. 180 30 1104, EAN8 - 20081386
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 120   артн. 180 30 1400, EAN8 - 20081102	•					
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 140   артн. 180 30 1420, EAN8 - 20081126		•		•		
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 180   артн. 180 30 1450, EAN8 - 20081140			•		•	•
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 140Li   артн. 180 30 1520, EAN8 - 20081164		•		•		
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 180Li   артн. 180 30 1540, EAN8 - 20081188			•		•	•
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 180Li-h   артн. 180 30 1460, EAN8 - 20081201			•		•	•
Аккумуляторный ударный гайковерт PATRIOT BR 180Li-Vs   артн. 180 30 1140, EAN8 - 20081225			•		•	•
Аккумуляторный ударный винтоверт PATRIOT BR 180Li-1/4   артн. 180 30 1585, EAN8 - 20088149			•		•	•
Аккумуляторная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 210Li   артн. 180 30 1550, EAN8 - 20081836			•		•	•
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт PATRIOT BR 210Li-h   артн. 180 30 1555, EAN8 - 20091149			•		•	•
Аккумуляторный ударный гайковерт PATRIOT BR 210Li-Vs   артн. 180 30 1560, EAN8 - 20088125			•		•	•
Аккумуляторная сабельная пила PATRIOT RS 180   артн. 110 30 3180, EAN8 - 20091835			•		•	•
Аккумуляторный мультиитул PATRIOT MF 188   артн. 110 20 3180, EAN8 - 20092047			•		•	•
Аккумуляторный фонарь PATRIOT LR 008   артн. 100 30 1008, EAN8 - 20081409			•		•	•
Аккумуляторный фонарь PATRIOT LR 009   артн. 100 30 1009, EAN8 - 20092061			•		•	•
Зарядное устройство PATRIOT PB BR 120 Ni-Cd Pro   артн. 180 30 1003	•	•	•			
Зарядное устройство PATRIOT PB BR 140 Ni-Cd Pro   артн. 180 30 1004	•	•	•			
Зарядное устройство PATRIOT PB BR 180 Ni-Cd Pro   артн. 180 30 1005	•	•	•			
Зарядное устройство PATRIOT PB BR 140 Li-ion Pro   артн. 180 30 1001, EAN8 - 20081263				•		
Зарядное устройство PATRIOT PB BR 180 Li-ion Pro   артн. 180 30 1002, EAN8 - 20081287			•		•	•

**Примечание!** Литий-ионные аккумуляторы 21 В (max) полностью совместимы с устройствами, работающими на аккумуляторах 18 В Li-ion.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ****ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1.** Запрещается работа в утомленном, болезненном состоянии и в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 2.** В процессе работы с изделием не допускайте нахождения в рабочей зоне детей и посторонних лиц.
- 3.** Запрещается работа с изделием в условиях воздействия капель и брызг, вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой, а также в условиях чрезмерной запылённости воздуха.
- 4.** Не подвергайте изделие воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя. Если изделие внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы, рекомендуется не включать его в течение времени, достаточного для устранения конденсата.
- 5.** Используйте изделие только по назначению. Применяйте инструмент и оснастку, предназначенные для работы с изделием. Не допускается самостоятельное проведение модификаций изделия, а также использование инструмента для работ, не регламентированных данной «Инструкцией».
- 6.** Во избежание получения травмы при работе с изделием не надевайте излишне свободную одежду, галстуки, украшения.
- 7.** Всегда работайте в защитных очках, используйте наушники. При длительной работе используйте виброзащитные рукавицы. Для защиты органов дыхания используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания.

- 8.** Надёжно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Для закрепления заготовки используйте струбцины или тиски.
- 9.** Перед работой включите инструмент и дайте ему поработать на холостом ходу. В случае обнаружения шумов, не характерных для нормальной работы инструмента или сильной вибрации, выключите изделие, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети. Не включайте изделие до выявления и устранения причин неисправности.
- 10.** Диагностика и ремонт инструмента должны производиться только в специализированном сервисном центре PATRIOT.
- 11.** Не работайте неисправным или поврежденным электроинструментом или оснасткой.



**ВНИМАНИЕ!** Не применяйте не сертифицированную или самодельную оснастку. Никогда не устанавливайте сменную оснастку, не соответствующую назначению изделия, это может стать причиной тяжелой травмы.

- 12.** Крепко удерживайте инструмент в руках. Не прикасайтесь к движущимся частям инструмента.
- 13.** Любые работы по замене оснастки или техническому обслуживанию изделия выполняйте при снятом аккумуляторе.
- 14.** В случае перебоя электроснабжения, например при исчезновении электричества в сети или вытаскивания вилки из розетки, снимите фиксацию выключателя. Это позволяет избежать повторного неконтролируемого запуска прибора.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### \*Зарядка аккумуляторной батареи



**ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею.

1. Для этого вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Нажатием фиксатора (6) освободите батарею из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.
2. Зарядное устройство является быстрозарядным, т. е. полностью заряжает батарею в течение 1-1,5 часов.

**Примечание!** Процесс зарядки полностью автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.



**ВНИМАНИЕ!** Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки «PATRIOT». Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке инструмента.

**Примечание!** Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, она имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При снижении температуры зарядка возобновится.

**Примечание!** Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

3. По окончании зарядки отключите зарядное устройство от сети, снимите аккумулятор (7) с зарядного устройства и установите в изделие «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

**Примечание!** (*Li-ion*) Аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время не наносит ей вреда.

**Примечание!** (*Li-ion*) Во избежание повреждения батареи, не храните ее в разряженном состоянии. Перед хранением полностью зарядите аккумуляторную батарею.

**Примечание!** (*Ni-Cd*) Окончательная мощность аккумулятора будет достигнута после 4-5 циклов полной зарядки и разрядки. После этого можно не разряжать до конца, а заряжать сразу после использования.

**Примечание!** (*Ni-Cd*) Цикл «полная разрядка - полная зарядка» рекомендуется производить не реже одного раза в месяц.

**Примечание!** (*Ni-Cd*) Срок службы аккумулятора - более 500 циклов зарядки-разрядки.

**Примечание!** (*Ni-Cd*) Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть сокращает срок его службы.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ / ПОРЯДОК РАБОТЫ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Установка сменного рабочего инструмента / насадок



**ВНИМАНИЕ!** Любые работы по замене оснастки или техническому обслуживанию изделия выполняйте при снятом аккумуляторе.

1. Нажмите кнопку быстрой смены оснастки (2).

**Примечание!** Убедитесь, что отверстия вставляемого сменного рабочего инструмента совпадают со штифтами патрона шпинделя.

**Примечание!** Запрещается выполнять монтаж, если сменный инструмент крепится с использованием менее чем двух штифтов.

2. Установите нужный сменный инструмент. Убедитесь, что отверстия перфорации совпали с установочными штифтами на фланце.

**Примечание!** Запрещается выполнять монтаж, если рабочая часть сменного инструмента (лезвие) направлена на оператора.

3. Отпустите кнопку быстрой смены оснастки (2), чтобы сменный инструмент зафиксировался в патроне шпинделя.

### Установка шлифовальной насадки

При выборе в качестве сменного инструмента адаптера для шлифовки, перед началом работы к нему нужно прикрепить шлифовальный лист. Адаптер имеет застежки, к которым нужно прикрепить шлифовальный лист так, чтобы края листа совпали с краями адаптера. Если адаптер имеет отверстия для удаления пыли, нужно использовать шлифовальные листы с отверстиями. Во время крепления листов к адаптеру, отверстия на листе и адаптере должны совпасть.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Включение / выключение

1. Установите аккумулятор в пазы до характерного щелчка.
2. Включите изделие выключателем (3), предварительно нажав кнопку блокировки (4).
3. По окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу выключателя (3).

#### Изменение частоты колебаний

Изделие оснащено поворотным регулятором частоты колебаний (5), позволяющим осуществлять плавную регулировку. Для регулировки частоты колебаний требуется повернуть регулятор (5) в нужное положение.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Общее обслуживание



**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию инструмента, замены оснастки, отсоедините аккумулятор от устройства.

1. По окончанию работы снимите насадку со шпинделя резака. Очистите сменные насадки, оснастку и принадлежности.
2. Очистите изделие от грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей растворители и нефтепродукты.
3. Периодически проверяйте затяжку всех резьбовых соединений резака, затягивайте все ослабленные соединения.

### СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

#### Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

#### Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%.

#### Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

#### Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригиналыми деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

#### Технический регламент таможенного союза

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗАК 1 ШТ.

4 РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

ПЛИТКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ 1 ШТ.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА 3 ШТ.

ПРЯМОЙ РЕЗАК ПО ДЕРЕВУ 1 ШТ.

СЕГМЕНТНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК 1 ШТ.

СКРЕБОК 1 ШТ.

ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ 1 ШТ.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Неисправен выключатель	
	Изношены щетки	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
	Загрязнен коллектор	
	Неисправны обмотки ротора	
Повышенная вибрация, шум	Рабочий инструмент плохо закреплен	Закрепите правильно рабочий инструмент
	Неисправны подшипники	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
	Износ зубьев шестерни ротора / редуктора	
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Двигатель перегревается	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя	Прочистите окна охлаждения электродвигателя
	Электродвигатель перегружен	Обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при макс. оборотах
	Неисправен ротор	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2019 / 01 / 20092047 / 00001

2019 – год производства \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
01 – месяц производства \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
20092047 – индекс модели \_\_\_\_\_ |  
00001 – индекс товара \_\_\_\_\_ |