

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SG 300UES

КРАСКОПУЛЬТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

100 30 1300



Мы позаботились и разместили цифровую версию инструкции на странице продукта. Также вы можете узнать о новинках подписавшись на наши аккаунты в популярных соцсетях.





ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	12
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ	14
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	17

PATRIOT

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки Patriot.



ВНИМАНИЕ! Данный инструмент является технически сложным товаром, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды. 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_{pa} , дБ(A)	87
Средний уровень звуковой мощности, L_{wa} , дБ(A)	92
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения a_{hv} , m/s^2	10,67
Коэффициент неопределенности, K, m/s^2	1,5

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение

Краскопульт аккумуляторный предназначен для нанесения красок, лаков и иных растворимых материалов соответствующей вязкости на различные поверхности.

Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +5°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (тип)	SGUES
Модификация	300
*Аккумулятор	18В / 21В(max)
Производительность, мл/мин	350
Максимальная вязкость, DIN/сек	40
Объем бачка, мл	1000
Диаметр сопла, мм	1,5
Регулировка положения факела	+
Регулировка интенсивности распыления	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+

**Зарядное устройство и аккумулятор в комплект не входят!*

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1).



Рис. 1

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Регулятор расхода краски; | 4. Гайка сопла; |
| 2. Курок выключателя; | 5. Сопло распылительное; |
| 3. Емкость для краски; | 6. Направляющая распыления; |



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! При пользовании электроинструментом следует всегда соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм, включая следующее. Прочтите эту инструкцию перед использованием данного продукта и сохраните её.

Требования безопасности при работе с краскораспылителем.

1. Выходная струя ЛКМ (*лакокрасочный материал*) - потенциально опасна. Во избежание несчастных случаев:
 - а) не направляйте струю на людей, животных или на собственное тело;
 - б) не направляйте струю на электрические розетки, кабели, любые электрические и электронные приборы;
 - в) не подставляйте руки под сопло с целью проверки наличия или давления струи;
 - г) не используйте поврежденные сопла, допускающие утечку материала;
 - д) не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя частей, не вынув аккумулятор.
2. Не используйте изделие для распыления других жидкостей (*моющих средств, технических жидкостей, легковоспламеняющихся составов, агрессивных растворов и др.*), в том числе горючих с температурой воспламенения менее 21°C, а также жидкостей, свойства которых Вам неизвестны.
3. Данное изделие предназначено для работы только с вышеуказанными материалами (*п. область применения и назначение*).
4. Не оставляйте легковоспламеняющиеся материалы незакрытыми после использования (*разведения, заправки, по окончании работы*) - это может привести к самовоспламенению.
5. Не работайте в помещениях с повышенной температурой, вблизи раскаленных предметов и источников открытого огня.
6. Не курите во время приготовления материала, заправки емкости и работы.
7. Всегда используйте средства защиты. Распыляемые изделием материалы образуют облако вокруг оператора и могут вызвать поражения открытых частей тела и органов дыхания.
8. Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (*может быть горючим, едким для открытых частей тела или его пары небезопасны для дыхания*).
9. Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отсоедините аккумулятор и обратиться в специализированный сервисный центр.
10. Электроинструмент должен обслуживаться/ремонтироваться только в авторизованном сервисном центре PATRIOT. Ремонт электрического оборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты с использованием оригинальных запасных частей.
11. Изделие не требует другого специального обслуживания.

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 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 аккумулятор 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 аккумулятор в зарядном устройстве более, чем на 8 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.

*Зарядное устройство и аккумулятор в комплект не входят!

Примечание! Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным.

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

Примечание! Аккумулятор может быть заряжен в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время не наносит ему вреда.

Примечание! Не храните аккумулятор в разряженном состоянии. Перед хранением полностью его зарядите.

Принцип работы

Система HVLP (*большой объем, низкое давление*) - наиболее современная, экономичная и экологичная система нанесения ЛКМ методом распыления. В отличие от систем распыления высоким давлением, она обеспечивает распыление материала большим объемом, а не давлением, воздуха. Это способствует:

- а) увеличению производительности;
- б) экономии материала благодаря более высокому проценту переноса ЛКМ на окрашиваемую поверхность;
- в) низким потерям на туманообразование и «отбой» краски от поверхности;
- г) возможности окраски поверхности любой конфигурации из любого материала;
- д) подсушиванию нанесенного материала опускающимся вдоль стены воздухом.

Приготовьтесь к работе

1. Приготовьте распыляемый материал (краску, лак и т.д.). Перед заправкой в расходную емкость краскораспылителя проверьте вязкость материала, для чего:

- а) тщательно перемешайте приготовленный материал;
- б) наберите полный стакан измерения вязкости (входит в комплект) материала;
- в) засекайте время до обрыва струи (полного вытекания материала из стакана). Полученное время (в секундах) и есть вязкость материала;
- г) с помощью таблицы вязкости определите рекомендуемую вязкость применяемого материала.

2. Если нужно, разбавьте распыляемый материал (разбавитель - в соответствии с инструкцией по разведению данного материала):

- а) добавьте разбавитель в объеме 10% от материала;
- б) тщательно размешайте раствор;
- в) проверьте вязкость еще раз.

При недостаточной вязкости повторите вышеуказанные операции до соответствия данным таблицы (Таб. 1).



ВНИМАНИЕ! Тщательно перемешивайте материалы перед использованием. Во избежание неудовлетворительного результата и возможности повреждения изделия не используйте материалы, содержащие посторонние включения, а также неразмешанные сгустки.

<i>Распыляемый материал</i>	<i>Рекомендуемая вязкость</i>
<i>Пластинчатые и латексные краски</i>	<i>24-28 сек</i>
<i>Краски на водной основе</i>	<i>20-25 сек</i>
<i>Грунтовки</i>	<i>24-28 сек</i>
<i>Лаки, олифа</i>	<i>20-25 сек</i>
<i>Масляная / эмалевая краска</i>	<i>18-22 сек</i>
<i>Серебрянка</i>	<i>22-25 сек</i>
<i>Антикоррозионное покрытие</i>	<i>25-35 сек</i>
<i>Средство защиты древесины</i>	<i>28-35 сек</i>
<i>Протрава, морилка для дерева</i>	<i>не требует разбавления</i>

Таб. 1

3. Подготовьте окрашиваемую поверхность / предмет:

- а) очистите ее от пыли, грязи и иных веществ;
- б) тщательно укройте поверхности и предметы, не подлежащие окраске, защитным материалом.

4. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места. Пары распыляемых материалов могут быть опасны для органов дыхания и открытых частей тела.

5. Удалите из зоны работы все источники тепла и открытого огня.

6. Подготовьте и наденьте средства защиты (очки, респиратор т.д.)

7. Заправьте емкость (3) приготовленным материалом:

- а) отверните емкость;
- б) заполните её приготовленным материалом;
- в) установите всасывающую трубку в зависимости от обрабатываемой поверхности: при горизонтальной поверхности поверните трубку вперед, при вертикальной – назад;
- г) навинтите бачок обратно на изделие.

8. Произведите пробную окраску. В зависимости от способа ведения (вверх-вниз или вправо-влево) поверните направляющую (6):

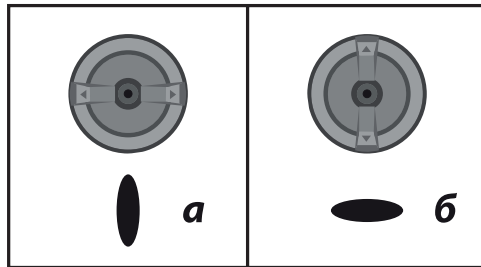


Рис. 3

- а) горизонтально - для формирования вертикального факела при окраске вправо-влево (Рис. 3а);
- б) вертикально - для горизонтального факела при окраске вверх-вниз (Рис. 3б);

9. Для регулировки интенсивности распыления поверните рычаг (1), чтобы отрегулировать необходимую форму факела от круглой до овальной.

10. При пробной окраске определите необходимую скорость ведения распылителя для равномерной окраски и расход материала, во избежание, при большой скорости и недостаточном расходе, неравномерного покрытия; а при низкой скорости и избыточном расходе - потеков материала. Регулировка расхода материала осуществляется вращением регулятора (1).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение изделия

1. Установите изделие на расстоянии 25-30 см от окрашиваемой поверхности. Включите изделие нажав курок выключателя (2).

Примечание! Регулировка расхода материала зависит от степени нажатия на выключатель (2). Максимальный расход определяется регулятором (1). Начните равномерно вести изделие вдоль окрашиваемой поверхности, держа распылитель строго перпендикулярно ей. (Рис. 4).

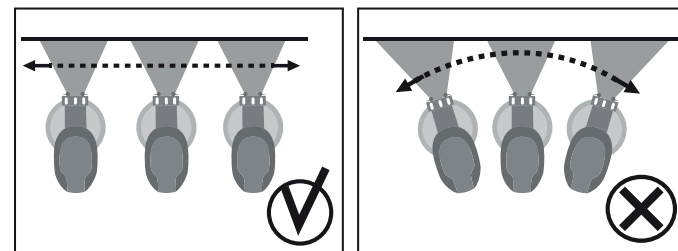


Рис. 4

2. По окончании работы выключите изделие, отпустив курок выключателя (2). Отсоедините аккумулятор.

Примечание! При перерывах в работе до 4-х часов промывать изделие не надо (*кроме случая, когда расплылся 2-х компонентный лак - изделие следует промыть незамедлительно*).



ВНИМАНИЕ! Всегда промывайте изделие после каждого использования. Невыполнение этого требования может привести к закупориванию магистралей и сопла.

Очистка изделия

1. Дайте стечь жидкости обратно в емкость, для чего кратковременно отверните емкость (3) или нажмите курок выключателя (2);
2. Слейте неиспользованный материал в подходящую емкость;
3. Очистите емкость (3) и всасывающую трубку от остатков материала с помощью кисточки или чистой сухой ветоши;
4. Налейте в емкость (3) воду или растворитель, которым Вы разводили материал, соберите изделие и включите в работу до полной очистки выходной струи от распыляемого материала;



ВНИМАНИЕ! Не направляйте изделие на окрашенную поверхность и на легкоповреждаемые материалы. Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (*может быть горючим, едким для открытых частей тела, его пары небезопасны для дыхания*).

5. Выключите изделие и отсоедините аккумулятор;

6. Снимите емкость (3) и всасывающую трубку;

7. Разберите части изделия и тщательно очистите все наружные поверхности с помощью влажной ветоши;



ВНИМАНИЕ! Не чистите части изделия (*прокладки, сопла, мембраны и т.д.*) с помощью металлических предметов. Все элементы устойчивы только к растворителям в небольших количествах. Не очищайте указанные части длительным погружением в растворитель.

8. Открутите гайку (4), снимите сопло и тщательно очистите его с помощью кисточки или промойте растворителем. Дайте ему высохнуть.

9. Снимите заднюю крышку и промойте в воде или растворителе. Очистите их сжатым воздухом или промойте в воде. Дайте высохнуть перед установкой обратно.

10. Соберите изделие в обратном порядке.

Примечание! При установке сопла (5) обратно обеспечьте совпадение выступа в посадочном гнезде и ответного паза в корпусе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Общие рекомендации

1. Всегда используйте средства защиты (Таб. 2). Распыляемые изделия образуют облако вокруг оператора и могут вызвать поражения открытых частей тела и органов дыхания.
2. Для работы рекомендуем использовать сменные сопла.
3. При хранении, разбавлении и нанесении используемого материала строго следуйте рекомендациям производителя.

При работе с изделием придерживайтесь рекомендаций:

1. Старайтесь поддерживать постоянную скорость ведения, не задерживайтесь долго на одном месте;

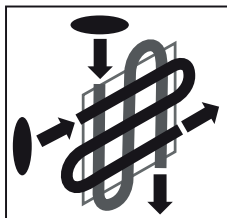


Рис. 5

2. Ведение краскопульта вдоль окрашиваемой поверхности осуществляйте непрерывной зигзагообразной линией в направлении, соответствующем установленному факелу: горизонтально - при вертикальном факеле; вертикально - при горизонтальном (Рис. 5);

3. Для равномерности покрытия делайте перехлест между соседними линиями;

4. По возможности, не прерывайте и не начинайте работу с середины поверхности. Доводите начатую линию до конца;

5. Во избежание наплывов, делайте перерыв между повторным окрашиванием, достаточный для высыхания предыдущего слоя.

Ср-во защиты	Изображение	Наименование	Примечание
Респиратор		Респиратор с одним сменным фильтром	Фильтр А1 (от органических газов и паров)
		Респиратор с двумя сменными фильтрами	Фильтр А1 (от органических газов и паров)
Очки		Очки защитные закрытого типа	Ацетатная химостойкая линза. Классы защиты 3,4,5
			ПВХ линза. Классы защиты 3,4,5
Перчатки		Перчатки латексные	Защита от моющих средств, спиртосодержащих жидкостей, масел и жиров
		Перчатки рабочие с латексным покрытием	

Таб. 2

6. После каждого использования обязательно очищайте изделие в соответствии с пунктом «Порядок работы».

7. Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и вентиляционные отверстия.

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 в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной 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 и 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 авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Сертификат соответствия

ЕАЭС KG 147КЦА.ЩСП.025.CN.02.00454

Выдан: ООО «Международный центр подтверждения соответствия», адрес: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, д. 32. с 14.04.2021 г. По 13.04.2026г.

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»,

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не обеспечивает достаточную производительность (расход материала)	Повышенная вязкость материала	Разбавьте материал (см. Подготовка к работе)
	Засорение магистральной или сопла	Очистите магистраль или сопло (см. Порядок работы)
	Износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
Изделие остановилось при работе	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Обрыв обмотки двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Повышенная вязкость материала, сгустки, посторонние включения	Разбавьте материал (см. п. Подготовка к работе). Тщательно перемешайте
	Недостаточный/избыточный расход материала	Отрегулируйте расход (см. п. Подготовка к работе)
	Повышенная/недостаточная скорость ведения изделия	Определите оптимальную скорость (см. п. Подготовка к работе)
	Засорение магистральной или сопла	Очистите магистраль или сопло (см. Порядок работы)
	Недостаточная производительность	См. «Изделие не обеспечивает достаточную производительность (расход материала)»
	Не герметичность (недокручена емкость, повреждение прокладки; трещина в сопле/всасывающем патрубке/емкости)	Устраните негерметичность, замените поврежденную деталь

PATRIOT

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КРАСКОПУЛЬТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЧИСТЯЩАЯ ЩЁТКА
ЧИСТЯЩАЯ ИГЛА
СТАКАН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЯЗКОСТИ
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2021 / 06 / 21001345 / 00001 /

2021 – год производства

06 – месяц производства

21001345 – индекс модели

00001 – индекс товара



PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого 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 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 ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН

PATRIOT

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 розничной сети.
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** со дня продажи розничной сети.
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 центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неэксплуатированного инструмента в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
2. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требующие по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
5. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
6. 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.

К признакам перегрузки относятся:

- Изменения цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное повреждение (потенение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие рукоятки инструмента;
7. На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а так же с применением в ней масел, не предназначенных для приготовления двухтактных смесей, так же масел, не рекомендованных производителем изделий.
 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными недостатками;
 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
 12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

1. П2 және ПЗ өнімдерінен бензинді, электірдік және аккумуляторды Patriot аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарларсыз) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **24 жылғыма төрт ай**.
2. GP сериясының Patriot бензиндік генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **36 отыз алты ай** немесе **500 сағат жұмыс**.
3. Patriot маркасының The One, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электірдік және аккумуляторды аспаптарды, төменгі қозғалтқыш бар Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғыларының пайдалану кепілдік мерзімі бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **12 он екі ай**.
Егер ішкі (Касби емес) қажеттіліктерге арналған өнім коммерциялық мақсатта (қасби түрде) қолданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап **бір ай**. Өндірушінің кінасінен жасалған аспапты құрастырудағы кемшіліктер, техникалық орталық диагноз қойғаннан кейін, өнімде ақауларды жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап **45 күн ішінде** тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Құралдың зауыттық (сериялық) нөмірі, сату күні, сатып алушының қолы көрсетілген кепілдік талонның болуы, сату күнін, бұйымның атауын, сауда кәсіпорнының мөртаңбасын көрсете отырып, сауда кәсіпорнының немесе чектің мөртаңбасы.
2. Ақаулы аспапты таза түрде беру.
3. Кепілдікті жөндеу тек асы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ПЕРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАҒДАЙЛАР:

1. Сату күнін немесе өндіріс күнін анықтау мүмкін болмаған жағдайда.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұзумен немесе мақсатсыз пайдаланылған бұйымға;
3. Кепілдік кезеңінде құралды өздігінен жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлау салдарларына (пайдалану нұсқаулығы бойынша талап етілмейтін), бұған, мысалы, корпустық бөлшектерді бекітудің шилікті бөліктерінегі сынықтар дәлел бола алады;
4. Сыртқы механикалық әсерлерден, агрессивті құралдардың әсерінен туындаған зақымдануларға, ақауларға жоғары температура немесе басқа сыртқы факторлар, мысалы, жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық және т. б.;
5. Құралға бөгде заттардың түсуінен, ұқыпсыз немесе нашар күтімнен туындаған ақаулықтарға құралдың істен шығуы;
6. Қозғалтқыштың, трансформатордың істен шығуына әкеп соққан шамадан тыс жүктеме салдарынан туындаған ақаулықтарға немесе басқа да тораптар мен бөлшектер, сондай-ақ электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сәйкес келмейтін салдарынан.

Шамадан тыс жүктеме белгілеріне мыналар жатады:

- Металл бөліктерінің бетіндегі түз өзгеруі;
 - Пластмасса бөлшектер мен құрал тораптарын деформациялау немесе балқыту;
 - Статор және ротор катушаларының орналарындағы сым оқшаулауының бір мезгілде зақымдануы (қарау немесе күйірді);
 - Электр қозғалтқышының қызыл кетіне байланысты статордың екі катушасының оқшаулауын жағу ТШ-ға сәйкес құралдың жұмысы үшін немесе құралдың басқару тұтқаларына шамадан тыс күш салу салдарынан электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сәйкес келмеуі;
7. Дұрыс дайындалмаған отын қоспасын қолдану нәтижесінде болған ақаулар мен зақымданулар (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда екі соққылы қоспаларды дайындауға арналмаған майларды, сондай-ақ өнімді өндіріс үшін асырмай майларды қолдану арқылы.
 8. Тұтынуға емес қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланудан туындаған ақаулықтарға;
 9. Жойылмаған кемшіліктермен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне;
 10. Техникалық қызмет көрсету және конструктивтік өзгерістер енгізу салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне уәкілетті сервис орталықтары болып табылмайтын тұлғалар, ұйымдар;
 11. Қарқынды пайдалану нәтижесінде бұйымдар мен жинақтауыштардың табиғи тозуына;
 12. Реттеу, тазалау, майлау, шатыр материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді жұмыс түрлеріне пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылған бұйымға техникалық қызмет көрсету және өзге де күтім жасау.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, выходящими из строя, к которым относятся: пыльные цепи, пыльные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие роликки, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатка, фланцы крепления, ножи, коленчатые шатун и крепления рукоятки элементов, резинные амортизаторы, уплотнители, прокладки, салықши, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и нитямотехнические колеса, стартерные шнуры, пружины, свечи зажигания, элементы тормоза цепи, фильтры, угольные щетки, червячные пары, тросы, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, сопла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, монтажные пистолеты и копыя, форсунки, насадки, пенокомплекты и т.д.

Кепілдік Шығыс, тез тозатын материалдар болып табылатын тораптар мен бөлшектерге қолданылмайды, оларға мыналар жатады: аралы тізбектері, аралы шиналары, жалғастырыш муфталар, жетекші және жетекші бұлдызшалар, бекіту элементтері (метиздер), триммер бастары, баптаушы роликтер, қорғаныс қалпақшалары, жетек бөліктері, нілші біліктер, қанатшалар, бекіту фланецтері, пышактар, ясу элементтерінің тарту және бекіту компоненттері, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, тығыздағыштар, манжеттер және басқа РТИ, полимер тышкер, полимер, резеңке және нитямотехникалық доңғалақтар, Стартер сымдары, серпилктер, ұшықшы итпелсікелері, таспалар төменгі тізбектер, сүзгілер, көміл шеткелері, күрт буы, кабельдер, қуат сымдары, дәнекерлеу кабельдері, қысықшатыр, электр ұстағыштар, жартылай автоматты дәнекерлеу шүмектері мен ұштары, шлангтар, жуыш тапаншалар мен найзалар, саптамалар, саптамалар, көбіктер және т. б.

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

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ
8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

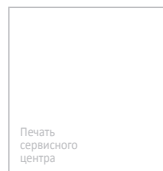
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

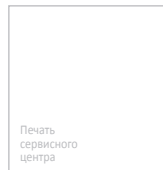
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

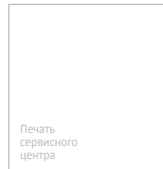
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

2



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

3

**ЕДИНЬЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ
8-800-2222-768**





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КС 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00454

Серия КС № 0080276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +9963 12621264. Адрес электронной почты: info@intercas.kg. Адрес аккредитации, регистрационный № КС 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ КАРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный регистрационный номер: 1077761883464.

Телефон: +74957580220, Адрес электронной почты: fskom@gsisfor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO GENN INDUSTRIAL CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 LIUYANSHANGDU BUILDING, 201# LANPIAN ROAD, HAIASHU DISTRICT, NINGBO Филиалы завода-изготовителя, согласно приложению бланк №0035233.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный: краскораспылители, аккумуляторный, торговых марок «FRATROT», «ПОБЕДА», серии (типы), согласно приложению бланк №0035233.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8424200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210317-011-02/К от 14.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КС417/КЦА.ИЛ.149, Ахта по результатам анализа состояния производства № 210203-007 от 12.04.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах и в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60745-1:2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30910-2000 (МЭК 743-2:7-89) "Машинные ручные электрические. Чистые требования безопасности и методы испытаний электрических ручных электроинструментов", ГОСТ 1776-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 142.010-2008 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ Р ИСО 62833-2013 "Методы измерения электромагнитных помех, создаваемых электрическими инструментами и аккумуляторными устройствами. Радиочастотные характеристики. Нормы и методы измерений", ГОСТ 38863.142-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотная электромагнитная совместимость. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования к методам испытаний". Условные и сроки уменьшения продукции, срок службы (говорящий) указаны в приложении 1 протокола аккредитации. Таможенный декларация №: 01290593/501220/0234786.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2021 ПО 13.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Алешулов Алексей Алексеевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КС 417/КСА.ОСП.025-СН.02.00454

Серия КС № 0035232

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части, узлы или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8424200000	Инструмент ручной электрофицированный: раскраспылитель аккумуляторный, торговой марки «PATRIOT» серии (типы): SG, SGLi, SGLiUES, SGUES, SGUESLi, GS, GSLi, GSLiUES, GSUES, GSUESLi, CSG, CSGLi, CSGLiUES, CSGUES, CSGUESLi, CGS, CGSLi, CGSLiUES, CGSUES, CGSUESLi, SG Li, SG LiUES, SG LiUES, SG UES, SG UESLi, SG UES Li, GS Li, GS LiUES, GS LiUES, GS UES, GS UESLi, GS UES Li, CSG Li, CSG LiUES, CSG LiUES, CSG UES, CSG UES Li, CGS Li, CGSLi UES, CGS UES, CGSUES Li, CGS UES Li;	
8424200000	раскраспылитель аккумуляторный, торговой марки «ПОВЕДА», серии (типы): КП, КПЛи, КПЛиUES, КПUES, КПUESLi, КА, КАЛи, КАЛиUES, КАUES, КАUESLi, АК, АКЛи, АКЛиUES, АКUES, АКUES/Ли КП Ли, КП ЛиUES, КП Ли UES, КП UES, КП UES/Ли, КП UES Ли, КА Ли, КА ЛиUES, КА Ли UES, КА UES, КА UES/Ли, КА UES Ли, АК Ли, АК ЛиUES, АК Ли UES, АК UES, АК UES/Ли, АК UES Ли.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Костиков Борис Вячеславович
(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы))

Антулов Алексей Алексеевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КС 417/КСА.ОСП.025.СН.02.00454

Серия КС № 0035233

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Полное наименование предприятия-изготовителя Адрес (место нахождения)

«Guitang International Trade (Shanghai) Co., LTD»	Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghua Road, Minhang District, Shanghai
«GT GROUP TRADE CO., LIMITED»	Гонконг, RM1827/F HO KING COMM STR 2-16-FA YUEN ST MONGKOK KL
«SHANGHAI HOLY ARTS & CRAFTS CO., LTD.»	Китай, ROOM 508B, NO. 273 SI PING ROAD, HONGKOU DISTRICT, SHANGHAI
«MD Group Shanghai Branch»	Китай, ADD: Room 706, Building 2, No. 289 Zheqiao Road, Pudong New District, Shanghai.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Колетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы))

Апеллов Алексей Алексеевич
(ФИО)





PATRIOT

Уполномоченный представитель / импортер является обладателем исключительных прав на содержание данной инструкции, включая все изображения и текстовую информацию, любое использование которых допустимо лишь при наличии разрешения правообладателя. В случае нарушения этих условий уполномоченный представитель / импортер имеет право потребовать от любых третьих лиц удаления с информационных ресурсов любой информации, материалов, заимствованных из данной инструкции. 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.

SG 300UES (Арт. SG 300UES 04G)

RUS | КРАСКОПУЛЬТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ. Предназначен для нанесения красок, лаков и иных растворимых материалов соответствующей вязкости на различные поверхности. Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 2 года с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Нинбо Дженин Индастриал Ко., ЛТД. Адрес: 11Ф, А2 Лиоаншангду билдинг, 201 Лантин Роуд, Хайшу Дистрикт, Нинбо, Китай. Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СНВ Карго». Адрес: 129329, 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, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ | АККУМУЛЯТОРЛЫ БҮРІКІШ. Түрлі беттерге тиісті тұтқырлыққа сәйкес бояуларды, лактарды және басқа еритін материалдарды жағуға арналған. Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірі. Кепілдік: сатылған күннен бастап 2 жыл. Қызметету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Нинбо Дженин Индастриал Ко., ЛТД. Мекенжай: 11Ф, А2 Лиоаншангду билдинг, 201 Лантин Роуд, Хайшу Дистрикт, Нинбо, Китай. Жеткізуші: ООО «СНВ Карго». Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Қазақстандағы өкілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.



www.onlypatriot.com

2021 © Patriot™. Напечатано для России и стран СНГ.