

# PATRIOT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### AG 131

#### УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ МАШИНА

110 30 1331



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



## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 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  | 7  |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ                                | 8  |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                                    | 9  |
| СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ | 10 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ              | 11 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ  | 12 |
| РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА                                | 12 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН   | 13 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                                   | 14 |
| АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ                                    | 15 |

## 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 о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### Данные по шуму и вибрации

|  |     |
|--|-----|
| Средний уровень звукового давления, L <sub>pa</sub> , дБ(А)                                      | 91  |
| Средний уровень звуковой мощности, L <sub>wa</sub> , дБ(А)                                       | 102 |
| Коэффициент неопределенности, K, дБ  | 3   |
| Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>h</sub> , м/с <sup>2</sup> : | 5   |
| Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>  | 1,5 |

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ****Назначение**

Машина углошлифовальная (УШМ) предназначена для шлифования и резки (продольной, поперечной, косой) металлических изделий различной формы и профилей, а также сварных швов, камня без использования воды. Шлифование / резка производится с помощью шлифовального / отрезного круга приводимого в движение при помощи электродвигателя углошлифовальной машины.

**Область применения**

Изделие предназначено для 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                                    | AG 131            |
|---|-------------------|
| Потребляемая мощность                     | 230В~50Гц, 875 Вт |
| Частота вращения на холостом ходу, об/мин | 11000             |
| Диаметр диска, мм                         | 125               |
| Тип резьбы                                | M14               |
| Блокировка шпинделя                       | +                 |
| Морозостойкий кабель                      | +                 |
| Многоступенчатая защита от пыли           | +                 |

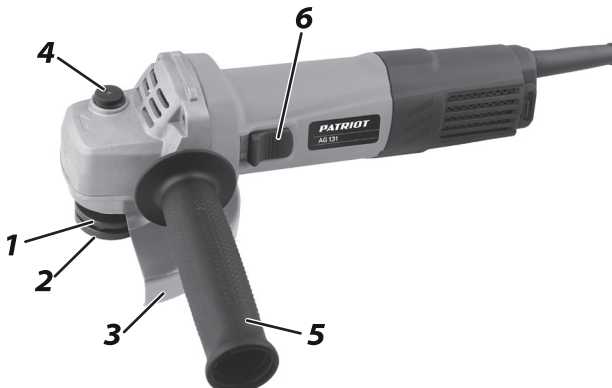
**ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1).**

Рис. 1

1. Опорный фланец;
2. Стопорная гайка;
3. Защитный кожух;
4. Кнопка блокировки шпинделя;
5. Боковая рукоятка;
6. Выключатель.



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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.** Всегда устанавливайте защитный кожух. Работа без защитного кожуха запрещается.
- 2.** Не допускайте присутствия в зоне работы посторонних лиц и детей.
- 3.** Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть убедитесь, что:
  - a)** выключатель (6) находятся в выключенном положении;
  - б)** вы убрали все посторонние предметы от вращающихся частей изделия;
  - в)** расходный инструмент правильно установлен (*при наличии требований к направлению вращения*) и надежно закреплен;
  - г)** в зоне проведения работ отсутствуют легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- 4.** Изделие предназначено для эксплуатации с отрезными и шлифовальными (абразивными, алмазными и лепестковыми) дисками, щетками-крацовками и алмазными чашками.
- 5.** Не устанавливайте на изделие иные расходные инструменты (*пильные диски, полировальные тарелки и т.д.*).
- 6.** Не применяйте сменный инструмент и принадлежности, которые не соответствуют техническим характеристикам данного изделия (*в частности, по частоте вращения или мощности*).
- 7.** Не используйте сильно изношенный или с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения) диски.

- 8.** При работе выделяются раскаленные частицы, разлетающиеся в разные стороны. Не эксплуатируйте изделие в помещениях с высоким содержанием в воздухе паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов.
- 9.** Не работайте вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и материалов или примите меры к предотвращению попадания раскаленных частиц на них.
- 10.** Во время работы диск и корпус редуктора нагреваются. Не прикасайтесь к ним сразу же по окончании пиления и до полного их остывания.
- 11.** После выключения изделия, в силу инерции диск еще некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений окружающих предметов, не кладите изделие до полной остановки диска и не нажмайтесь на кнопку блокировки диска.
- 12.** Проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и проводящими веществами, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в авторизованном сервисном центре.
- 13.** Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.
- 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 / ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### Сборка

##### Установка рукоятки

Оцените характер предстоящей работы (*расположение заготовки, Ваше положение при работе*) и установите на изделие дополнительную рукоятку (5) в удобное для работы положение.

**Примечание!** Для обеспечения безопасности, всегда используйте дополнительную рукоятку (5).

##### Установка защитного кожуха

В зависимости от вида работы, установите на изделие защитный кожух (3) в положение, при котором искры не могут попасть в верхнюю половину туловища, и закрепите его от проворачивания.

**Примечание!** Работа без установленного защитного кожуха запрещается.

##### Установка абразивного диска

1. Снимите стопорную гайку (2);
2. В зависимости от вида работы (*шлифование, отрезание*), установите на изделие соответствующий абразивный диск, совместив отверстие в диске с выступом опорного фланца (1);

**Примечание!** При установке диска следуйте указаниям по направлению его вращения (*при их наличии*).

3. Накрутите стопорную гайку (2);
4. Заблокируйте шпиндель, нажав кнопку (4);
5. Крепко затяните наружный фланец прилагаемым ключом.

**Примечание!** Не нажимайте кнопку (4) блокировки диска до полной остановки вращения шпинделя.

**Примечание!** Закрепляйте отрезной диск без избыточного усилия, это может привести к его разрушению.

#### Подготовка к работе

1. Закрепите заготовку доступным способом, чтобы она не перемещалась во время работы;
2. Примите меры, чтобы исключить провисание (*вызывает закивание диска*) или отгибание (*вызывает неровное отламывание или травмы при падении*) подрезанной заготовки;
3. Примите меры, чтобы не повредить опорную поверхность при отрезании;
4. Используйте при работе средства индивидуальной защиты: защитную маску (или очки), перчатки, наушники.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Для включения изделия переведите выключатель (6) вперед.

**Примечание!** Во избежание повреждения изделия и выхода его из строя не начинайте работу до полной раскрутки диска.

2. Крепко удерживая изделие двумя руками, начните работу, плавно введя диск в контакт с обрабатываемой заготовкой. Шлифование производите при угле наклона диска к обрабатываемой поверхности в пределах 15-30°. Отрезание производите при перпендикулярном положении диска к заготовке.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Примечание!** При работе с изделием не применяйте излишних усилий давления на заготовку и не допускайте падения оборотов шпинделя более чем на 20%.

**3.** По окончании работы выключите изделие, передвинув выключатель (6) в исходное положение.



**ВНИМАНИЕ!** В силу инерции диск еще некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений окружающих предметов, не кладите изделие на поверхности и не нажимайте на кнопку (4) блокировки диска до полной остановки диска.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**1.** Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению изделия. Перед использованием изделия проверьте его на отсутствие видимых механических повреждений.

**2.** Включайте изделие в сеть только, когда Вы готовы к работе.

**3.** Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10 - 20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гаря, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

**4.** Надежно крепите обрабатываемую заготовку.

**5.** При использовании изделия расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.

**6.** Применяйте только качественные отрезные и шлифовальные диски. Не используйте инструмент сильно изношенный или с видимыми механическими повреждениями (сколы, расслоения). Не применяйте сменный инструмент и принадлежности, которые не соответствуют техническим характеристикам данного изделия.

**7.** Работающее изделие (*при контакте с поверхностью*) передает на оператора усилие вдоль продольной оси изделия в направлении, противоположном направлению вращения диска в месте контакта с поверхностью. При работе крепко держите изделие двумя руками. Принимайте устойчивое положение тела и всегда сохраняйте равновесие.

**8.** Не стремитесь увеличивать скорость подачи изделия и не прилагайте излишних усилий при работе с ним. Это не ускорит рабочий процесс, но снизит качество работы, сократит срок службы изделия и может вызвать «прикипание» или разрушение диска.

**9.** В случае «прикипания» диска, во избежание повреждения изделия, не фиксируйте вал с помощью кнопки (4), т. к. большое усилие при отворачивании может повредить шестерни или корпус редуктора. Для фиксации вала на нем предусмотрена гайка под гаечный ключ.

**10.** Если фланец все-таки не отворачивается, во избежание повреждения изделия, выполните следующее: обломите остатки диска по краю фланца и тонким зубилом выколотите остатки между фланцами. После этого фланец должен нормально отвернуться.

**11.** Для исключения перегрева, делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 12.** Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.
- 13.** Выключайте изделие только выключателем. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (*вынимая вилку из розетки*).
- 14.** Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и кабель, вентиляционные отверстия.
- 15.** При работе в запыленном помещении, а также при резке металла, внутри корпуса изделия могут накапливаться абразивные и токопроводящие частицы. Для предотвращения повреждения изделия и поражения электрическим током, периодически (*и, по возможности, часто*) тщательно продувайте корпус изделия через воздухозаборные отверстия (*в задней части корпуса*). Для продувки используйте выходной поток пылесоса или источник сжатого воздуха (*например, компрессор*) с давлением выходного потока не более 2 атм.
- 16.** Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.
- 17.** Изделие не требует другого специального обслуживания.
- 18.** Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.
- 19.** Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр, следует выключить инструмент, отключить его от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- 20.** Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ!** Всегда перед началом технического обслуживания инструмента убедитесь, что он отключен от сети.

Содержите изделие и его вентиляционные отверстия в чистоте. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Проверяйте целостность изоляции и штекера кабеля питания.

#### Замена угольных щеток

Проверяйте угольные щетки. Производите замену при их износе больше допустимой отметки. Обе щетки меняются одновременно. Используйте только оригинальные угольные щетки.



**ВНИМАНИЕ!** Для безопасного и правильного обслуживания и ремонта электроинструмента обратитесь в авторизованные сервисные центры Patriot.

## СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

### 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 оригиналыми деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

#### **Сертификат соответствия**

EAC RU C-CN.AY04.B.03841

Выдан: ООО «Сертификация и экспертиза», адрес: г. Москва, ул. Басовская, д. 16, стр. 1, эт. 6, пом. IX, оф. №43. Действует: с 16.04.2018г. по 15.04.2023г.

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».

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность   | Возможная причина   | Действия по устранению  |
|---|---|---|
| Изделие не включается   | Нет напряжения в сети   | Проверьте напряжение в сети   |
|   | Неисправен выключатель, двигатель или электронный компонент                                   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены   |
|   | Полный износ щеток  | Замените щетки  |
|   | Заклинивание механизма  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность   | Низкое напряжение сети  | Проверьте напряжение в сети   |
|   | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
|   | Износ щеток   | Замените щетки  |
|   | Заклинивание механизма  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Изделие остановилось при работе   | Зажим диска   | Освободите диск   |
|   | Полный износ щеток  | Замените щетки  |
|   | Заклинивание механизма  | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Изделие перегревается   | Интенсивный режим работы, изношенный или низкого качества диск, заготовка из твердого металла | Измените режим работы, замените диск, уменьшите давление на инструмент                      |
|   | Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия | Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий |
|   | Недостаток смазки, заклинивание в механизме   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
|   | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке   | Обратитесь в сервисный центр для ремонта  |
| Диск не отворачивается штатным ключом после окончания работы («прикипел») | Работа с высокой нагрузкой или без прокладки под фланцами                                     | Зафиксируйте вал ключом за гайку и попробуйте отвернуть. Или обратитесь в сервисный центр   |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА  
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДИСКА  
БОКОВАЯ РУКОЯТКА  
КЛЮЧ ДЛЯ ЗАТЯГИВАНИЯ СТОПОРНОЙ ГАЙКИ  
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНOM

1 ШТ.  
1 ШТ.  
1 ШТ.  
1 ШТ.  
1 ШТ.

### РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2021 / 01 / 20129811 / 00001 /

2021 – год производства —

01 – месяц производства —

20129811 – индекс модели —

00001 – индекс товара —

# САМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN/AU04.B.03841

Серия РУ № 0689885

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российской Федерации, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@сетех.ru. Атtestat аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СНВ Карго». Место нахождения: 129329,

Российская Федерация, город Москва, улица Кольская дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +749577750220, адрес электронной почты: falcon@gishop.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 11F, A2  
Liuyanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Инструмент механизированный электрический: Улошифровальные машины, торговые марки, модели, артикулы: согласно приложению на одном листе, бланк № 0505676  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «О машинах и механизмах»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 510 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний от 12.04.2018 года № 0104-1-215-1-18/БМ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», атtestат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21/AB90:  
акта анализа состояния производства от 13.04.2018 года № 2339 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации

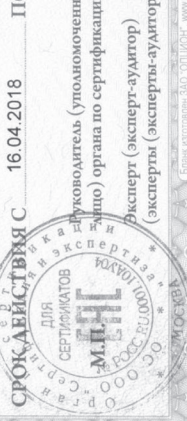
- обоснования безопасности УИМ 02.002.05

Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машинь ручны электрическое. Баранчины и методы испытаний. Часть 1. Оценка требований» ГОСТ 30804.3-2-2013 «Совместимость токоведущих средств электрических систем техническими средствами с источниками помехами. Ограничение излучения, колебаний направления и фиксации в индивидуальных установках электромагнитных излучений. Эмиссия гармонических составляющих тока электромагнитных излучений. Ограничение излучения, колебаний направления и фиксации при передаче информации определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2018 **ПО** 15.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**  
**СЕРТИФИКАТОВ** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты (эксперт-аудиторы))



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Инициалы, фамилия)

Собина Ольга Геннадьевна

(Инициалы, фамилия)

Бланк сертификата ЗАО «СЕТЕХ» № 45017654742. Модель № 05-05-0001 ФСС Рпн. № 45017654742. Москва, г.

# ПОДЛОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Лист 1

Всего листов 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN AY04.B.03841

Перечень продукции, на которую распространяется Действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документа, по которому выпускается продукция           |   |
|---------------|---|--|---|
|               |   | Обозначение  | документа, по которому выпускается продукция                                      |
| 8467 29 510 0 | Инструмент механизированный электрический: упаковыватель машинны, торговые марки, модели, артикулы:<br>торговой марки «PATRIOT», модели: AG 100 (артикул AG 100_04G), AG 101 (артикул AG 101_04G), AG 110 (артикул AG 110_04G), AG 111 (артикул AG 111_04G), AG 115 (артикул AG 115_04G), AG 116 (артикул AG 116_04G), AG 124 (артикул AG 124_04G), AG 126 (артикул AG 126_04G), AG 126E (артикул AG 126E_04G), AG 128 (артикул AG 128_04G), AG 128E (артикул AG 128E_04G), AG 115M (артикул AG 115M_04G), AG 120 (артикул AG 120_04G), AG 120M (артикул AG 120M_04G), AG 121 (артикул AG 121_04G), AG 120E (артикул AG 120E_04G), AG 122 (артикул AG 122_04G), AG 122E (артикул AG 122E_04G), AG 125 (артикул AG 125_04G), AG 125E (артикул AG 125E_04G), AG 130 (артикул AG 130_04G), AG 131 (артикул AG 131_04G), AG 132 (артикул AG 132_04G), AG 150 (артикул AG 150_04G), AG 151 (артикул AG 151_04G), AG 150E (артикул AG 150E_04G), AG 152 (артикул AG 152_04G), AG 180 (артикул AG 180_04G), AG 180E (артикул AG 180E_04G), AG 228 (артикул AG 228_04G), AG 230 (артикул AG 230_04G), AG 231 (артикул AG 231_04G), AG 232 (артикул AG 232_04G), AG 235 (артикул AG 235_04G), AG 238 (артикул AG 238_04G); торговой марки «ЮБЕДА», модели: УШМ-115/775 (артикул УШМ-115/775_04G), УШМ-125/975 (артикул УШМ-125/975_04G), УШМ-125/990 (артикул УШМ-125/990_04G), УШМ-125/1075 (артикул УШМ-125/1075_04G), УШМ-125P/1175 (артикул УШМ-125P/1175_04G), УШМ-125P/1125 (артикул УШМ-125P/1125_04G), УШМ-125P/1225 (артикул УШМ-125P/1225_04G), УШМ-150/1475 (артикул УШМ-150/1475_04G), УШМ-180/1475 (артикул УШМ-180/1475_04G), УШМ-230/2235 (артикул УШМ-230/2235_04G), УШМ-230/2490 (артикул УШМ-230/2490_04G) | Директива 2006/42/EC, Directive 2014/35/EU<br>Директива 2014/30/EU | Инициаторы, фамилии<br>Ефремова Анастасия Анатольевна<br>Собина Ольга Геннадьевна |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Инициаторы, фамилии  
Ефремова Анастасия Анатольевна  
Собина Ольга Геннадьевна

Инициаторы, фамилии

Инициаторы, фамилии