



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AД71.B.00362/19

Серия **RU** № **0143196**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 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, кабинет 25.

Основной государственный регистрационный номер 1077761885464.

Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO GENIN INDUSTRIAL CO.,LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2 LIYUANSHANGDU, BUILDING 201, LANTIAN ROAD, HAISHU DISTRICT NINGBO, 315000.

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: граверы, торговой марки «PATRIOT», модели: EE 025 (артикул EE 025 04G), EE 030 (артикул EE 030 04G), EE 050 (артикул EE 050 04G), EE 066 (артикул EE 066 04G), EE 101 (артикул EE 101 04G), EE 111 (артикул EE 111 04G), EE 160 (артикул EE 160 04G), EE 170 (артикул EE 170 04G); торговой марки «ПОБЕДА»; модели: ЭГ-150 (артикул ЭГ-150-04G), ЭГ-150У (артикул ЭГ-150У-04G), ЭГ-75 (артикул ЭГ-75-04G), ЭГ-80 (артикул ЭГ-80-04G).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 190212-003-04/ИР от

01.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.03.2019 года № 190206-010, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности ГЭ.01.002.0Б

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и срока хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2019

ПО 04.03.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна (Ф.И.О.)