



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01190/21

Серия **RU** № **0338092**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, 16, 1, Пом.3
Основной государственный регистрационный номер 1117746646269.
Телефон: +78005503797 Адрес электронной почты: info@vseinstrumenti.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Baogong Electrical Appliance Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fuhai Industrial Zone, Cixi Ningbo City

ПРОДУКЦИЯ Пушки тепловые электрические, модели ЕНС 2, ЕНС 3, ЕНС 2В, ЕНС 3В торговая марка Gigant. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского Парламента и Совета от 25.02.2014 № 2014/35/EU "о гармонизации законодательства Стран-Членов связанное с допуском на рынок электрического оборудования, рассчитанного для использования в заданном диапазоне напряжений", от 26.02.2014 № 2014/30/EU "о гармонизации законодательства Стран-Членов связанное с электромагнитной совместимостью".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21080026 от 11.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01905 ТР ТС-АА от 22.06.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Руководства по эксплуатации № б\н от 23.05.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844946. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2021 **ПО** 12.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Линник Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01190/21

Серия **RU** № **0844946**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	раздел 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рем
(подпись)

АЖ
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Линчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)