

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.02470/19

Серия **RU** № **0211855**

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@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА"

Место нахождения: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица 3-я Радиальная, дом 8, помещение 1-Н, комната 2

Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А.

Основной государственный регистрационный номер 1057746163221.

Телефон: +74952344130, Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 658 Xintang Road, Fuhai Industrial Zone, Cixi Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: тепловентиляторы, торговая марка «DENZEL», модель DHC 5-400 (артикул 96428); торговая марка «Сибртех», модель ТВ-2М (артикул 96436), модель ТВ-3М (артикул 96437). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

191017-006-05/ИР от 02.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.12.2019

года № 191016-010, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС № 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Части 2-30 и 2-30-1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока телекоммуникационных средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость электромагнитная. Ограничение эмиссии напряжения, вызванной нагрузкой и фликера в автономных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Разнонапряженные электроустройства. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условья и сроки применения продукции, срок службы (год(ов)) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019

ПО 10.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

