

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23860/22

Серия **RU** № **0363876**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Регистрация и орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtinsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Бюльварная-Измайловская, Дом 55, Стреление 1, Д/З Пом 1 Ком 1
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ * Goshan Big Climate Manufacture Co., Ltd., Zhongshan Branch *

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kunshan, Zhongshan City, Nanhai Dist., Nanhai West Ave., 20, China

ПРОДУКЦИЯ Комплект управления для обмоточных электрических бытовых компрессорного типа, торговой марки «Hailuo», модели ВСТ:EVU-М, ВСТ:EVU-2.5М, ВСТ:EVU-3М, ВСТ:EVU-4М, ВСТ:EVU-5М, ВСТ:EVU-3.1М, ВСТ:EVU-6М, ВСТ:EVU-7М. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400160-22 от 01.02.2022, № 706093-22 от 24.01.2022, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A743)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211221-006/290 от 23.12.2021

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланка Р5088/1-02, всего 5 позиций. Адреса торговых и сервисных пунктов указаны в сопроводительной документации. Соответствует виду ТН ВЭД 8537109900 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Таможенной таможенно-тарифно-технической классификации товаров и Единого таможенного тарифа Евразийского союза».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2022 **ПО** 03.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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






Ильина Ольга Владимировна (И.О.)
Смирнов Михаил Геннадьевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-СН.АЯ46.В.23860/22

Серия **RU** № **0883892**

Ссылка на национальные стандарты (своды правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование требований к стандарту или своду правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60730-1-2016 | "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| ГОСТ IEC 60730-1-2011 | "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" | разделы 23 и 26 |
| ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам" | разделы 23 и 26 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Кудряков Антон Геннадьевич

(И.О.)