

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AП02.B.02383

Серия RU № 0688878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГТВ РУС".. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 140073, Люберецкий район, Поселок Томилино, микрорайон "Птицефабрика", Литер 7А, основной государственный регистрационный номер: 1165027063893, номер телефона: +74956401588, адрес электронной почты: info@gtv-rus.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hoegert Technik GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Германия. Филиал изготовителя: "City Key Internacional Co. Ltd". Место нахождения: КИТАЙ, NO19 CHAOWAI STREET, BEIJING

ПРОДУКЦИЯ Прибор электронагревательный бытовой ручной: пистолет термоклеевой с питанием от сети 220-240 В, марка Hoegert Technik.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20-1/2/5-2018 от 14.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 18299А от 14.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0514987)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018

ПО 13.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации.

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AP02.B.02383

Серия RU № 0514987

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ IEC 60335-1- 2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| 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. | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 4 и 6 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 | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 5 - 9 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. | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич
инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
инициалы, фамилия 1