



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.BE02.B.01628

Серия RU № 0660234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 11.11.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГИЛЭНД" (лицо, уполномоченное изготовителем "Gira Giersiepen GmbH & Co.KG", Германия, договор № 1 от 12.12.2017 года). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проезд Остаповский, дом 22, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739272153. Номер телефона: +74952320590, адрес электронной почты: info@gira.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Gira Giersiepen GmbH & Co.KG".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Dahlienstrasse, D-42477 Radevormwald.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками, бытового назначения, с маркой «Gira» - электронные автоматические термостаты, артикулы: 039001, 039003, 039020, 039026, 039027, 039028, 039040, 039042, 039043, 039046, 039047, 0390112, 0390203, 0390600, 039201, 039203, 039220, 039226, 039227, 039228, 039240, 039242, 039243, 039246, 039247, 0392112, 0392203, 0392600, 039401, 039403, 039420, 039426, 039427, 039428, 039440, 039442, 039443, 039446, 039447, 0394600, 0394112, 0394203, 039601, 039603, 039620, 039626, 039627, 039628, 039640, 039642, 039643, 039646, 039647, 0396112, 0396203, 0396600, 237001, 237009, 237020, 237026, 237027, 237028, 237040, 237042, 237043, 237046, 237047, 2370112, 2370203, 2370600. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 5-82/1/1-2018 от 30.01.2018 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01.

Протокола испытаний № 18010655 от 29.01.2018 года Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02.

Акта о результатах анализа производства № 948/12/17 от 19.12.2017 года.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк № 0470022) на 1 листе. Условия хранения продукции: температура хранения от -50°C до 50°C, при относительной влажности воздуха не более 90%. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не ограничен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.01.2018

ПО

29.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Худяков Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.BE02.B.01628

Серия RU № 0470022

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых)
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|---|---|---------------------------|
| ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления | |
| ГОСТ 30011.1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования | |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | |
| 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 | |

Лист 1



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

[Signature]
подпись

Худяков Сергей Сергеевич

инициалы, фамилия

Баранов Михаил Евгеньевич

инициалы, фамилия