

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АН03.В.00669/19

Серия **RU** № **0199354**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АН03 срок действия с 31.05.2018
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"

Место нахождения: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, Дом 17, Литера А, Помещение 314
ОГРН 1147847198014
Телефон: 8 (812) 715-88-48 Адрес электронной почты: info@bgtm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"

Место нахождения: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, Дом 17, Литера А, Помещение 314

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Wi-Fi реле Sibling марки: Sibling, Модель: Powerlite, Powerlite-WS1W, Powerlite-WS1B, Powerlite-WS1G, Powerlite-WS2W, Powerlite-WS2B, Powerlite-WS2G, Powerlite-WS3W, Powerlite-WS3B, Powerlite-WS3G, Powerlite-WS4W, Powerlite-WS3B, Powerlite-WS4A, Powerlite-WS4G, Powerlite-WS4S, Powerlite-WS4P, Powerlite-WS4K, Powerlite-M, Powerlite-M1, Powerlite-M2, Powerlite-S, Powerlite-K, Powerlite-M, Powerlite-L, Powerlite-A16, Powerlite-A20, Powerlite-A35. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-001-23134565-2019 Реле "Powerlite"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 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

Протоколов испытаний №№ 7898Э, 7899Э от 03.10.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)
Акта о результатах анализа состояния производства № 430/19 от 11.09.2019г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2019 **ПО** 17.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Седезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

