

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU Д-РУ.АН03.В.13181/19

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 Wi-Fi Датчик присутствия POWERNET

МОДЕЛЬ: POWERNET, POWERNET-PIR, POWERNET-ZPIR, POWERNET-PIR-S, POWERNET-PIR-K, POWERNET-MK, POWERNET-MK-S, POWERNET-MK-K, POWERNET-ZMK, POWERNET-ZMK-S, POWERNET-FL, POWERNET-ZFL, POWERNET-FL-S, POWERNET-FL-K, POWERNET-SM, POWERNET-ZSM, POWERNET-SM-S, POWERNET-SM-K, POWERNET-GT, POWERNET-ZGT, POWERNET-GT-S, POWERNET-GT-K, POWERNET-AIR, POWERNET-AIR-S, POWERNET-AIR-K, POWERNET-TC1, POWERNET-TC-S, POWERNET-TC-K, POWERNET-TH, POWERNET-ZTH, POWERNET-TH2, POWERNET-THB, POWERNET-THB-K, POWERNET-ZGW, POWERNET-ZGW-S, POWERNET-ZK

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТУ 27.33.11-002-23134565-2019 Датчик присутствия "POWERNET"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 1907

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 НаЦЭС (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)

Седезнев Игорь Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Семаков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

