

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ХИТ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности Российская Федерация, Москва, 109431, улица Привольная, дом 70, этаж 5 помещение 25 офис 825, основной государственный регистрационный номер: 1137746506952, номер телефона: +74991107727, адрес электронной почты: info@iqwatt.ru

в лице Генерального директора Круженкова Николая Александровича

заявляет, что Блоки управления для систем кабельного обогрева, модели: IQ ROOF THERMOSTAT с датчиком осадков IQ-SP1 и датчиком температуры IQ-ST2;

IQ OUTDOOR WEATHERSTATION с датчиком температуры T-SENSOR, датчиком осадков и температуры грунта G-SENSOR и датчиком осадков поверхности кровли R-SENSOR; IQ OUTDOOR THERMOSTAT DIN с датчиком температуры T-SENSOR; IQ FLOOR THERMOSTAT Din с датчиком температуры T-SENSOR; IQ PIPE THERMOSTAT Din с датчиком температуры T-SENSOR.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.65-001-17699518-2020.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ХИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109431, улица Привольная, дом 70, этаж 5 помещение 25 офис 825

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МПС/УК0055, МПС/УК0054 от 03.04.2023 года, выдан ИЛ ООО «МАШПРОМСЕРТ» СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32055.ИЛ.00007 от 16 июля 2022 года по 15 июля 2025 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2025 включительно


(подпись)



Круженков Николай Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.13089/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2023