



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПРИНТ-ЛОГИСТИКА",
Место нахождения: 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 35, 12 этаж, помещение 82,
ОГРН: 1177746507256, Номер телефона: +7 4991130662, Адрес электронной почты:
nazarov.th@gmail.com

В лице: Генеральный директор Назаров Дмитрий Викторович

заявляет, что Датчик движения модель: Powernet-PIR, датчик открытия модель: Powernet-MK.,
Торговая марка: Sibling

Изготовитель: SAULE COMPANY LIMITED, Место нахождения: Гонконг, FT B1, 2/F, WING
CHEUNG INDUSTRIAL BUILDING, 58-70 KWAI CHEONG ROAD KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES,
HONG KONG, 22.362667°, 114.132306°, Адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Гонконг, FT B1, 2/F, WING CHEUNG INDUSTRIAL BUILDING, 58-70 KWAI
CHEONG ROAD KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG, 22.362667°, 114.132306°

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в
соответствии с нормативной документацией изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств; TP ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола № ИЛПС-2007-2023/D7/1158 выдан
20.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью
"ЛЕГИОН СЕРТ", аттестат № ST.RU.0001.A0004086"; № ИЛПС-2007-2023/D7/1159 выдан 20.07.2023 испытательной
лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГИОН СЕРТ", аттестат №
ST.RU.0001.A0004086"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-
2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным
помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы
испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016,
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт
электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"; Стандарты и иные нормативные
документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести
регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома,
полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные
нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ
в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома
и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения:
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 эксплуатации: 2 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2028
включительно**

(подпись)



М.П.

Назаров Дмитрий Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА05.В.69241/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2023