



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СБЕРДЕВАЙСЫ"

Место нахождения: 121170, Россия, город Москва, проспект Кутузовский, Дом 32, Кабинет 6.24

ОГРН 1197746592394

Телефон: +79165865875 Адрес электронной почты: support@sberdevices.ru

в лице Генерального директора Малёжина Максима Олеговича

заявляет, что Умный датчик движения, торговой марки «SBER», модели: SBDV-00029, SBDV-00076, SBDV-00077.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СБЕРДЕВАЙСЫ"

Место нахождения: 121170, Россия, город Москва, проспект Кутузовский, Дом 32, Кабинет 6.24

Производственная площадка: China Security & Fire IoT Sensing Co., Ltd. Китай, The 4th Mansion, WanDaiHeng High-tech Industrial Park, Gongchang Rd., Guangming District, Shenzhen, 518106, China

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-002-41679245-2021 Умный датчик движения, торговой марки «SBER». Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3728-НВ06-2021 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические.

Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 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 спектроскопии".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2026 включительно.



М.П.

Малёжин Максим Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.99279/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2021