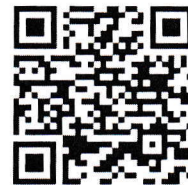




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР", Место нахождения: 440072, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, Дом 3г, ОГРН: 1095834000019, Номер телефона: +7 8412694650, Адрес электронной почты: techno@st-perimetr.ru

В лице: Генеральный директор Мирошников Алексей Анатольевич

заявляет, что Сигнализационный прибор «ЛЕЕР» СПМТ.425112.001-20ТУ в двух основных (базовых) вариантах комплектации: Сигнализационный прибор «ЛЕЕР» СПМТ.425112.001-20ТУ в двух основных (базовых) вариантах комплектации; торговая марка: модели ЛЕЕР-А и ЛЕЕР-Р. Торговая марка: СТ-ПЕРИМЕТР.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР", Место нахождения: 440072, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, Дом 3г, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440072, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, Дом 3г

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «Сигнализационный прибор «ЛЕЕР» Технические условия» СПМТ.425112.001-20ТУ.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

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 039-10/10-22 выдан 10.10.2022

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021"; 038-10/10-22 выдан 10.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021"; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-2009, "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний", Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51318.14.1-99, "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: 123-ФЗ, "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Условия и сроки хранения: ГОСТ 12.2.007.0-2009 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию", ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний" Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями., ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51318.14.1-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний", 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Конструктивное исполнение составных частей Прибора обеспечивает их пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

Прибор в упаковке для транспортирования должен храниться под навесом или в неотапливаемых помещениях и соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Прибор в транспортной таре должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев Прибор должен быть освобожден от транспортной тары. Прибор в складском помещении должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя на стеллажах. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок хранения 3 года).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2027 включительно



(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.28122/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.10.2022