



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДОХОТ"

Место нахождения: 105523, Россия, город Москва, муниципальный округ северное измайлово вн. тер. г., ш Щёлковское, Д. 86, , Помещ. 1/1 Ком. 2 Офис 61к, основной государственный регистрационный номер 1227700381138

Телефон: +74951345004 Адрес электронной почты: info@ledohot.ru

в лице Директора Долгих Сергея Александровича

заявляет, что Светильники промышленные, торговой марки "ЛЕДОХОТ".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДОХОТ"

Место нахождения: 105523, Россия, город Москва, муниципальный округ северное измайлово вн. тер. г., ш Щёлковское, Д. 86, , Помещ. 1/1 Ком. 2 Офис 61к

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129128, Россия, город Москва, платформа Северянин, владение 14, строение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39–002– 56514509–2022 «Светильники промышленные, торговой марки "ЛЕДОХОТ". Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405

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 № 20221206-008 от 06.12.2022 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Долгих Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.83505/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2022