

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЛДИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630009, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 101, офис 208Б, основной государственный регистрационный номер: 1175476013316, номер телефона: +78002007576, адрес электронной почты: info@aldi-kt.ru

в лице Директора Мироненко Евгения Викторовича

заявляет, что Оборудование световое торговой марки "ALDI": светильники светодиодные промышленного назначения, серии: ALDI 01, ALDI 02, ALDI line, уличного назначения, серии: ALDI 03, ALDI 04, ALDI 05

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АЛДИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630009, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 101, офис 208Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-06608671-2017 название "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ALDI", ТУ 3461-003-06608671-2017 название "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ALDI".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940540990. 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 № ГТД/072020/6249 от 27.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2025 включительно



Мироненко Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.06611/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2020