



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»

место нахождения: Свободная экономическая зона «Минск», ул. Селицкого, дом 10, комн. 508, 220075, Минский район, Минская область, Республика Беларусь

адрес места осуществления деятельности: Новодворский сельсовет, дом 62, район деревни Королищевичи, 223016, Минский район, Минская область, Республика Беларусь

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246

телефон: +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by

в лице директора Коголенка Сергея Михайловича

заявляет, что прожектор светодиодный торговой марки OE, артикул LED-DL

изготовитель: Ningbo OE Lighting Manufacturing Co., Ltd.

место нахождения: No.60 Wangyangli, Dingjiashan Village, Xiaogang Street, Beilun, Ningbo, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 001 2

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 3134489.50A v1.2 от 04.06.2015, № 3134490.50A от 10.03.2015, № 3134491.50 от 15.09.2014, № 3134491.10 от 15.09.2014, выданных DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Китай

схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Общие требования и методы испытаний». ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Прожекторы заливающего света». ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем». ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)». ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний». ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования». ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей».

Условия хранения: хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Контракт № OEL-ADS/2021 от 29.10.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2027 включительно.

(подпись)

Коголенок Сергей Михайлович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 04422

Дата регистрации декларации о соответствии 03.02.2022