



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АУВИКС", Место нахождения: 129085, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЗВЁЗДНЫЙ, 21, ОГРН: 1077761595064, Номер телефона: +7 4957975775, Адрес электронной почты: logistics@auvix.ru

В лице: менеджера по сертификации Сергеевой Татьяны Владиславовны, по доверенности № 1/3 от 22.01.2021 заявляет, что Экраны проекционные моторизованные, торговая марка Lumien, модель Lumien Master Recessed Control, артикулы: LMRC-100101, LMRC-100102, LMRC-100103, LMRC-100104, LMRC-100105, LMRC-100106, LMRC-100107, LMRC-100108, LMRC-100203, LMRC-100204, LMRC-100205, LMRC-100206, LMRC-100207, LMRC-100208; модель Lumien Radiance Control, артикулы: LRC-100101, LRC-100102, LRC-100103, LRC-100104, LRC-100105, LRC-100106, LRC-100107, LRC-100108, LRC-100109, LRC-100110, LRC-100111, LRC-100113, LRC-100114, LRC-100115, LRC-100116, LRC-100117, LRC-100201, LRC-100202, LRC-100203, LRC-100204, LRC-100205, LRC-100206, LRC-100207, LRC-100208, LRC-100209, LRC-100210, LRC-100211, LRC-100213, LRC-100214, LRC-100215, LRC-100216, LRC-100217; модель Lumien Master Large Control, артикулы: LMLC-100101 custom, LMLC-100102 custom, LMLC-100103 custom, LMLC-100104 custom, LMLC-100105 custom, LMLC-100106 custom, LMLC-100107 custom, LMLC-100108 custom, LMLC-100109 custom, LMLC-100110 custom, LMLC-100111 custom, LMLC-100112 custom, LMLC-100113 custom, LMLC-100114 custom, LMLC-100115 custom, LMLC-100116 custom, LMLC-100117 custom, LMLC-100118 custom, LMLC-100119 custom, LMLC-100120 custom, LMLC-100121 custom; модель Lumien Master Wire Control, артикулы: LMWC-100101, LMWC-100102, LMWC-100103, LMWC-100104, LMWC-100105, LMWC-100106, LMWC-100107, LMWC-100108, LMWC-100109, LMWC-100201, LMWC-100202, LMWC-100203, LMWC-100204, LMWC-100205, LMWC-100206, LMWC-100207, LMWC-100208, LMWC-100209, LMWC-100101 custom, LMWC-100102 custom, LMWC-100103 custom, LMWC-100104 custom, LMWC-100105 custom, LMWC-100106 custom, LMWC-100107 custom, LMWC-100108 custom, LMWC-100109 custom, LMWC-100201 custom, LMWC-100202 custom, LMWC-100203 custom, LMWC-100204 custom, LMWC-100205 custom, LMWC-100206 custom, LMWC-100207 custom, LMWC-100208 custom, LMWC-100209 custom.

Изготовитель: "Guangzhou Cmax Smart Equipment Co.,Ltd", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.13, 2nd St, Yongfeng Rd, Shawan, Panyu, Guangzhou, GD 511483, Китай, координаты ГЛОНАСС: 22.959812, 113.461286.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/35/EU от 26.02.2014 года «Низковольтное оборудование»; Директива 2014/30/EU от 26.02.2014 года «Электромагнитная совместимость» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9010600000
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 протоколов испытаний № 25/СГ-27.12/21 от 27.12.2021, № 24/СГ-27.12/21 от 27.12.2021, выданы испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования."; Разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений."; Раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний."; Разделы 5 и 7 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."; Раздел 5 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.". Условия и срок хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Сергеева Татьяна Владиславовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.40015/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.01.2022