



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛАР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121205, Россия, город Москва, б-р Большой (Сколково инновационного центра тер), Д. 42, Стр 1 , Эт 0 Пом 599 Раб 7

Основной государственный регистрационный номер 1187746863644.

Телефон: +7-495-227-44-05 Адрес электронной почты: va@intelar.ru

в лице Генерального директора Вербовского Виктора Анатольевича

заявляет, что Оборудование регулирования и управления освещением. Контроллер серии K2000, фотодатчики K2100, K2110, K2111, K2150F, модули управления K2010, K2011, K2012, K2013, K2307DPS, K2016DUS, K2015DGW, K2115DLS, K2116DBS, силовые модули серии K2301, K2302, K2303, K2304, датчики движения K2131, K2132, K2141, K2142, K2143, K2150, K2151, K2152, монтажная коробка K2150PR/PD.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛАР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121205, Россия, город Москва, б-р Большой (Сколково инновационного центра тер), Д. 42, Стр 1 , Эт 0 Пом 599 Раб 7 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-002-13880498-2013, ТУ 4218-002-13880499-2018.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032 89 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 16-0132-53-2023 от 06.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Центр испытаний и исследований" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.23)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Вербовский Виктор Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.62683/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.02.2023

