



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «МС Проджект».

Основной государственный регистрационный номер: 1127746006167.

Место нахождения: 125319, Российская Федерация, город Москва, Кочновский проезд, дом 4, корпус 1, квартира 847

Телефон: 74955455421, адрес электронной почты: info@m-c-project.ru

в лице Генерального директора Педчика Дмитрия Александровича

**заявляет, что**

Аварийные указатели и светильники (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель ТМ Technologie Sp. z o.o.

Место нахождения: ПОЛЬША, Morawica 355, 32-084 Morawica, gm. Liszki

код ТН ВЭД ЕАЭС

9405 40 390 9, 9405 40 350 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

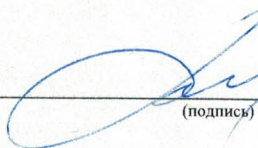
протоколов испытаний №№ 146-01/12-ЦСТ, 147-01/12-ЦСТ от 16.01.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; 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"; СТБ ЕН 55015-2006 Р. 6-10 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 Р.4-8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2023 включительно.**

  
(подпись)



Педчик Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.MO10.B.04644

Дата регистрации декларации о соответствии 17.01.2018

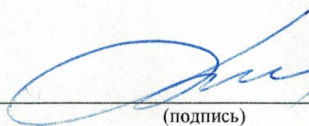
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-PL.MO10.B.04644

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 390 9, 9405 40 350 9	Аварийные указатели и светильники:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	моделей:  ONTEC S, ONTEC G, ONTEC E, iTECH Z, PRIMO S, PRIMO G, PRIMO E;	
	BOA IN, iTECH, ONTEC C, ONTEC D, ONTEC R, PRIMO D, PRIMO R	



(подпись)



М.П.

Подпись Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)