

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ЭнергоТехСервис"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская Область, 454082, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 20А, строение этаж 2, Неж.пом. 2, основной государственный регистрационный номер: 1137447004045, номер телефона: +73512602876, адрес электронной почты: sales@abligh.ru

**в лице** Директора Ивченковой Нины Ивановны

**заявляет, что** Осветительное оборудование небытового назначения: аварийная осветительная установка, марка «ABlight»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ЭнергоТехСервис", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская Область, 454082, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 20А, строение этаж 2, Неж.пом. 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8043-109-082-2004 «Установка осветительная аварийная «Башня световая».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909. 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 № 0001-2019I-0482 от 19.04.2019 года, выданного Лабораторным центром "Центр тестирования товаров и сырья", аттестат аккредитации ESTD.L.014, Протокола испытаний № 0001-2019I-0483 от 19.04.2019 года, выданного Лабораторным центром "Центр тестирования товаров и сырья", аттестат аккредитации ESTD.L.014.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2022 включительно**

  
(подпись)



Ивченкова Нина Ивановна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.01548/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2019**