



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии»

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская Область, 390010, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, телефон: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com

**в лице** Директора финансово-экономического департамента Иванова Сергея Алексеевича

**заявляет, что** Преобразователи электронные понижающие для светодиодных светильников (драйверы), серии: TRQ K3, TRQ K5, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, CC, PD, E, IE, Q3H, Q7H, Q8H, PLUTO, UT, LCS, LCC, D, DMX512, KNX, ESD, LT89, LTED, DIM

**изготовитель** "Lighting Technologies TRQ, S.L.U.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Vinaros, Avda Pio XII-38, 12500, Испания

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. 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 № СДС4/022018-29 от 02.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2021 включительно**



Иванов Сергей Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕС.ВЯ01.В.10856

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2018