## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## EPTHOUGHT ENGINEETS

№ EAЭC RU C-НК.АД71.В.01776/19

Серия RU

№ 0185863

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115.

Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.

Телефон: +79626844861, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OPALTECH (НК) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 174, Wai Yip Str., Kwun

Tong, Kowloon, (174, Вейуп стр., Квантонг, Коулун)

Филиал завода-изготовителя: «OPALTECH (НК) Limited». Китай, 4th floor, Shiduanxi, 2nd industrial area of Nanyou, Dengliang Road, Nanshan, Shenzhen, (4ый этаж, Шидуанкси, Наниоу 2-ая промышленная зона, Денглианг роуд, Наншан, Шеньжень).

ПРОДУКНИЯ Светильники общего назначения стационарные светодиодные, «JAZZWAY», серия (тип): PGX, PGX53d, PBH, PLED, PPL, PCL, PSP, PSL, PHB, PTL, AJ, JS, PL, PPB, PWL, PPI, PWS, PDL, PGR, PPG T8i, PWP, PLED T5i, PPG, PST, PGL, PWL, PWW, PFL, PPO, PTR.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 2, 9405 40 390 2, 9405 40 990 9, 9405 40 990 2, 9405 10 400 4, 9405 10 980 3

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190813-015-05/ИР от 05.09.2019 года, выданного Испытательной дабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 30.08.2019 года № 190726-017, руководства по эксплуатации Схема сертификации: 1с

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается технического регламента ГОСТ ВС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стандонарные общего назначения", 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 о потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сеги при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы градности) указаны в прилагаемой к продукции жеплужтвиронной документация. 09.09.2020

плуатационной документации СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09,2019

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ащеулов Алексей Алексеевич

Иванова Анастасия Владимировна