



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07746/23

Серия **RU** № **0472300**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС". Место нахождения: 143987, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143985, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025001547889. Телефон: +74957885242, адрес электронной почты: info@univ.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD". Место нахождения: NO.104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI CITY ZHEJIANG, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.886, THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG, WENZHOU QINGTAI INDUSTRIAL CO., LTD, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: розетки с USB товарного знака UNIV, серия Афина, артикулы: А0054, А0054-В, А0054-Gr, А0054-OB, А0054-S, А0054-I, А0054-Br, А0055, А0055-В, А0055-Gr, А0055-OB, А0055-S, А0055-I, А0055-Br, А0056, А0056-В, А0056-Gr, А0056-OB, А0056-S, А0056-I, А0056-Br, А0057, А0057-В, А0057-Gr, А0057-OB, А0057-S, А0057-I, А0057-Br, А0058, А0058-В, А0058-Gr, А0058-OB, А0058-S, А0058-I, А0058-Br, А0059, А0059-В, А0059-Gr, А0059-OB, А0059-S, А0059-I, А0059-Br, А0060, А0060-В, А0060-Gr, А0060-OB, А0060-S, А0060-I, А0060-Br, А0061, А0061-В, А0061-Gr, А0061-OB, А0061-S, А0061-I, А0061-Br, А0062, А0062-В, А0062-Gr, А0062-OB, А0062-S, А0062-I, А0062-Br; серия Бриллиант, артикулы: 7947054, 7948054, 7949054, 7947055, 7948055, 7949055, 7947056, 7948056, 7949056, 7947057, 7948057, 7949057, 7947058, 7948058, 7949058, 7947059, 7948059, 7949059, 7947060, 7948060, 7949060, 7947061, 7948061, 7949061, 7947062, 7948062, 7949062; серия Валери, артикулы: В0054, Б-В0054, В0055, Б-В0055, В0056, Б-В0056, В0057, Б-В0057, В0058, Б-В0058, В0059, Б-В0059, В0060, Б-В0060, В0061, Б-В0061, В0062, Б-В0062; серия Маргарита, артикулы: М0054, М0055, М0056, М0057, М0058, М0059, М0060, М0061, М0062; серия Севиль, артикулы: Б-С0054, С0054, Б-С0055, С0055, Б-С0056, С0056, Б-С0057, С0057, Б-С0058, С0058, Б-С0059, С0059, Б-С0060, С-0060, Б-С0061, С0061, Б-С0062, С0062. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

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 Протоколов испытаний № 11Х/Н-10.10/23 от 10.10.2023 года; № 6Х/Н-03.10/23 от 03.10.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 230507-01 от 07.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования к моделям испытаний", ГОСТ IEC 61204-2013 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 001-HE от 01.09.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2023 **по** 17.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Коростелев Илья Александрович

(Ф.И.О.)