



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00156/20

Серия **RU** № **0269323**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСКО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шкиперский Проток, дом 14, корпус 25, литер Ш, помещение 4
Основной государственный регистрационный номер 1137847346867.
Телефон: +78124400777 Адрес электронной почты: evgeny@lan-art.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG NEW VISION IMP. & EXP. CO. LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 315040, Building №1, Pacific Plaza, № 555, Jingjia Road, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: блоки розеток, марка «TWIST», серия (тип) PDU. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5X/H-15.12/20 от 15.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20201020/2 от 20.10.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.
Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2020 **ПО** 16.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)