



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.06252

Серия RU № 0552469

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Чинт Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1107746822700. Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 33, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 3, офис 17. Телефон: +74956656340, адрес электронной почты: AMOLOTKOV@CHINT.COM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD". Место нахождения: Китай, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, P.R.China, 325603

ПРОДУКЦИЯ Кнопки управления, кнопочные посты серий NP2, NP8, NPH1, NP3-1,2,3, NP4-4,5, световые индикаторы ND16 моделей ND16-22DS/2, ND16-22DS/4, ND16-22D/2, ND16-22D/4, ND16-22BS/2, ND16-22BS/4, ND16-22B/2, ND16-22B/4, ND16-22BK/2, ND16-22S/2, ND16-22F, ND16-22FS, ND16-22L, ND16-22LC, ND16-22D/4K2 на номинальное напряжение AC/DC от 6 до 400В, на номинальный рабочий ток AC-15 до 5А, DC-13 до 0,6А. Комплектующие: лампы светодиодная матрица, блоки контактные IHO, IH3, шильдик для кнопок, шильдик аварийной остановки, корпуса для кнопок. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 223НВО-05/2017 от 18.05.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6597 от 29.03.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2017 ПО 17.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)