



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.NP15.B.00042/19

Серия **RU** № **0193133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
 Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3
 Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.
 Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: onenkaprosm@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 10, комната 26, основной государственный регистрационный номер 1107746822700
 Телефон: +7(495)5406141 Адрес электронной почты: PyanykhL@chint.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 325603, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи частоты серий: NVF300M, NVF5, NVF2G на номинальные мощности от 0,4 до 315 кВт.
 Комплектующие: электрический реактор, дроссель ACL, OCL, тормозное сопротивление, удлинительный шнур дисплея, опорная пластина дисплейного блока торговой марки CHINT.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 8463Э от 24.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № 20191206-05/01 от 13.12.2019 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". 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: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 ПО 24.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)

