



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.NP15.B.00030/19

Серия **RU** № **0193121**

### 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: 8(495)5406141 Адрес электронной почты: PyanykhL@chint.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Устройство плавного пуска, серии NJR2(7,5-500)D, 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 № 8382Э от 19.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № 20191204-03 от 13.12.2019 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019 ПО 19.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)