

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КС 417/036.CN.02.00218

Серия КС № 0091618

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КС 417/КЦА.ОСН.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, город Москва, бульвар Энтузиастов, Дом 2, Эт./комн. 10/26, основной государственный регистрационный номер 1107746822700

Телефон: 84955406141 Адрес электронной почты: eis@chint.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 325603, Китай, №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.

Комплекующие: электрический реактор, дроссель ACL, OCL, тормозное сопротивление, удлинительный шнур дисплея, опорная пластина дисплейного блока, устройства плавного пуска серии NJR2(7,5-50)D.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20211116-3, 3-20211116-4 от 16.11.2021 года, выданных

Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211029-237 от 09.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.11.2021 **ПО** 20.11.2022**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сарыков Азамат Карпекович

(ФИО)

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

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна

(ФИО)