



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A301.B.01362

Серия RU № 0401197

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛИАНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-zw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301 выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС-СПБ».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847008330.

Место нахождения: 191028, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 12, литера А, помещение 11Н. Фактический адрес: 191028, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 12, литера А, помещение 11Н. Телефон: 88122755095, факс: 88122755095, адрес электронной почты: service@bjnord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shanghai Renle Science & Technology Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No.3980 Chengbei Road, Jiading District, Shanghai. Фактический адрес: КИТАЙ, No.3980 Chengbei Road, Jiading District, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты, модели (смотри приложение - бланк № 0279060).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1311/3-73215 от 13.11.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства от 12.04.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.04.2016

ПО

18.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Звягин

В.П. Ефремов



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A301.B.01362

Серия RU № 0279060

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи частоты, модели: Серия RNB1000, модели: RNB1000G/001P, RNB1001G/002P, RNB1002G/004P, RNB1004G/005P, RNB1005G/007P, RNB1007G/011P, RNB1011G/015P, RNB1015G/018P, RNB1018G/022P, RNB1022G/030P, RNB1030G/037P, RNB1037G/045P, RNB1045G/055P, RNB1055G/075P, RNB1075G/090P, RNB1090G/110P, RNB1110G/132P, RNB1132G/160P, RNB1160G/185P, RNB1185G/200P, RNB1200G/220P, RNB1220G/250P, RNB1250G/280P, RNB1280G/315P, RNB1315G/350P	
	Серия RNB3000, модели: RNB3001G/3002P, RNB3002G/3003P, RNB3003G/3004P, RNB3004G/3005P, RNB3005G/3007P, RNB3007G/3011P, RNB3011G/3015P, RNB3015G/3018P, RNB3018G/3022P, RNB3022G/3030P, RNB3030G/3037P, RNB3037G/3045P, RNB3045G/3055P, RNB3055G/3075P, RNB3075G/3090P, RNB3090G/3110P, RNB3110G/3132P, RNB3132G/3160P, RNB3160G/3200P, RNB3200G/3250P, RNB3250G/3315P, RNB3315G/3355P, RNB3400, RNB3500	
	Серия RNB6000, модели: RNB6001, RNB6002, RNB6003, RNB6004, RNB6005, RNB6007, RNB6011, RNB6015, RNB6018, RNB6022, RNB6030, RNB6037, RNB6045, RNB6055, RNB6075, RNB6090, RNB6110, RNB6132, RNB6160, RNB6200, RNB6250, RNB6315, RNB6400, RNB6500	
	Серия RNB2000, модели: RNB2000G/001P, RNB2001G/002P, RNB2002G/004P, RNB2004G/005P, RNB2005G/007G, RNB2007G/011P, RNB2011G/015P, RNB2015G/022P, RNB2022G/030P, RNB2030G/037P, RNB2037G/045P, RNB2045G/055P, RNB2055G/075P, RNB2075G/090P, RNB2090G/110P, RNB2110G/132P, RNB2132G/160P, RNB2160G/185P, RNB2185G/200P, RNB2200G/220P, RNB2220G/250P, RNB2250G/315P, RNB2315G/355P	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Звягин

В.П. Ефремов