



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AT15.B.00237

Серия RU № 0271827

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Элком», ОГРН: 1037808003507. Место нахождения и фактический адрес: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортирочная, дом 34, литера Ж; телефон: 8 (812) 320 88 81; факс: 8 (812) 320 88 81, адрес электронной почты: spb@elcomspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ QMA Electric (Shanghai) Co., LTD. Место нахождения и фактический адрес: Building No.8, No.115, Lane 1276, Nanle Road, Songjiang District, Shanghai 201613, China (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование низковольтное: частотные преобразователи торговой марки ESQ, серий ESQ-5000, ESQ-9000, ESQ-A900, ESQ-1000, ESQ-A200, ESQ-2000, ESQ-800, ESQ-A6000, ESQ-A700, ESQ-7000, ESQ-8000, ESQ-P900, ESQ-A1000, ESQ-A3000, ESQ-A500, ESQ-500, ESQ-600, ESQ-606, ESQ-760, ESQ-780, ESQ-800N, ESQ-1100, ESQ-1300, ESQ-2800, ESQ-2860, ESQ-210, ESQ-VC, ESQ-9P и аксессуары к ним. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/EC «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 12-03-2015, № 13-03-2015, № 14-03-2015 от 20.03.2015 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Воронеж-эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.21MP33, выдан 11.03.2015, бессрочный; акта о результатах анализа состояния производства № 651/АП от 15.12.2014 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы – 10 лет. Срок хранения – 5 лет при соответствующих условиях хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2015 ПО 26.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

26.03.2020

(подпись)

(подпись)

П.В. Панкин

(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко

(инициалы, фамилия)