



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЖ22.B.01212

Серия RU № 0770073

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "РОССИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125040, Бумажный проезд, дом 2/2, основной государственный регистрационный номер: 1027700573922, номер телефона: 74956441161, адрес электронной почты: rossi@rossi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «COMMAX CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 494, DUNCHON-DAERO, JUNGWON-GU, SUNGNAM-CITY KYUNGGI-DO, 462-806, Республика Корея. Филиал завода-изготовителя: "Tianjin Jungang Electronics Co, Ltd." 301700, No.2 Quanxing Road, Wu-qing Development Area, Hi-techindustry Park, Tianjin, Китай

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические торговой марки «COMMAX»: блоки питания стабилизированные RF-1A, RF-2A.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 3-20181119-28, 3-20181119-29 от 19.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051 Акта анализа состояния производства № 8673А от 25.10.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гости согласно приложению (бланк № 0580447). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2018 ПО 18.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Оскар Борисович Фролов
(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЖ22.B.01212

Серия RU № 0580447

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|---|
| ГОСТ IEC 60335-1- 2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Оскар Борисович Фролов

подпись

инициалы, фамилия

Андрей Николаевич Вакулин

подпись

инициалы, фамилия

1