



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02821/20

Серия **RU** № **0302172**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ КОМПАНИЯ ДЕФЕНДЕР"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 63.
Основной государственный регистрационный номер 1187746743876.
Телефон: +74959337424, Адрес электронной почты: komkov@defender.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «China Electronics Shenzhen Company»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen
Филиалы завода-изготовителя: "Omega Technology INC." место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 6F, No. 87, Sec.3, Chung-Yang Rd., Tu-Cheng Dist., New Taipei City
"Staba Electric Co., Ltd" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 87, Dongfu 4th Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province
"SEYAS ELECTRONICS CO., LTD" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Dongfu 4th Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, торговая марка «Defender», модели: ASF 10000D, ASF 10000I, ASF 10000M, ASF 10000T, ASF 1000D, ASF 1000I, ASF 1000M, ASF 1000T, ASF 12000D, ASF 12000I, ASF 12000M, ASF 12000T, ASF 1500D, ASF 1500I, ASF 1500M, ASF 1500T, ASF 2000D, ASF 2000I, ASF 2000M, ASF 2000T, ASF 3000D, ASF 3000I, ASF 3000M, ASF 3000T, ASF 5000D, ASF 5000I, ASF 5000M, ASF 5000T, ASF 500D, ASF 500I, ASF 500M, ASF 500T, ASF 8000D, ASF 8000I, ASF 8000M, ASF 8000T, ASW 10000D, ASW 10000I, ASW 10000M, ASW 10000T, ASW 1000D, ASW 1000I, ASW 1000M, ASW 1000T, ASW 12000D, ASW 12000I, ASW 12000M, ASW 12000T, ASW 1500D, ASW 1500I, ASW 1500M, ASW 1500T, ASW 2000D, ASW 2000I, ASW 2000M, ASW 2000T, ASW 3000D, ASW 3000I, ASW 3000M, ASW 3000T, ASW 5000D, ASW 5000I, ASW 5000M, ASW 5000T, ASW 500D, ASW 500I, ASW 500M, ASW 500T, ASW 8000D, ASW 8000I, ASW 8000M, ASW 8000T, AVR Initial 1000, AVR Initial 1500, AVR Initial 2000, AVR Initial 2500, AVR Initial 3000, AVR Initial 600, AVR iPOWER 1000, AVR iPOWER 1500, AVR iPOWER 2000, AVR iPOWER 3000, AVR iPOWER 500, AVR iPOWER 5000, AVR iPOWER 600, AVR Premium 1000, AVR Premium 1000i, AVR Premium 1500, AVR Premium 1500i, AVR Premium 2000, AVR Premium 2000i, AVR Premium 2500, AVR Premium 2500i, AVR Premium 3000, AVR Premium 3000i, AVR Premium 500, AVR Premium 5000, AVR Premium 5000i, AVR Premium 500i, AVR Premium 600, AVR Premium 600i, AVR PX 1200, AVR PX 1500, AVR PX 2000, AVR Real 1000, AVR Real 1000i, AVR Real 1500, AVR Real 1500i, AVR Real 2000, AVR Real 2000i, AVR Real 2500, AVR Real 2500i, AVR Real 3000, AVR Real 3000i, AVR Real 500, AVR Real 5000, AVR Real 5000i, AVR Real 500i, AVR Real 600, AVR Real 600i, AVR Typhoon 1000, AVR Typhoon 1200, AVR Typhoon 1500, AVR Typhoon 2000, AVR Typhoon 3000, AVR Typhoon 500, AVR Typhoon 5000, AVR Typhoon 600, AVR Typhoon 800.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201214-005-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 21.12.2020 года № 201126-03/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)