



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МБ32.В.00096

Серия RU № 0677301

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-seft.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВТ-ИМПЭКС». Основной государственный регистрационный номер: 1097746078594, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 2, телефон: +74957393561, адрес электронной почты: lg@wt-impex.com - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YUEQING HEYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qianxi Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения автоматические, серии: SVC, SVC II, TSD, TSD II, SDF, SDF II, SDV, SDV II, SDW, SDW II, SRF, SRF II, SRW, SRW II, SRV, SRV II, STW, STW II, STF, STF II, LTC, LTC II, STD, STD II, СТАР, СТАР II. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18020382 от 12.02.2018 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 60-КС от 10.01.2018 года проведенного органом по сертификации продукции Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 РОСС RU.0001.11МБ32. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0046078. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2018

ПО 12.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирушин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.M532.B.00096

Серия RU № **0046078**

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"	
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"	
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".	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)