



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01458/22

Серия **RU** № **0385507**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЭНСИ-ТЕХНО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 300002, город Тула, улица Литейная, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1177154010550, номер телефона: +74872470044, адрес электронной почты: info@shtyl-tt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЭНСИ-ТЕХНО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 300002, город Тула, улица Литейная, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Стабилизаторы напряжения переменного трехфазные модели: R3600-3, R6000-3, R9000-3, R9000-3SP, R13500-3, R13500-3C, R15000-3, R15000-3C, R18000-3, R18000-3C, R22500-3, R22500-3C, R24000-3, R24000-3C, R30000-3, R30000-3C, R36000-3, R36000-3C, R36000-3P, R36000-3CP, R48000-3, R48000-3P, R48000-3S, R48000-3SP, R48000-3C, R48000-3CP, R63000-3, R63000-3P, R63000-3S, R63000-3SP, R81000-3, R81000-3P, R81000-3S, R81000-3SP, R100K-3, R100K-3P, R100K-3S, R100K-3SP, R120K-3S, R120K-3SP

Продукция изготовлена в соответствии с ПАРЛ.430434.003ТУ "Стабилизаторы напряжения переменного трехфазные ШТИЛЬ. Технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220213-1 от 09.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № Штиль R3600-3 от 21.12.2021 года, Технических условий № ПАРЛ.430434.003ТУ от 08.11.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20220127-011 от 01.02.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890507. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01458/22

Серия **RU** № **0890507**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин Александр Станиславович*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)