



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00434/21

Серия **RU** № **0338694**

**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 "Энергосберегающая компания "ТЭМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127474, бульвар Бескудниковский, дом 29, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1077746345555, номер телефона: +74952343085, адрес электронной почты: 2343085@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающая компания "ТЭМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127474, бульвар Бескудниковский, дом 29, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Регулятор микропроцессорный модель ТЭСМАРТ РТ  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4210-008-99556332-2012 "РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ТЭСМАРТ РТ. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 36X/H-28.07/21 от 28.07.2021 года, № 24X/H-25.08/21 от 25.08.2021 года, выданных. Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта № ТСМА.4001.00.00.000 ПС от 13.07.2016 года, Технических условий № ТУ 4210-008-99556332-2012 от 30.12.2015 года. Акта анализа состояния производства № С-20210713-003 от 16.07.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0849331. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2021 **ПО** 29.08.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ПО 29.08.2022

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

*Ульянова Анастасия Юрьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB93.B.00434/21

Серия **RU**

№ **0849331**

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 61131-2- 2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания		
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(ф.и.о.)