

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TR.AД81.B.00753

Серия RU № **0727323**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Услуги по подтверждению соответствия»
Место нахождения: 119415, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 39, офис 7
Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД81 срок действия с 19.07.2017
Телефон: +79629874914 Адрес электронной почты: testconformity@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Инжиниринг"
Место нахождения: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2
Адрес места осуществления деятельности: 127566, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 44. БЦ ALTEZA
ОГРН 1145047000889
Телефон: +74957206771 Адрес электронной почты: gl@globengineer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S."
Место нахождения: Турция, Kiziluzum Mhl. Kemalpaşa Kiziluzum Caddesi NO:15 35730 Kemalpaşa Izmir

ПРОДУКЦИЯ Термостат электронный, модели KLM TM 01, KLM TM 02, KLM TM 03, KLM TM 12, KLM HG01. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU "Low Voltage Directive"; 2014/30/EU "Electromagnetic compatibility directive (EMC)"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 2000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1-20180704-13, 1-20180704-14 от 04.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051)
Акта о результатах анализа состояния производства № 31306 от 13.06.2018 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0538136. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40°C до +110°C, при относительной влажности воздуха не более 95% относительной влажности (без конденсации). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2018 ПО 03.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Халипин Сергей Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ликина Анна Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.АД81.В.00753

Серия RU № **0538136**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Халипин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Ликина Анна Владимировна

инициалы, фамилия