

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.KO01.B.00045

Серия RU № 0611396

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.

Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Инжиниринг"

Место нахождения: 141401, Россия, город Москва, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2

Адрес места осуществления деятельности: 127566, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 44, основной

государственный регистрационный номер 1145047000889

Телефон: +74957206771 Адрес электронной почты: gl@globengineer.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Kiziluzum Mhl. Kemalpaşa

Kiziluzum Caddesi NO:15 35730 Kemalpaşa Izmir

**ПРОДУКЦИЯ** Термостаты электронные, модели KLM TM 01 Thermostat Heat, KLM TM 02 Thermostat Cool, KLM TM 12 Thermostat Cool-Heat.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 2000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20171221-34, 1-20171221-35 от 21.12.2017

года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат

аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20171123-01 от 30.11.2017 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.12.2017

ПО

20.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)
Мартынов Юрий Александрович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Вахрушев Дмитрий Леонидович  
(инициалы, фамилия)