



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02573/21

Серия **RU** № **0330379**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙ-ТЕРМИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачёвский, дом 7, строение 2, этаж 2, помещение 4Б  
Основной государственный регистрационный номер 1167746083328.  
Телефон: 84957836513 Адрес электронной почты: info@grandmeyer.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Grand Meyer Zhejiang Thermostats Co.Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.299, Wei 17 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы электронные, торговой марки «Grand Meyer», моделей: MST-1, MST-1i, MST-1R, MST-10, HW500, HW500i, HW500n, MST-91Ai, MST-92A, MST-100Ai, MST-100A, W225, W225i, W225n, W330, W330i, W330n, W350, W350i, W350n, W390, W390i, W390n, GM-109, GM-109i, GM-109n, GM-119, GM-119i, GM-119n, MST-5, MST-5i, MST-5n, MST-7, MST-7i, MST-7n, MST-9, MST-9i, MST-9n, HW700, HW700i, HW700n, HW800, HW800i, HW800n, HW900, HW900i, HW900n, SMM-9000, SMM-9000i, TS-1, TS-2, TSM-11, FSM-12, WSM-13, SMM-9050, SMM-9050i, SN-10, SN-15, SN-20. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 14639ИЛНВО от 24.11.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний". ГОСТ IEC 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" разделы 23 и 26. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)