

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00409/22

Серия **RU** № **0277233**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полустровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067. Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 26, корпус 3, офис 311/и. Адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 26, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер 1191690063861. Телефон: +78007072647. Адрес электронной почты: in@myheat.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 26, корпус 3, офис 311/И. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 26, корпус 3

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройство автоматического управления отопительным оборудованием: контроллеры с модулями расширений, торговой марки "MyHeat": (согласно приложению бланк №0782957). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-003-41099789-2021 "УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

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 Протоколов испытаний № 19760ИЛНВО от 07.04.2022 года, №№ 19761ИЛНВО, 19762ИЛНВО от 08.04.2022 года, выданных 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 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30011.5.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления" подраздел 7.3, подраздел Н.7.4, приложения Н. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 **ПО** 11.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ивакина И.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

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

Глоба Е.В.
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00409/22

Серия **RU** № **0782957**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройство автоматического управления отопительным оборудованием: контроллеры с модулями расширений, торговой марки "MyHeat"	ТУ 26.51.70-003-41099789-2021 "УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ"
	модели: GSM, MINI, GO, GO PLUS, SMART, SMART 2, SMART 3, PRO, PRO 2; модули расширений: Релейный блок расширения MyHeat RL6; Симисторный блок расширения MyHeat RL6S; Релейный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6W; Симисторный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6SW; Блок реле на 2 выхода MyHeat; Блок симисторов на 2 выхода MyHeat; Радиомодуль MyHeat RL6R; Радиомодуль MyHeat RL6S; Радиореле MyHeat SWITCH; Радиомодуль смесительного узла MyHeat R1S2.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Тамазовна
(подпись)



Твакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Тлоба
(подпись)

Тлоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)