

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НП23.В.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 Филаретовая, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 3. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Павловоградский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.111C23. Дата реестра об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +7812-707067. Адрес электронной почты: info@oek-set.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 25, корпус 3, офис 311/3. Адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 25, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер 1191650003861. Телефон: +78007072647. Адрес электронной почты: info@iubeat.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 25, корпус 3, офис 311/3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 25, корпус 3.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками; устройство автоматического управления отопительным оборудованием; контроллеры с модулями расширения, торговой марки "Мульти"; (согласно приложению бланк №0782937). 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 9032390000

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 № 19760E.ННВО от 07.04.2022 года, №№-19761E.ННВО, 19762E.ННВО 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.2)BC05) акта анализа состояния производства от 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Автоматы и коммутационные аппараты цепи управления. Электромагнитные устройства цепи управления", ГОСТ 30011.5.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Автоматы и коммутационные элементы цепи управления. Глава 1. Электромагнитные аппараты для цепи управления" подраздел 7.5, подраздел Н.7.4, приложения Н. Срок и условия хранения указаны в сопроводительной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. И. Франц
Тюба



Ивакина Ирина Тамбовна (И.И.)

Тюба Екатерина Валерьевна (И.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HE23.V.00409/22

Серия **RU** № **0782957**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (жоды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками; устройство автоматического управления отопительным оборудованием: контроллеры с модулями расширения, торговой маркой "MyHeat"	ТУ 26.51.78-003-41099789-2021 "УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ"
	модели: GSM, MINI, GO, GO PLUS, SMART, SMART 2, SMART 3, PRO, PRO 2; модули расширения: Релейный блок расширения MyHeat RL6; Сигнисторный блок расширения MyHeat RL6S; Релейный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6W; Сигнисторный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6SW; Блок реле на 2 выхода MyHeat; Блок сигнисторов на 2 выхода MyHeat; Радиомодуль MyHeat RL6R; Радиомодуль MyHeat RL6S; Радиореле MyHeat SWITCH; Радиомодуль смесительного узла MyHeat RIS2.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.

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

Т.Т.Т.



Ирина Галазова
(И.И.О.)

Юлия Евдокимова Валерьевна
(И.И.О.)