

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.03587/25
Дата регистрации декларации	15.05.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.05.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1191690063861
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1660333921
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ИКС"
Фамилия руководителя юридического лица	Черняев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Валерьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 2Б, корпус 3, офис 311/и
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8006009979
Адрес электронной почты	in@myheat.net

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.08.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	166101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1191690063861
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1660333921
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ИКС"
Фамилия руководителя юридического лица	Черняев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Валерьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 2Б, корпус 3, офис 311/и

Контактные данные

Номер телефона	+7 8006009979
Адрес электронной почты	in@myheat.net

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.08.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	166101001

Производственные площадки

420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 2Б корпус 3, офис 311/И

Адрес производства продукции

420127, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, здание 2Б корпус 3, офис 311/И

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Устройства автоматического измерения и контроля оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования: контроллеры серии: MyHeat, модели: Контроллер MyHeat GO; Контроллер MyHeat GO PLUS; Контроллер MyHeat ECO SMART; Контроллер MyHeat SMART 2; Контроллер MyHeat SMART 3; Контроллер MyHeat ECO PRO; Контроллер MyHeat PRO; Контроллер MyHeat PRO 2; Беспроводной зональный контроллер MyHeat; Модификации модулей: Адаптер цифровой шины для контроллера MyHeat PRO; Адаптер цифровой шины для контроллеров MyHeat ECO (SMART, PRO); Универсальный блок расширения для контроллера MyHeat ECO (SMART, PRO); Релейный блок расширения MyHeat RL6; Симисторный блок расширения MyHeat RL6S; Релейный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6W; Симисторный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6SW; Дискретный блок расширения MyHeat DI6; Блок расширения дискретно-аналоговых входов/выходов MyHeat IO4; Блок реле на 2 выхода MyHeat; Блок симисторов на 2 выхода MyHeat; Блок бесперебойного питания MyHeat UPS; Выносная панель управления MyHeat; Радиомодуль MyHeat RDT; Радиомодуль MyHeat RDT2; Комнатный термостат MyHeat; Проводной термостат MyHeat; Радиодатчик протечки MyHeat; Датчик протечки MyHeat (проводной); Радиодатчик движения MyHeat; Беспроводной зональный блок расширения MyHeat; Радиореле MyHeat; Радиодатчик температуры и влажности комнатный MyHeat; Радиодатчик температуры пола MyHeat; Радиодатчик температуры уличный MyHeat; Датчик температуры настенный проводной MyHeat; Датчик температуры в колбе проводной MyHeat. Датчик температуры в колбе проводной MyHeat (3м); Датчик температуры в колбе проводной MyHeat NTC 10K(3м)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Устройства автоматического измерения и контроля оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования: контроллеры серии: MyHeat, модели: Контроллер MyHeat GO; Контроллер MyHeat GO PLUS; Контроллер MyHeat ECO SMART; Контроллер MyHeat SMART 2; Контроллер MyHeat SMART 3; Контроллер MyHeat ECO PRO; Контроллер MyHeat PRO; Контроллер MyHeat PRO 2; Беспроводной зональный контроллер MyHeat; Модификации модулей: Адаптер цифровой шины для контроллера MyHeat PRO; Адаптер цифровой шины для контроллеров MyHeat ECO (SMART, PRO); Универсальный блок расширения для контроллера MyHeat ECO (SMART, PRO);

Релейный блок расширения MyHeat RL6; Симисторный блок расширения MyHeat RL6S; Релейный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6W; Симисторный блок расширения Wi-Fi MyHeat RL6SW; Дискретный блок расширения MyHeat DI6; Блок расширения дискретно-аналоговых входов/выходов MyHeat IO4; Блок реле на 2 выхода MyHeat; Блок симисторов на 2 выхода MyHeat; Блок бесперебойного питания MyHeat UPS; Выносная панель управления MyHeat; Радиомодуль MyHeat RDT; Радиомодуль MyHeat RDT2; Комнатный термостат MyHeat; Проводной термостат MyHeat; Радиодатчик протечки MyHeat; Датчик протечки MyHeat (проводной); Радиодатчик движения MyHeat; Беспроводной зональный блок расширения MyHeat; Радиореле MyHeat; Радиодатчик температуры и влажности комнатный MyHeat; Радиодатчик температуры пола MyHeat; Радиодатчик температуры уличный MyHeat; Датчик температуры настенный проводной MyHeat; Датчик температуры в колбе проводной MyHeat. Датчик температуры в колбе проводной MyHeat (3м); Датчик температуры в колбе проводной MyHeat NTC 10K (3м)

Иная информация о продукции

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 17.12.2024 903180; 9031803800

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66 – 003 – 41099789 – 2024 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. Технические условия

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОНТЕ», (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.32945.ИЛ12 390006, Россия, Рязанская обл., г.о. Рязань, г. Рязань, ул. Затинная, д. 30, к. 1, кв. 23

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

29.04.2025

Номер протокола

04-29/25-2117

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

