



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.HA10.B.00242/18

Серия RU № 0776936

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОДЕЗИ».  
Основной государственный регистрационный номер: 1137746481663.  
Место нахождения: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Дорожная, дом 54, корпус 4, строение 11  
Телефон: 74957877142, адрес электронной почты: rodezy@monte-it.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IMIT CONTROL SYSTEM S.r.l.  
Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Varallo Pombia, 19, 28053 Castelletto Ticino, (Novara)

## ПРОДУКЦИЯ

Термостаты, торговой марки "UNI-FITT" моделей: TA5, BRC, TC2, TR2, RT.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3846-4112-18 от 26.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 19.12.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Андропов*  
(подпись)

*Михайлов*  
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)