



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00506/20

Серия **RU** № **0248118**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТА"  
 Место нахождения: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6  
 Адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16 строение 11, этаж 2, помещение II.  
 Основной государственный регистрационный номер 1187746218120.  
 Телефон: +7(495)9979261, Адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901  
 Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0749483.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, торговой марки «Эра», модели: 12-4111-01, 12-4111-02, 12-4111-03, 12-4111-04, 12-4111-05, 12-4111-06, 12-4111-07, 12-4111-08, 12-4111-09, 12-4111-10, 12-4111-11, 12-4111-12, 12-4111-13, 12-4111-14, 12-4111-15, 12-4111-16, 12-4111-17, 12-4111-18, 12-4111-19, 12-4111-20, 12-4112-01, 12-4112-02, 12-4112-03, 12-4112-04, 12-4112-05, 12-4112-06, 12-4112-07, 12-4112-08, 12-4112-09, 12-4112-10, 12-4112-11, 12-4112-12, 12-4112-13, 12-4112-14, 12-4112-15, 12-4112-16, 12-4112-17, 12-4112-18, 12-4112-19, 12-4112-20, 14-4111-01, 14-4111-02, 14-4111-03, 14-4111-04, 14-4111-05, 14-4111-06, 14-4111-07, 14-4111-08, 14-4111-09, 14-4111-10, 14-4111-11, 14-4111-12, 14-4111-13, 14-4111-14, 14-4111-15, 14-4111-16, 14-4111-17, 14-4111-18, 14-4111-19, 14-4111-20, 14-4112-01, 14-4112-02, 14-4112-03, 14-4112-04, 14-4112-05, 14-4112-06, 14-4112-07, 14-4112-08, 14-4112-09, 14-4112-10, 14-4112-11, 14-4112-12, 14-4112-13, 14-4112-14, 14-4112-15, 14-4112-16, 14-4112-17, 14-4112-18, 14-4112-19, 14-4112-20, 16-4111-01, 16-4111-02, 16-4111-03, 16-4111-04, 16-4111-05, 16-4111-06, 16-4111-07, 16-4111-08, 16-4111-09, 16-4111-10, 16-4111-11, 16-4111-12, 16-4111-13, 16-4111-14, 16-4111-15, 16-4111-16, 16-4111-17, 16-4111-18, 16-4111-19, 16-4111-20, 16-4112-01, 16-4112-02, 16-4112-03, 16-4112-04, 16-4112-05, 16-4112-06, 16-4112-07, 16-4112-08, 16-4112-09, 16-4112-10, 16-4112-11, 16-4112-12, 16-4112-13, 16-4112-14, 16-4112-15, 16-4112-16, 16-4112-17, 16-4112-18, 16-4112-19, 16-4112-20; торговой марки «Inpro», модели: 1-411-01, 1-411-02, 1-411-03, 1-411-04, 1-411-05, 1-411-10, 1-411-11, 4-411-01, 4-411-02, 4-411-03, 4-411-04, 4-411-05, 4-411-10, 4-411-11. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200211-009-05/ИР от 06.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.02.2020 года № 200205-12/Т, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.04.2020 **ПО** 16.04.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_ Шевиченко Павел Александрович (Ф.И.О.)  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_ Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

