



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00504/20

Серия **RU** № **0248116**

**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 и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6.  
 Основной государственный регистрационный номер 1187746218120.  
 Телефон: +74959979261, 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 №0749481.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: датчики движения, светорегуляторы, марки «ЭРА», «Intro», модели: согласно приложению бланк №0749480.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200218-002-003-05/ИР от 19.03.2020 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 № 200211-05/Т, руководит по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики", ГОСТ 30850.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30850.2-1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний", ГОСТ 30011-1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования". 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

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00504/20

Серия **RU** № **0749480**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508000	<p>Изделия электроустановочные: датчики движения, марки «ЭРА», модели: 12-4103-01, 12-4103-02, 12-4103-03, 12-4103-04, 12-4103-05, 12-4103-06, 12-4103-07, 12-4103-08, 12-4103-09, 12-4103-10, 12-4103-11, 12-4103-12, 12-4103-13, 12-4103-14, 12-4103-15, 12-4103-16, 12-4103-17, 12-4103-18, 12-4103-19, 12-4103-20, 12-4104-01, 12-4104-02, 12-4104-03, 12-4104-04, 12-4104-05, 12-4104-06, 12-4104-07, 12-4104-08, 12-4104-09, 12-4104-10, 12-4104-11, 12-4104-12, 12-4104-13, 12-4104-14, 12-4104-15, 12-4104-16, 12-4104-17, 12-4104-18, 12-4104-19, 12-4104-20, 14-4103-01, 14-4103-02, 14-4103-03, 14-4103-04, 14-4103-05, 14-4103-06, 14-4103-07, 14-4103-08, 14-4103-09, 14-4103-10, 14-4103-11, 14-4103-12, 14-4103-13, 14-4103-14, 14-4103-15, 14-4103-16, 14-4103-17, 14-4103-18, 14-4103-19, 14-4103-20, 14-4104-01, 14-4104-02, 14-4104-03, 14-4104-04, 14-4104-05, 14-4104-06, 14-4104-07, 14-4104-08, 14-4104-09, 14-4104-10, 14-4104-11, 14-4104-12, 14-4104-13, 14-4104-14, 14-4104-15, 14-4104-16, 14-4104-17, 14-4104-18, 14-4104-19, 14-4104-20, 16-4103-01, 16-4103-02, 16-4103-03, 16-4103-04, 16-4103-05, 16-4103-06, 16-4103-07, 16-4103-08, 16-4103-09, 16-4103-10, 16-4103-11, 16-4103-12, 16-4103-13, 16-4103-14, 16-4103-15, 16-4103-16, 16-4103-17, 16-4103-18, 16-4103-19, 16-4103-20, 16-4104-01, 16-4104-02, 16-4104-03, 16-4104-04, 16-4104-05, 16-4104-06, 16-4104-07, 16-4104-08, 16-4104-09, 16-4104-10, 16-4104-11, 16-4104-12, 16-4104-13, 16-4104-14, 16-4104-15, 16-4104-16, 16-4104-17, 16-4104-18, 16-4104-19, 16-4104-20;</p> <p>светорегуляторы, марки «ЭРА», модели: 12-4101-01, 12-4101-02, 12-4101-03, 12-4101-04, 12-4101-05, 12-4101-06, 12-4101-07, 12-4101-08, 12-4101-09, 12-4101-10, 12-4101-11, 12-4101-12, 12-4101-13, 12-4101-14, 12-4101-15, 12-4101-16, 12-4101-17, 12-4101-18, 12-4101-19, 12-4101-20, 12-4102-01, 12-4102-02, 12-4102-03, 12-4102-04, 12-4102-05, 12-4102-06, 12-4102-07, 12-4102-08, 12-4102-09, 12-4102-10, 12-4102-11, 12-4102-12, 12-4102-13, 12-4102-14, 12-4102-15, 12-4102-16, 12-4102-17, 12-4102-18, 12-4102-19, 12-4102-20, 14-4101-01, 14-4101-02, 14-4101-03, 14-4101-04, 14-4101-05, 14-4101-06, 14-4101-07, 14-4101-08, 14-4101-09, 14-4101-10, 14-4101-11, 14-4101-12, 14-4101-13, 14-4101-14, 14-4101-15, 14-4101-16, 14-4101-17, 14-4101-18, 14-4101-19, 14-4101-20, 14-4102-01, 14-4102-02, 14-4102-03, 14-4102-04, 14-4102-05, 14-4102-06, 14-4102-07, 14-4102-08, 14-4102-09, 14-4102-10, 14-4102-11, 14-4102-12, 14-4102-13, 14-4102-14, 14-4102-15, 14-4102-16, 14-4102-17, 14-4102-18, 14-4102-19, 14-4102-20, 16-4101-01, 16-4101-02, 16-4101-03, 16-4101-04, 16-4101-05, 16-4101-06, 16-4101-07, 16-4101-08, 16-4101-09, 16-4101-10, 16-4101-11, 16-4101-12, 16-4101-13, 16-4101-14, 16-4101-15, 16-4101-16, 16-4101-17, 16-4101-18, 16-4101-19, 16-4101-20, 16-4102-01, 16-4102-02, 16-4102-03, 16-4102-04, 16-4102-05, 16-4102-06, 16-4102-07, 16-4102-08, 16-4102-09, 16-4102-10, 16-4102-11, 16-4102-12, 16-4102-13, 16-4102-14, 16-4102-15, 16-4102-16, 16-4102-17, 16-4102-18, 16-4102-19, 16-4102-20;</p> <p>светорегуляторы, марки «Intro», модели: 1-401-01, 1-401-02, 1-401-03, 1-401-04, 1-401-05, 1-401-10, 1-401-11, 4-401-01, 4-401-02, 4-401-03, 4-401-04, 4-401-05, 4-401-10, 4-401-11</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович

Кузьмин Егор Васильевич