



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00025/21

Серия **RU** № **0110621**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Лидер» Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 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 №0608025.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядное устройство для аккумуляторов, торговой марки «Трофи», модели: TR-120, TR-600, TR-803, TR-920; торговой марки «Эра», модели: С-201N, С-206N, С-206, С-201, С-421, С-431, С-513, С-514, С-735.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

### **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 № 210208-001-05/К от 16.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 17.02.2021 года № 210205-07/Л, инструкций по использованию  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные электрические цепи постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.02.2021 **ПО** 23.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

(подпись)

(подпись)



М.П.

Шаиашвили Алик  
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)