



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.01159/21

Серия **RU** № **0323044**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РУМЕТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Эт 2 пом II Ком 6, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0825722

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: розетки USB, марки «ЭРА», артикулы: 12-4109-01, 12-4109-02, 12-4109-03, 12-4109-04, 12-4109-05, 12-4109-06, 12-4109-07, 12-4109-08, 12-4109-09, 12-4109-10, 12-4109-11, 12-4109-12, 12-4109-13, 12-4109-14, 12-4109-15, 12-4109-16, 12-4109-17, 12-4109-18, 12-4109-19, 12-4109-20, 14-4109-01, 14-4109-02, 14-4109-03, 14-4109-04, 14-4109-05, 14-4109-06, 14-4109-07, 14-4109-08, 14-4109-09, 14-4109-10, 14-4109-11, 14-4109-12, 14-4109-13, 14-4109-14, 14-4109-15, 14-4109-16, 14-4109-17, 14-4109-18, 14-4109-19, 14-4109-20, 16-4109-01, 16-4109-02, 16-4109-03, 16-4109-04, , 16-4109-05, 16-4109-06, 16-4109-07, 16-4109-08, 16-4109-09, 16-4109-10, 16-4109-11, 16-4109-12, 16-4109-13, 16-4109-14, 16-4109-15, 16-4109-16, 16-4109-17, 16-4109-18, 16-4109-19, 16-4109-20; марки «Intro», артикулы: 1-409-01, 1-409-02, 1-409-03, 1-409-04, 1-409-05, 1-409-10, 1-409-11, 1-410-01, 1-410-02, 1-410-03, 1-410-04, 1-410-05, 1-410-10, 1-410-11, 4-409-01, 4-409-02, 4-409-03, 4-409-04, 4-409-05, 4-409-10, 4-409-11, 4-410-01, 4-410-02, 4-410-03, 4-410-04, 4-410-05, 4-410-10, 4-410-11  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24X/H-31.05/21 от 31.05.2021 года, 7X/H-01.06/21, 19X/H-01.06/21 от 01.06.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Протокола испытаний № 210115-1 от 16.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08, Паспорта (инструкции) № 961 от 20.04.2021 года, Паспорта (инструкции) № 338 от 14.05.2021 года. Акта анализа состояния производства № 050221/3/С от 01.03.2021 года.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0825723. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.06.2021 **ПО** 17.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*AM*  
(подпись)

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

*Чешин*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна

(ф.и.о.)

Ивченков Виталий Викторович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.01159/21

Серия **RU** № **0825723**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ 30988.2.2-2012 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний  |  |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -300 ГГц)   |  |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | раздел 5   |  |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | разделы 5 и 7  |  |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений  | разделы 4-6  |  |
| ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*ОУ*  
(подпись)

*Чесны*  
(подпись)



Демарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)