



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU.C-CN.AЖ17.B.00095/19

Серия **RU** № **0113421**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 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". («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0614925

**ПРОДУКЦИЯ** Удлинитель электрические бытовые, сетевые фильтры, торговой марки «ЭРА», модели по приложению № 1, количество листов: 1, 0614924.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3428Э от 17.01.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭК", аттестат аккредитации КЗ.И.01.0210. Акта анализа состояния производства № 5411А от 11.01.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.01.2019 **ПО** 20.01.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кеваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Вопандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ17.B.00095/19

Серия **RU** № **0614924**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	<p>Удлинитель электрические бытовые, сетевые фильтры, торговой марки «ЭРА», модели: SF-1e-W, SF-5es-2m-B, SF-5es-2m-I, SF-5es-2m-W, SF-5es-4m-B, SF-5es-4m-W, SF-6es-2m-B, SF-6es-2m-I, SF-6es-2m-W, SF-6es-4m-B, SF-6es-4m-W, SFU-5es-2m-B, SFU-5es-2m-I, SFU-5es-2m-W, USF-5es-1.5m-B, USF-5es-1.5m-USB-B, USF-5es-1.5m-USB-W, USF-5es-1.5m-W, USF-5es-3m-B, USF-5es-3m-I, USF-5es-3m-W, USF-5es-5m-B, USF-5es-5m-I, USF-5es-5m-W, USF-M-4es-1.5m-B, USF-M-4es-1.5m-W, K-2, K-2s, K-3, K-3e, K-3es, K-3s, K-4, K-4e, K-4es, K-4s, K-5, K-5e, K-5es, K-5s, R1, R2, R3, R4(B), R4(W), R6(B), R6(R), S1(B), S1(W), SP-1e-USB-B, SP-1e-USB-W, SP-2e-I, SP-2e-W, SP-2-I, SP-2-W, SP-3e-I, SP-3e-USB-2A, SP-3e-W, SP-3-I, SP-3-W, SP-4-B, SP-4-I, SP-4-W, V1, V2, V3, V4(B), V4(W), V5, V5(U), V6(B), V6(R), U-1-3m, U-1-5m, U-1e-3m, U-1e-5m, U-3-1.5m, U-3-10m, U-3-3m, U-3-5m, U-3-7m, U-3e-1.5m, U-3e-10m, U-3e-3m, U-3e-5m, U-3e-7m, U-3es-3m, U-3es-5m, U-4-3m, U-4-5m, U-4e-5m, U-5-3m, U-5-5m, U-5e-3m, U-5e-5m, U-5es-3m, U-5es-5m, UR-3-3m-B, UR-3-3m-W, UR-4-5m-W, UR-4-7m-W, K-1e-IP44, K-2e-IP44, K-3e-IP44, K-4e-IP44, SF-5es-1.8m-W, SF-5es-2m-IBW, SF-5es-3m-W, SF-5es-4m-BW, SF-5es-5m-W, SFU-5es-1.8m-B, SFU-5es-1.8m-I, SFU-5es-2m-R, SFU-5es-3m-B, SFU-5es-3m-I, SFU-5es-5m-B, SP-1e-USB-I, SP-2e-I, SP-2e-W, SP-2-I, SP-2-W, SP-3e-I, SP-3e-USB, SP-3e-USB, SP-3e-W, SP-4-W, U-2-1.5m, U-2-3m, U-2-5m, U-2e-1.5m, U-2e-3m, U-2e-5m, U-3-1.5m, U-3-10m, U-3-3m, U-3-5m, U-3-7m, U-3e-1.5m, U-3e-10m, U-3e-3m, U-3e-5m, U-3e-7m, U-3es-3m, U-3es-5m, U-3s-3m, U-3s-5m, U-4-3m, U-4-5m, U-4e-3m, U-4e-5m, U-4es-3m, U-4es-5m, U-4s-3m, U-4s-5m, U-5-3m, U-5-5m, U-5e-3m, U-5e-5m, U-5es-3m, U-5es-5m, U-5s-3m, U-5s-5m, UR-3-3m-B, UR-3-3m-I, UR-3-3m-W, USF-5es-1.5m-USB-W, USF-5es-3m-IBW, USF-5es-5m-IBW, UX-3-1.5m, SF-1e-B, SF-5es-2m-R, SFX-5es-2m-W, SFX-5es-2m-B, SFX-5es-2m-I, SFX-5es-2m-R, SF-5es-4m-I, SF-5es-4m-R, SFX-5es-4m-W, SFX-5es-4m-B, SFX-5es-4m-I, SFX-5es-4m-R, SF-6es-2m-R, SFX-6es-2m-W, SFX-6es-2m-B, SFX-6es-2m-I, SFX-6es-2m-R, SF-6es-4m-I, SF-6es-4m-R, SFX-6es-4m-W, SFX-6es-4m-B, SFX-6es-4m-I, SFX-6es-4m-R, SFU-8es-2m-W, SFU-8es-2m-B, SFU-8es-2m-I, SFU-8es-2m-R, SFU-8es-4m-W, SFU-8es-4m-B, SFU-8es-4m-I, SFU-5es-4m-W, SFU-5es-4m-B, SFU-5es-5m-I, SFU-5es-4m-R, USF-5es-1.5m-I, USF-6es-1.5m-W, USF-6es-1.5m-B, USF-6es-1.5m-I, USF-6es-3m-W, USF-6es-3m-B, USF-6es-3m-I, USF-6es-5m-W, USF-6es-5m-B, USF-6es-5m-I, USF-5es-1.5m-USB-I, USF-5es-3m-USB-W, USF-5es-3m-USB-B, USF-5es-3m-USB-I, USF-5es-5m-USB-W, USF-5es-5m-USB-B, USF-5es-3m-USB-I, UR-3-3m-I, UR-4-5m-B, UR-4-5m-I, UR-4-7m-B, UR-4-7m-I, U-1-7m, U-1-15m, U-1-10m, U-1-20m, U-1-30m, U-5-1.5m, U-5-10m, UX-3-3m, UX-3-7m, UX-3-10m, UX-4-3m, UX-4-5m, UX-5-1.5m, UX-5-3m, UX-5-5m, UX-5-7m, UX-5-10m, UX-3s-1.5m, UX-3s-3m, UX-3s-5m, UX-5s-3m, UX-5s-5m, U-1e-7m, U-1e-10m, U-1e-15m, U-1e-20m, U-1e-30m, U-4e-3m, U-5e-1.5m, U-5e-10m, U-3es-10m-IP44, UT-2e-10m-IP44, USF-M-4es-1.5m-I</p>	<p>Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)