

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ПЦ01.В.00538

Серия RU № 0499697

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, адрес места осуществления деятельности: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис". Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10, телефон: +74956646897, электронная почта: llcntservice@gmail.com, уполномоченное изготовителем "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" лицо, действующее на основании договора № 3 от 16.02.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 (бланк № 0344763).

ПРОДУКЦИЯ Удлинители электрические бытовые (сетевые фильтры), торговых марок: "ЭРА", "АМПЕР", модели по приложению (бланк № 0344764).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск:

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 813LAB02/17 от 21.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ64. Акта анализа состояния производства № 12262 от 18.01.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31223-2012 "Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2017 ПО 20.02.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кон
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Алекс
(подпись)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ПЦ01.В.00538

Серия RU № 0344764

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	Удлинитель электрические бытовые (сетевые фильтры), торговых марок: "ЭРА", "АМПЕР", модели: SF-1e-W; SF-1e-B; SFU-1e-W; SFU-1e-B; SFX-1e-W; SFX-1e-B; USF-M-4es-1.5m-W; USF-M-4es-1.5m-B; USF-M-4es-3m-W; USF-M-4es-3m-B; USF-5es-1.5m-W; USF-5es-1.5m-B; USF-5es-1.5m-I; USF-5es-3m-W; USF-5es-3m-B; USF-5es-3m-I; USF-5es-5m-W; USF-5es-5m-B; USF-5es-5m-I; USF-5es-1.5m-USB-W; USF-5es-1.5m-USB-B; 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; SF-6es-1.8m-W; SF-6es-1.8m-B; SF-6es-1.8m-I; SF-6es-2m-W; SF-6es-2m-B; SF-6es-2m-I; SF-6es-3m-W; SF-6es-3m-B; SF-6es-3m-I; SF-6es-4m-W; SF-6es-4m-B; SF-6es-4m-I; SF-6es-5m-W; SF-6es-5m-B; SF-6es-5m-I; SF-5es-1.8m-W; SF-5es-1.8m-B; SF-5es-1.8m-I; SF-5es-2m-W; SF-5es-2m-B; SF-5es-2m-I; SF-5es-3m-W; SF-5es-3m-B; SF-5es-3m-I; SF-5es-4m-W; SF-5es-4m-B; SF-5es-4m-I; SF-5es-5m-W; SF-5es-5m-B; SF-5es-5m-I; SFU-5es-1.8m-W; SFU-5es-1.8m-B; SFU-5es-1.8m-I; SFU-5es-2m-W; SFU-5es-2m-B; SFU-5es-2m-I; SFU-5es-3m-W; SFU-5es-3m-B; SFU-5es-3m-I; SFU-5es-4m-W; SFU-5es-4m-B; SFU-5es-4m-I; SFU-5es-5m-W; SFU-5es-5m-B; SFU-5es-5m-I; SF-8es-1.8m-S; SF-8es-3m-S; SFU-8es-1.8m-S; SFU-8es-3m-S; SF-8es-1.8m-B; SF-8es-3m-B; SFU-8es-1.8m-B; SFU-8es-3m-B; UR-3-3m-W; UR-3-3m-B; UR-3-3m-I; UR-3-3m-R; UR-4-5m-W; UR-4-5m-B; UR-4-7m-W; UR-4-7m-B; U-1-1.5m; U-1-3m; U-1-5m; U-1-7m; U-1-10m; U-1-20m; U-1-30m; U-1-40m; U-1e-1.5m; U-1e-3m; U-1e-5m; U-1e-7m; U-1e-10m; U-1e-20m; U-1e-30m; U-1e-40m; U-2-1.5m; U-2-3m; U-2-5m; U-3-1.5m; U-3-3m; U-3-5m; U-3-7m; U-3-10m; U-4-3m; U-4-5m; U-5-3m; U-5-5m; U-2e-1.5m; U-2e-3m; U-2e-5m; U-3e-1.5m; U-3e-3m; U-3e-5m; U-3e-7m; U-3e-10m; U-4e-3m; U-4e-5m; U-5e-3m; U-5e-5m; U-3es-1.5m; U-3es-3m; U-3es-5m; U-4es-3m; U-4es-5m; U-5es-3m; U-5es-5m; U-2s-1.5m; U-2s-3m; U-2s-5m; U-3s-1.5m; U-3s-3m; U-3-5sm; U-4s-3m; U-4s-5m; U-5s-3m; U-5s-5m; U-3es-10m-IP44; U-3e-10m-IP44; U-2es-10m-IP44; U-2e-10m-IP44; UT-2e-10m-IP44; U-5es-10m-IP44; U-5e-10m-IP44.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кон
(подпись)
Манжела
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)