

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.01488

Серия RU № 0619318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТи Сервис». Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение 10, телефон: +74956646897, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzen) 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: (смотреть Приложение - бланк №0428265)

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические бытовые (сетевые фильтры), торговых марок «ЭРА», «АМПЕР», модели: (смотреть Приложение - бланк №0428266).
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/35/EU Низковольтное оборудование.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8580917 от 25.09.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 14751 от 08.09.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. 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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2017 ПО 25.09.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦС01.В.01488

Серия RU № 0428266

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), торговых марок «ЭРА», «АМПЕР», 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, BR1(B), BR1(W), BR2(B), BR2(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(LM), SF-5es-2m-IBW, SF-5es-3m-W(LM), SF-5es-4m-BW, SF-5es-5m-W(LM), SFU-5es-1.8m-B(LM), SFU-5es-1.8m-I(LM), SFU-5es-2m-R, SFU-5es-3m-B(LM), SFU-5es-3m-I(LM), SFU-5es-5m-B(LM), SP-1e-USB-I(LM), SP-2e-I(LM), SP-2e-W(LM), SP-2-I(LM), SP-2-W(LM), SP-3e-I(LM), SP-3e-USB, SP-3e-USB(LM), SP-3e-W(LM), SP-4-W(LM), 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(LM), UR-3-3m-I(LM), UR-3-3m-W(LM), USF-5es-1.5m-USB-W(LM), 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-1-10m, 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>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ернина
(подпись)

Минаков
(подпись)

Ернина Анна Александровна (инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ЦС01.B.01488

Серия RU № 0428265

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hangzhou Youth Electronics Co. Ltd"	Chengnan Industrial Zone, Meicheng Town, Jiande City, Zhejiang, Китай
"NINGBO XIANXING ELECTRICAL CO. LTD."	DAQISHAN, EAST GUANHAIWEI INDUSTRIAL ZONE, CIXI, NINGBO, Китай
"NINGBO BOYANG LIGHTING CO., LTD"	XINZE VILLAGE GUANHAIWEI TOWN CIXI ZHEJIANG 315314, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)