

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01588/23

Серия RU № 0475546

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОРИОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143002, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, этаж 2, комната 213Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1075032000207. Телефон: +74357392565, адрес электронной почты: corporion000@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". Место нахождения: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0978679).

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры с USB разъемами, согласно приложению № 3 (бланк № 0978680). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

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 Протоколов испытаний № 19X/H-28.07/23 от 28.07.2023 года; № 47X/H-08.08/23 от 08.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 071823-01 от 22.07.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), проведенного экспертом Муллаяровой Юлией Рафитовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0978678). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.03.2023 года. Договор уполномоченного лица № OR-11203 от 30.08.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С _____ **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** _____

15.08.2023

14.08.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01588/23

Серия **RU** № **0978678**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB29.B.01588/23

Серия **RU** № **0978680**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8536 69 900 8	Адаптеры с USB разъемами, торговой марки "ЭРА", модели: SP-1e-USB; SP-1e-USB-W; SP-1e-USB-B; SP-1e-USB-I; SP-1e-USB-W(LM); SP-1e-USB-B(LM); SP-1e-USB-I(LM); SP-2e-USB-W; SP-2e-USB-B; SP-3e-USB-2A; SP-3e-USB; SP-3e-USB-W; SP-3e-USB-B; SP-3e-USB-BLACK; SP-3e-USB-2A(LM); SP-3e-USB(LM); SP-4e-USB-W; SP-4e-USB-B; SP-1-USB; SP-1-USB-W; SP-1-USB-B; SP-2-USB; SP-2-USB-W; SP-2-USB-B; SP-3-USB; SP-3-USB-W; SP-3-USB-B; SP-4-USB; SP-4-USB-W; SP-4-USB-B; ADP-FLAT-2USBAC; ADP-FLAT-2USBAC-W; ADP-FLAT-2USBAC-B; SP-2-2USBAC; SP-2-2USBAC-W; SP-2-2USBAC-B; SP-3-2USBAC; SP-3-2USBAC-W; SP-3-2USBAC-B; SP-4-2USBAC; SP-4-2USBAC-W; SP-4-2USBAC-B; SP-2-3USBAC; SP-2-3USBAC-W; SP-2-3USBAC-B; SP-3-3USBAC; SP-3-3USBAC-W; SP-3-3USBAC-B; SP-4-3USBAC; SP-4-3USBAC-W; SP-4-3USBAC-B; SP-2-3USBAC-QC; SP-2-3USBAC-QC-W; SP-2-3USBAC-QC-B; SP-3-3USBAC-QC; SP-3-3USBAC-QC-W; SP-3-3USBAC-QC-B; SP-4-3USBAC-QC; SP-4-3USBAC-QC-W; SP-4-3USBAC-QC-B; ADP-1e-2USBAC; ADP-1e-2USBAC-W; ADP-1e-2USBAC-B; SP-1e-2USBAC; SP-1e-2USBAC-W; SP-1e-2USBAC-B; SP-2e-2USBAC; SP-2e-2USBAC-W; SP-2e-2USBAC-B; SP-3e-2USBAC; SP-3e-2USBAC-W; SP-3e-2USBAC-B; SP-4e-2USBAC; SP-4e-2USBAC-W; SP-4e-2USBAC-B; SP-1e-3USBAC; SP-1e-3USBAC-W; SP-1e-3USBAC-B; SP-2e-3USBAC; SP-2e-3USBAC-W; SP-2e-3USBAC-B; SP-3e-3USBAC; SP-3e-3USBAC-W; SP-3e-3USBAC-B; SP-4e-3USBAC; SP-4e-3USBAC-W; SP-4e-3USBAC-B; SP-1e-3USBAC-QC; SP-1e-3USBAC-QC-W; SP-1e-3USBAC-QC-B; SP-2e-3USBAC-QC; SP-2e-3USBAC-QC-W; SP-2e-3USBAC-QC-B; SP-3e-3USBAC-QC; SP-3e-3USBAC-QC-W; SP-3e-3USBAC-QC-B; SP-4e-3USBAC-QC; SP-4e-3USBAC-QC-W; SP-4e-3USBAC-QC-B; SPLIGHT-3e-USBAC; SPLIGHT-3e-USBAC-W; SPLIGHT-3e-USBAC-B; SPLIGHT-1e-USBAC; SPLIGHT-1e-USBAC-W; SPLIGHT-1e-USBAC-B;
8536 69 900 8	торговой марки "Intro", модели: TR2-FOLD-USB; TR2-FOLD-USB-W; TR2-FOLD-USB-B; TR2-FOLD-USB-GR; TR2-FOLD-USB-BL; TR3-FOLD-USB-RD; TR3-FOLD-USB; TR3-FOLD-USB-W; TR3-FOLD-USB-B; TR3-FOLD-USB-GR; TR3-FOLD-USB-BL; TR3-FOLD-USB-RD; TR1-USB; TR1-USB-W; TR1-USB-B; TR2-USB; TR2-USB-W; TR2-USB-B; TR3-USB; TR3-USB-W; TR3-USB-B; TR4-USB; TR4-USB-W; TR4-USB-B; TR1-2USBAC; TR1-2USBAC-W; TR1-2USBAC-B; TR2-2USBAC; TR2-2USBAC-W; TR2-2USBAC-B; TR3-2USBAC; TR3-2USBAC-W; TR3-2USBAC-B; TR1e-2USBAC; TR1e-2USBAC-W; TR1e-2USBAC-B; TR2e-2USBAC; TR2e-2USBAC-W; TR2e-2USBAC-B; TR3e-2USBAC; TR3e-2USBAC-W; TR3e-2USBAC-B; TR1e-3USBAC; TR1e-3USBAC-W; TR1e-3USBAC-B; TR2e-3USBAC; TR2e-3USBAC-W; TR2e-3USBAC-B; TR3e-3USBAC; TR3e-3USBAC-W; TR3e-3USBAC-B;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)