



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.12814

Серия КГ № 0210452

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Разакова, 19, офис 302

Телефон: +996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143003, Россия, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106, основной государственный регистрационный номер 1075032000207

Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: corporionOOO@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, China, GNL код - 6929020309556  
Филиал согласно приложению бланк №0180364**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты бытового назначения: сетевые разветвители (тройники) с USB, адаптеры с USB, торговой марки «ЭРА», Серии: SP; SPO; SF; SPV; SPF; CUBE, SF модели: SP-1e-USB, SP-1e-USB-W, SP-1e-USB-B, SP-1e-USB-I, SP-2-USB, SP-2-USB-W, SP-2-USB-B, SP-4-USB, SP-4-USB-W, SP-4-USB-B, SP-3e-USB, SP-3e-USB-2A, SP-3e-USB-BLACK, SP-3e-USB-W, SP-3e-USB-B, SPF-2-FL-USB, SPF-2-FL-USB-W, SPF-2-FL-USB-B, SPF-2-FL-USB-C, SPF-2-FL-USB-C, SPF-2-FL-USB-C, SPF-2-FL-USB-C-W, SPF-2-FL-USB-C-B, SPF-2-FL-USB-C-C, SP-3e-3USBAC, SP-3e-3USBAC-B, SP-3e-3USBAC-W, SP-4-3USBAC, SP-4-3USBAC-B, SP-4-3USBAC-W, SP-2e-USB, SP-2e-USB-W, SP-2e-USB-B, SP-4e-USB, SP-4e-USB-W, SP-4e-USB-B, CUBE-4e-USB, CUBE-4e-USB-W, CUBE-4e-USB-B, CUBE-3e-USB, CUBE-3e-USB-W, CUBE-3e-USB-B, CUBE-4-USB, CUBE-4-USB-W, CUBE-4-USB-B, CUBE-3-USB, CUBE-3-USB-W, CUBE-3-USB-B, SF-1e-USB, SF-1e-USB-W, SF-1e-USB-B; Сетевые разветвители (тройники) с USB, адаптеры с USB, торговая марка: «Intro», Серии: TR; TRO; ADP, модели: TR-2-2USB, TR-2-2USB-B, TR-2-2USB-W, TR-2-2USBAC-B, TR-2-2USBAC-W, TR-2e-3USB, TR-2e-3USB-B, TR-2e-3USB-W, TR-2e-3USBAC-B, TR2e-USB, TR2e-USB-W, TR2e-USB-B, TR3e-USB, TR3e-USB-W, TR3e-USB-B, TR1e-USB, TR1e-USB-W, TR1e-USB-B, TR2-USB, TR2-USB-W, TR2-USB-B, TR4-USB, TR4-USB-W, TR4-USB-B, TR3-USB, TR3-USB-B, TR1-USB, TR1-USB-W, TR1-USB-B, TR4e-USB, TR4e-USB-W, TR4e-USB-B, ADP-FOLD-USB, ADP-FOLD-USB-W, ADP-FOLD-USB-B, ADP-FOLD-USB-C, ADP-FOLD-USBAC, ADP-FOLD-USBAC-W, ADP-FOLD-USBAC-B, ADP-FOLD-USBAC-C.  
Серийный выпуск**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8536699008, 8536302000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ ПР-7265/ЭЛ, ПР-7266/ЭЛ от 11.07.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250528-2514950 от 29.05.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Осмонкулов Каниет Керимбекович.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению бланк №0180365. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250528-2514950 от 29.05.2025. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 12.07.2023 г.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2025 **ПО** 14.07.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Хафизов Азиз Идрисович  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.12814



Серия КГ № 0180365

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Рыжанкова Светлана Николаевна*  
(подпись)

*Хафизов Азиз Идрисович*  
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Хафизов Азиз Идрисович