

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.ТР.02.08842

Серия КГ № 0192200

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-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНО ЭЛЕКТРИК РУС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Нагатино-Садовники, шоссе Каширское, дом 13Б, помещение 1/5, основной государственный регистрационный номер 1187746185990
 Телефон: +7 9859171947 Адрес электронной почты: zakaz.moscow@monolectric.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ARVIA ELEKTRIK SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Omerli Mah. Nusret Caddesi 11-13
 Kat:2 Arnavutkoy, ISTANBUL, ГЛОНАСС: 41.159132°, 28.634929°

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытового назначения торговой марки "ARVIA": розетки с USB зарядкой торговой марки "ARVIA", серии: «ARIA», «KAREN», «LAVIN», «Механизм», «L/К».
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008

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 протокола испытаний № ПР-2660/ЭЛ от 26.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418
 Акта анализа состояния производства №250204-2510785 от 14.03.2025, 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 - Кардашов Иван Денисович.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению бланк №0151774. 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: 20.01.2025. Договор уполномоченного лица № 02/24 от 10.02.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2025 **ПО** 30.03.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

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

Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.TR.02.08842



Серия КГ № 0151774

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)"	раздел 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"	раздел 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Резе
(подпись)

К. Жам
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Османкулов Каниет Керимбекович