

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.07012

Серия КГ

№ 0179724



**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 "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АВАЛОНЭЛЕКТРОТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121205, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский, тер. инновационного центра Сколково, ул. Алессандро Вольта, д. 1, стр. 1, основной государственный регистрационный номер 1027739106053  
 Телефон: +7 (495) 933-85-48 Адрес электронной почты: info@avalonelectrotech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Phoenix Contact GmbH & Co.KG"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Р.О. 1341, Flachsmarktstrasse 8, D-32825, Blomberg  
 согласно приложению бланк №0140874

**ПРОДУКЦИЯ** Источники питания торговой марки "Phoenix Contact" (Феникс Контакт) серии: QUINT, QUINT4, MINI, STEP, STEP3, TRIO, TRIO3, UNO, UNO2.  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504403008, 8504408300, 8504409100

**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-0558/ЭЛ от 03.02.2025 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 №241211-245689 от 22.01.2025, 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 - Рыжанкова Светлана Николаевна  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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, ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой конструкторской документации. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или 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: №241211-245689 от 22.01.2025. Договор уполномоченного лица № 16 от 22.12.2012 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.02.2025 **ПО** 04.02.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
 (ФИО)



