

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/045.RU.02.02541



Серия KG № 0253858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Центр оценки соответствия" № KG 417/КЦА.ОСП.045 от 29 декабря 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, проспект Манаса, д. 40, каб. 323; Место осуществления деятельности: КР, Баткенская область город Кадамжай улица Северная, дом 24, квартира 26; тел: +996 778 074 329; электронная почта: centr.sert.312@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Техническая Компания «АКЭЛ». ОГРН 1177746553082, ИНН 9718068435 Место нахождения: РОССИЯ, 107076, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408; Место осуществления деятельности: 108820, Россия, город Москва, поселок Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, домовладение 6, корпус 9; тел: 8(495) 781-59-53; электронная почта: inf@ak-el.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "АКЭЛ"; Место нахождения: РОССИЯ, 107076, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408, Место осуществления деятельности: РОССИЯ, 108820, город Москва, поселок Мосрентген, поселок Завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, домовладение 6, корпус 9.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: типы согласно приложению, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.22-004-15897177-2022 «Модульные автоматические выключатели и разъединители серии ВА47. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007, 8536209007, 8536308000, 8536508008, 8536304000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №ПР-0642/ЭЛ, ПР-0643/ЭЛ от 02.02.2026; Испытательный центр ТОО «Элесар», (уникальный номер записи об аккредитации № KZ.T.02.2418 от 09.02.2021 г.). Акт анализа состояния производства №26/01/0001 от 13.01.2026; ОС "Центр оценки соответствия" (уникальный номер записи об аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.045), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -Токтосунув Асылбек Бекболотович Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017, ГОСТ ИЕС 60947-2-2021, ГОСТ ИЕС 60898-1-2020, ГОСТ ИЕС 60898-2-2021, ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, ГОСТ ИЕС 61008-1-2020, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015. Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (09.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2026 ПО 12.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Жалилов Мамыт Учубекович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мамасалиев Алькул Амитович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/045.RU.02.02541

Серия KG № 0235796

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007, 8536209007, 8536308000, 8536508008, 8536304000	Выключатели модульные автоматические переменного тока серии ВА47 типов: МСВ-S, МСВ-S-L, МСВ-N, МСВ-N AKSOL, МСВ-H, МСВ-H AKSOL, МСВ-L, МСВ-L AKSOL, МСВ-L-HBSOL, МСВ-L-HBSOL-M, M120H, M125H, M125L(AC), МСВ-E-AKSOL, МСВ-H AKSOL (UC), Выключатели модульные автоматические, управляемые дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтоков серии ВА47 типов: АВДТ-ARS, АВДТ-ARC, АВДТ-ARC-AKSOL, АВДТ-ARP, АВДТ-ARD, АВДТ-ARD-H, АВДТ-ARD-L, АВДТ-ARD-L-AKSOL, АВДТ-ARD-L-HBSOL, АВДТ-ARD-H-AKSOL, АВДТ-ARD-H-HBSOL, Выключатели нагрузки модульные, управляемые дифференциальным током серии ВА47 типов: УЗО-VDN, УЗО-VDH, УЗО-VDH-AKSOL, Устройство защиты от импульсных перенапряжений ВА47-УЗИП-А, ВА47-УЗИП-В, ВА47-УЗИП-С, ВА47-УЗИП-Д, Выключатели нагрузки модульные серии ВА47 тип: MSD, MCD, Выключатели модульные автоматические постоянного тока серии ВА47 тип: МСВ-N (DC), МСВ-H (DC), МСВ-H-AKSOL (DC), M125L (DC), Автоматические выключатели защиты электродвигателя серии ВА47 тип: MMC-12S, MMC-25H, MMC-32S, MMC-32T, MMC-32H, MMC-32HI, MMC-32N, MMC-32NI, MMC-40S, MMC-40H, MMC-63S, MMC-63T, MMC-63H, MMC-63HI, MMC-63N, MMC-63NI, MMC-65S, MMC-65T, MMC-65H, MMC-65HI, MMC-80S, MMC-80H, MMC-100S, MMC-100T, MMC-100H, MMC-100HI, MMC-100N, MMC-100NI, Гидромагнитный миниатюрный автоматический выключатель серии ВА47 типов: НМСВ, НМСВ-МК, Устройство дифференциального тока серии ВА47 тип: УДТ-AKSOL, УДТ-HBSOL, УДТМ-AKSOL, УДТМ-HBSOL, УДТ-HBSOL-M, УДТМ-HBSOL-M.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Жилилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мамасалиев Алыкул Амитович
(Ф.И.О.)