



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.06394/24

Серия **RU** № **0567843**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая компания «АкЭл». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107076, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408, основной государственный регистрационный номер: 1177746553082, номер телефона: +74957815953, адрес электронной почты: inf@ak-el.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая компания «АкЭл». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 107076, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408

### ПРОДУКЦИЯ

Устройство дифференциального тока торговый знак AKEL, серии: BA47 тип: УДТ-AKSOL, УДТ-HBSOL, УДТМ-AKSOL, УДТМ-HBSOL  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.22-004-15897177-2022 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ серии BA47. Технические условия.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536304000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 05122024-08 от 19.12.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, технических условий № ТУ 27.12.22-004-15897177-2022 от 15.03.2022 года, акта анализа состояния производства № С-20241107-011 от 11.11.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Мельниковой Надеждой Максимовной.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2017. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ IEC 60947-2-2021. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели; ГОСТ IEC 62311-2013. Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2024 ПО 19.12.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Мюллер Оксана Павловна (Ф.И.О.)