

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.RU.02.05628

Серия KG № 0256101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Союз маркировки и сертификации" № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31 октября 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; Место осуществления деятельности: ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; тел: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АДЛ Систем"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192148, город Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, дом 35, литера А, помещения 6, 7, 8, 16, 49
Основной государственные регистрационные номер: 1127847485413
Телефон: +78125681891, адрес электронной почты: adldc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АДЛ Систем"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 192148, город Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, дом 35, литера А, помещения 6, 7, 8, 16, 49

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения и управления: диммерные блоки, модель ADL DIM 220; свитчерные блоки, модель ADL SW 220; диммерно-свитчерные блоки, модель ADL DIM/SW 220; блоки диммерные светодиодные, модель ADL DIM LED; блоки управления, модель ADL CTR; инсталляционные напольные шкафы, модель ADL DCAB; модули управления для шкафа "ADL DCAB", модель ADL DCAB CPU; дистрибьютеры питания и управления, модель ADL PD; шкафы распределения мощности, модель ШРМ/ADL DC; шкафы управления электропитанием, модель ШРМ/ADL DC Power Manager; шкафы управления нерегулируемыми цепями, модель ШИЦ/ADL DC; шкафы управления рабочим освещением, модель ШРО/ADL DC; шкафы управления, модель ADL DC RACK; щиты управления аварийным освещением, модель ЩАО/ADL DC. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-11108634-2019 «Низковольтные комплектные устройства», серийный выпуск

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ПР-2009/ЭЛ, ПР-2010/ЭЛ, ПР-2011/ЭЛ, ПР-2012/ЭЛ, ПР-2013/ЭЛ от 10.03.2026, выданные испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации KZ.T.02.2418; Акта о результатах анализа состояния производства № АСП 002696 от 13.02.2026; выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Жаныбеков Адилет Жарыбекович; Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п. 9.4); ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". 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: 02.2025 г. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/044.RU.02.05594 от 11.03.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2026

ПО 10.03.2031

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Токторонов Адиль Нурланович

Кулматов Адилет Абдылдаевич