

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05523

Серия КГ № **0093847**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, переулок Чернышевского, дом 3, этаж 2, комната 13.
Основной государственный регистрационный номер 1207700329980.
Телефон: +7 (495) 147-68-00, Адрес электронной почты: info@kvm-opt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, 518054, (Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901)
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0045799.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные торговой марки «Эра»: розетки, тройники (разветвители), колодки, вилки. Модели согласно приложению бланк №0045798.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний № 211117-001-004-05/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211110-006 от 24.11.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2021 **ПО** 25.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05523

Серия КГ № 0045798

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 69 900 8	<p>Изделия электроустановочные:</p> <p>розетки, торговой марки «Эра», модели: Rx1-B, Rx1-W, Rx2-W, Rx2-B, Rx3-W, Rx3-B, Rx4-W, Rx4-B, Rx5-W, Rx5-B, Rx6-W, Rx6-B, Rx7-W, Rx7-B, Rx8-W, Rx8-B, Rx9-W, Rx9-B, R1, R2, R3, R4(B), R4(W), R5(W), R5(B), R6(B), R6(R), R7(W), R7(R), R7(B), R11(B), R11(W), R11(R), R12(W), R12(B), R12(R), R14(B)-IP54, R14(R)-IP54, R14(BL)-IP54, R14(Y)-IP54;</p> <p>тройники (разветвители), торговой марки «ЭРА», модели: S1(B), S1(W), SP-2-W, SP-2-I, SP-3-W, SP-3-I, SP-4-W, SP-4-B, SP-4-I, SP-2e-W, SP-2e-I, SP-3e-W, SP-3e-I, SP-2-W(LM), SP-2-I(LM), SP-3-W(LM), SP-3-I(LM), SP-4-W(LM), SP-4-B(LM), SP-4-I(LM), SP-2e-W(LM), SP-2e-I(LM), SP-3e-W(LM), SP-3e-I(LM), ADP-1, ADP-2, ADP-3, ADP-4, ADP-5, ADP-6;</p> <p>колодки, торговой марки «ЭРА», модели: К-2, К-2s, К-2e, К-2es, К-3, К-3e, К-3s; К-3es, К-4, К-4e, К-4es, К-4s, К-5, К-5e, К-5es, К-5s, К-6, К-6s, К-6es, К-6e, К-1e-IP44, К-2e-IP44, К-3e-IP44, К-4e-IP44, К-1e-B-IP44, К-1e-RED-IP44, К-2e-B-IP44, К-2e-RED-IP44, К-3e-B-IP44, К-3e-RED-IP44, К-4e-B-IP44, К-4e-RED-IP44;</p> <p>вилки, торговой марки «ЭРА», модели: Vx1-W, Vx1-B, Vx2-W, Vx2-B, Vx3-W, Vx3-B, Vx4-W, Vx4-B, Vx5-W, Vx5-B, Vx6-W, Vx6-B, Vx7-W, Vx7-B, Vx8-W, Vx8-B, Vx9-W, Vx9-B, V1, V2, V3, V4(B), V4(W), V5, V5(U), V6(B), V6(R), V10(W), V10(B), V11(W), V11(B), V12(W), V12(B), V8-B-IP44, V8-RED-IP44, R8-B-IP44, R8-RED-IP44, V9-B-IP44, V9-RED-IP44, V14(B)-IP54, V14(R)-IP54, V14(BL)-IP54, V14(Y)-IP54.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)