



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05455



Серия КГ № 0093777

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@interscas.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 1-й Волконский, дом 15, этаж 3, помещение III, кабинет 5.

Основной государственный регистрационный номер 1207700329980.

Телефон: +7 (495) 147-68-00, Адрес электронной почты: info@kvm-opt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0045745.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, торговой марки «Эра», модели: согласно приложению бланк №0045744.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

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 протокола сертификационных испытаний № 211111-008-02/К от 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211101-049 от 24.11.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2014 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оборудование электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission радиочастотного спектра электромагнитных средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотная совместимость. Нормы и методы измерения", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам радиочастотного спектра. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021 ПО 24.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05455



Серия КГ № 0045744

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
9032 10 200 0	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, торговой марки «Эра», модели: 12-4111-01, 12-4111-02, 12-4111-03, 12-4111-04, 12-4111-05, 12-4111-06, 12-4111-07, 12-4111-08, 12-4111-09, 12-4111-10, 12-4111-11, 12-4111-12, 12-4111-13, 12-4111-14, 12-4111-15, 12-4111-16, 12-4111-17, 12-4111-18, 12-4111-19, 12-4111-20, 12-4112-01, 12-4112-02, 12-4112-03, 12-4112-04, 12-4112-05, 12-4112-06, 12-4112-07, 12-4112-08, 12-4112-09, 12-4112-10, 12-4112-11, 12-4112-12, 12-4112-13, 12-4112-14, 12-4112-15, 12-4112-16, 12-4112-17, 12-4112-18, 12-4112-19, 12-4112-20, 14-4111-01, 14-4111-02, 14-4111-03, 14-4111-04, 14-4111-05, 14-4111-06, 14-4111-07, 14-4111-08, 14-4111-09, 14-4111-10, 14-4111-11, 14-4111-12, 14-4111-13, 14-4111-14, 14-4111-15, 14-4111-16, 14-4111-17, 14-4111-18, 14-4111-19, 14-4111-20, 14-4112-01, 14-4112-02, 14-4112-03, 14-4112-04, 14-4112-05, 14-4112-06, 14-4112-07, 14-4112-08, 14-4112-09, 14-4112-10, 14-4112-11, 14-4112-12, 14-4112-13, 14-4112-14, 14-4112-15, 14-4112-16, 14-4112-17, 14-4112-18, 14-4112-19, 14-4112-20, 16-4111-01, 16-4111-02, 16-4111-03, 16-4111-04, 16-4111-05, 16-4111-06, 16-4111-07, 16-4111-08, 16-4111-09, 16-4111-10, 16-4111-11, 16-4111-12, 16-4111-13, 16-4111-14, 16-4111-15, 16-4111-16, 16-4111-17, 16-4111-18, 16-4111-19, 16-4111-20, 16-4112-01, 16-4112-02, 16-4112-03, 16-4112-04, 16-4112-05, 16-4112-06, 16-4112-07, 16-4112-08, 16-4112-09, 16-4112-10, 16-4112-11, 16-4112-12, 16-4112-13, 16-4112-14, 16-4112-15, 16-4112-16, 16-4112-17, 16-4112-18, 16-4112-19, 16-4112-20.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)