

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04637



Серия КГ № 0089648

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 "РОЯЛ АУРЭЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30.

Основной государственный регистрационный номер 1157746003062.

Телефон: +74952281733, Адрес электронной почты: info@royalarell.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YinFeng Lighting Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, торговые марки:

"ELEKTROSTANDARD", "EUROSVET", артикулы: WF001, WF002, 76000/00, 76000/01, 76000/02, 76001/00, 76001/01, 76001/02, 76002/00, 76002/01, 76002/02, 76003/00, 76003/01, 76003/02, 76004/00, 76004/01, 76004/02, 76005/00, 76005/01, 76005/02, 76006/00, 76006/01, 76006/02, 76007/00, 76007/01, 76007/02, 76008/00, 76008/01, 76008/02, 76009/00, 76009/01, 76009/02, 76010/00, 76010/01, 76010/02, 76011/00, 76011/01, 76011/02, 76012/00, 76012/01, 76012/02, 76013/00, 76013/01, 76013/02, 76014/00, 76014/01, 76014/02, 76015/00, 76015/01, 76015/02, 76016/00, 76016/01, 76016/02, 76017/00, 76017/01, 76017/02, 76018/00, 76018/01, 76018/02, 76019/00, 76019/01, 76019/02, 76020/00, 76020/01, 76020/02, 76021/00, 76021/01, 76021/02, 76022/00, 76022/01, 76022/02.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536490000

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 № 210930-020-02/К от 22.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210928-016 от 22.10.2021 года, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0044369. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2021 **ПО** 21.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04637



Серия КГ № 0044369

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)