



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД75.B.01454

Серия RU № 0665418

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Роял Аурэль". Место нахождения: 117418, Российская Федерация, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30. Адрес места осуществления деятельности: 108852, Российская Федерация, город Москва, город Щербинка, улица Новостроевская, дом 8, помещение 2. Телефон: +74952281733, адрес электронной почты: info@royalaurel.ru. ОГРН: 1157746003062.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения: КИТАЙ, Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Розетки-таймеры электронные, торговой марки "ELEKTROSTANDARD", артикулы: ТМН-Е-4 16А х1 IP20, ТМН-Е-5 16А х2 IP20, ТМН-Е-6 16А х1 IP44, ТМН-Е-7, ТМН-Е-8, ТМН-Е-9, ТМН-Е-10, ТМН-Е-11, ТМН-Е-12, ТМН-Е-13, ТМН-Е-14, ТМН-Е-15, ТМН-Е-16, ТМН-Е-17, ТМН-Е-18, ТМН-Е-19, ТМН-Е-20, ТМН-Е-21, ТМН-Е-22, ТМН-Е-23. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

КОД ТН ВЭД ТС 9107 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18030203 от 07.03.2018 года, выдан Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г. Акт анализа состояния производства № 1589 от 20.02.2018 Сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению (бланк № 0473630)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2018 ПО 11.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Самойлов Андрей Вячеславович
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

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

Бойцова Наталья Анатольевна
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AД75.B.01454

Серия RU № 0473630

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям

ГОСТ 30805.14.1-2013, раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 "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, раздел 5 "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-аудитор (эксперт)

Самойлов Андрей Вячеславович

подпись

Самойлов Андрей Вячеславович

инициалы, фамилия

Бойцова Наталья Анатольевна

подпись

Бойцова Наталья Анатольевна

инициалы, фамилия