

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-SE.AG03.B.18641

Серия RU № 0737540

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AB Werkel". Место нахождения: Industrigatan 15/1, 545 31 Toereboda, Sweden, Швеция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Guangdong, Zhongshan city, Xiaolan town, middle of industry street, №8, CHINA, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "WERKEL", розетки со встроенными USB зарядными устройствами, артикулы: WL20-01-01, WL20-01-02, WL20-01-03, WL20-01-04, WL20-02-01, WL20-02-02, WL20-02-03, WL20-02-04, WL20-03-01, WL20-03-02, WL20-03-03, WL20-03-04, WL20-04-01, WL20-04-02, WL20-04-03, WL20-04-04. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

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 Протоколов испытаний № 17Н/Н-25.10/18, 18Н/Н-25.10/18 от 25.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 270016 от 22.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542369). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



25.10.2018

ПО

24.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

Бибииков Сергей Витальевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.AГ03.B.18641

Серия RU № **0542369**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия
Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия