

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-SE.AГ03.B.16692Серия RU № **0678548**

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 Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, 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@royalareel.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "WERKEL", согласно приложениям, (бланки №№ 0500450-0500451). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8, 8536 50 800 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 Протоколов испытаний №№ 10Н/Н-02.02/18, 11Н/Н-02.02/18 от 02.02.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИЮ1. Акта анализа состояния производства № 17017 от 19.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению, (бланк № 0500449). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2018 ПО 01.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.AГО3.B.16692

Серия RU № 0500449

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 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
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
ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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

Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.AГ03.B.16692

Серия RU № **0500450**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8536 69 900 8	Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "WERKEL": розетки со встроенными USB зарядными устройствами, артикулы: WL01-USBx2, WL01-SKG-USBx1-IP20, WL01-SKG-USBx2-IP20, WL01-SKGS-USBx1-IP20, WL01-SKGS-USBx2-IP20, WL01-SKGS-USBx1-IP44, WL01-SKGS-USBx2-IP44, WL02-USBx2, WL02-SKG-USBx1-IP20, WL02-SKG-USBx2-IP20, WL02-SKGS-USBx1-IP20, WL02-SKGS-USBx2-IP20, WL02-SKGS-USBx1-IP44, WL02-SKGS-USBx2-IP44, WL06-USBx2, WL06-SKG-USBx1-IP20, WL06-SKG-USBx2-IP20, WL06-SKGS-USBx1-IP20, WL06-SKGS-USBx2-IP20, WL06-SKGS-USBx1-IP44, WL06-SKGS-USBx2-IP44, WL07-USBx2, WL07-SKG-USBx1-IP20, WL07-SKG-USBx2-IP20, WL07-SKGS-USBx1-IP20, WL07-SKGS-USBx2-IP20, WL07-SKGS-USBx1-IP44, WL07-SKGS-USBx2-IP44, WL08-USBx2, WL08-SKG-USBx1-IP20, WL08-SKG-USBx2-IP20, WL08-SKGS-USBx1-IP20, WL08-SKGS-USBx2-IP20, WL08-SKGS-USBx1-IP44, WL08-SKGS-USBx2-IP44, WL03-USBx2-ivory, WL03-SKG-USBx1-IP20-ivory, WL03-SKG-USBx2-IP20-ivory, WL03-SKGS-USBx1-IP20-ivory, WL03-SKGS-USBx2-IP20-ivory, WL03-SKGS-USBx1-IP44-ivory, WL03-SKGS-USBx2-IP44-ivory, WL03-USBx2, WL03-SKG-USBx1-IP20, WL03-SKG-USBx2-IP20, WL03-SKGS-USBx1-IP20, WL03-SKGS-USBx2-IP20, WL03-SKGS-USBx1-IP44, WL03-SKGS-USBx2-IP44, WL04-USBx2, WL04-SKG-USBx1-IP20, WL04-SKG-USBx2-IP20, WL04-SKGS-USBx1-IP20, WL04-SKGS-USBx2-IP20, WL04-SKGS-USBx1-IP44, WL04-SKGS-USBx2-IP44, WL05-USBx2, WL05-SKG-USBx1-IP20, WL05-SKG-USBx2-IP20, WL05-SKGS-USBx1-IP20, WL05-SKGS-USBx2-IP20, WL05-SKGS-USBx1-IP44, WL05-SKGS-USBx2-IP44, WL09-USBx2, WL09-SKG-USBx1-IP20, WL09-SKG-USBx2-IP20, WL09-SKGS-USBx1-IP20, WL09-SKGS-USBx2-IP20, WL09-SKGS-USBx1-IP44, WL09-SKGS-USBx2-IP44, WL10-USBx2, WL10-SKG-USBx1-IP20, WL10-SKG-USBx2-IP20, WL10-SKGS-USBx1-IP20, WL10-SKGS-USBx2-IP20, WL10-SKGS-USBx1-IP44, WL10-SKGS-USBx2-IP44, WL11-USBx2, WL11-SKG-USBx1-IP20, WL11-SKG-USBx2-IP20, WL11-SKGS-USBx1-IP20, WL11-SKGS-USBx2-IP20, WL11-SKGS-USBx1-IP44, WL11-SKGS-USBx2-IP44, WL12-USBx2, WL12-SKG-USBx1-IP20, WL12-SKG-USBx2-IP20, WL12-SKGS-USBx1-IP20, WL12-SKGS-USBx2-IP20, WL12-SKGS-USBx1-IP44, WL12-SKGS-USBx2-IP44, WL13-USBx2, WL13-SKG-USBx1-IP20, WL13-SKG-USBx2-IP20, WL13-SKGS-USBx1-IP20, WL13-SKGS-USBx2-IP20, WL13-SKGS-USBx1-IP44, WL13-SKGS-USBx2-IP44, WL01-SKGS-USBx2-IP20-LED, WL06-SKGS-USBx2-IP20-LED, WL03-SKGS-USBx2-IP20-LED-ivory, WL10-SKGS-USBx2-IP20-LED-ivory	



М.П.
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)


 Кравчук Сергей Александрович
 инициалы, фамилия

 Дмитриева Римма Валентиновна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SE.AG03.B.16692

Серия RU № **0500451**


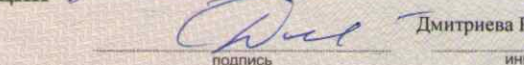
Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8536 50 800 0	Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "WERKEL": светорегуляторы (диммеры), артикулы: WL01-DM-600, WL01-DM600, WL01-DM-1000, WL01-DM1000, WL03-DM600-white, WL04-DM600-white, WL05-DM600-white, WL02-DM-600, WL02-DM600, WL02-DM-1000, WL02-DM1000, WL06-DM-600, WL06-DM600, WL06-DM-1000, WL06-DM1000, WL04-DM600 silver, WL02-DM600, WL07-DM-600, WL07-DM600, WL07-DM-1000, WL07-DM1000, WL08-DM-600, WL08-DM600, WL08-DM-1000, WL08-DM1000, WL03-DM-600-ivory, WL03-DM600-ivory, WL03-DM-1000-ivory, WL03-DM1000-ivory, WL03-DM-600, WL03-DM600, WL03-DM-1000, WL03-DM1000, WL04-DM600-ivory, WL05-DM600-ivory, WL04-DM-600, WL04-DM600, WL04-DM-1000, WL04-DM1000, WL05-DM-600, WL05-DM600, WL05-DM-1000, WL05-DM1000, WL09-DM-600, WL09-DM600, WL09-DM-1000, WL09-DM1000, WL10-DM-600, WL10-DM600, WL10-DM-1000, WL10-DM1000, WL11-DM-600, WL11-DM600, WL11-DM-1000, WL11-DM1000, WL12-DM-600, WL12-DM600, WL12-DM-1000, WL12-DM1000, WL13-DM-600, WL13-DM600, WL13-DM-1000, WL13-DM1000, WL01-DM600-LED, WL06-DM600-LED, WL03-DM600-LED-ivory, WL10-DM600-LED-ivory	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись Кравчук Сергей Александрович
 инициалы, фамилия

 подпись Дмитриева Римма Валентиновна
 инициалы, фамилия