

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01751

Серия RU № 0705410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АОДЕК ЭЛЕКТРО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 143441, Красногорский район, п/о Путилково, 69 км. МКАД, офисно - общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 1, помещение 57, основной государственный регистрационный номер: 1185024005880, номер телефона: 8-499-322-10-69, адрес электронной почты: info@sertlog.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU KEKAI IMP.&EXP. Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 325604, No.30 Tengfei Road, Liushi Town, Yueqing, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: розетки, артикулы: ADK1-900, ADK1-901, ADK1-902, ADK1-903, ADK1-906, ADK1-907, ADK1-908, ADK1-909, ADK1-910, ADK1-911, ADK1-912, ADK1-913, ADK1-914, ADK1-915, ADK1-916, ADK1-917, ADK1-918, ADK1-919, ADK1-920, ADK1-921, ADK1-922, ADK1-923, ADK1-924, ADK1-925, ADK1-926, ADK1-927, ADK1-928, ADK1-929, ADK1-930, ADK1-931, ADK1-932, ADK1-933, ADK1-934

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536500700, 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22-147/1/5-2018 от 29.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 40356А от 30.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30988.2.2-2012 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2018 **ПО** 29.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)