

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45100/25

Серия **RU** № **0602099**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 60б, Этаж 6 Офис 647
 ОГРН 1177746881344.
 Телефон: +7 (495) 727-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU
 Согласно приложению бланк №1102282, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные (филаментные), цоколи E14, E27, торговой марки «TDM ELECTRIC» (согласно приложению бланк №1102282, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 403210-25, 403211-25 от 08.12.2025, №№ 703811-25, 703812-25 от 08.12.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №251031-030/243 от 06.11.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1102282, всего 7 позиций. Условия и сроки хранения, срок службы указан в эксплуатационной документации и/или на упаковке. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.44924/25 от 16.12.2025. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1102282, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2025 **ПО** 15.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Лелев Егор Викторович

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45100/25

Серия **RU** № **1102282**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Лампы светодиодные (филаментные), поколи E14, E27, торговой марки «TDM ELECTRIC»:
8539520009	поколи E14, артикулы: SQ0340-0254, SQ0340-0275, SQ0340-0276, SQ0340-0277, SQ0340-0278, SQ0340-0292, SQ0340-0293, SQ0340-0294, SQ0340-0295, SQ0340-0347, SQ0340-0348, SQ0340-1280, SQ0340-1281, SQ0340-1282, SQ0340-1283, SQ0340-1284, SQ0340-1285, SQ0340-1286, SQ0340-1287, SQ0340-1288, SQ0340-1289, SQ0340-1290, SQ0340-1291, SQ0340-1292, SQ0340-1293, SQ0340-1294, SQ0340-1295, SQ0340-1296, SQ0340-1297, SQ0340-1298, SQ0340-1299, SQ0340-1300, SQ0340-1301, SQ0340-1302, SQ0340-1303, SQ0340-1304, SQ0340-1305, SQ0340-1306, SQ0340-1307, SQ0340-1308, SQ0340-1309, SQ0340-1310, SQ0340-1311, SQ0340-1312, SQ0340-1313, SQ0340-1314, SQ0340-1315, SQ0340-1316, SQ0340-1317, SQ0340-1318, SQ0340-1319, SQ0340-1400, SQ0340-1401, SQ0340-1402, SQ0340-1403, SQ0340-1404, SQ0340-1405, SQ0340-1406, SQ0340-1407, SQ0340-1408, SQ0340-1409, SQ0340-1410, SQ0340-1411, SQ0340-1412, SQ0340-1413, SQ0340-1414, SQ0340-1415, SQ0340-1416, SQ0340-1417, SQ0340-1418, SQ0340-1419, SQ0340-1420, SQ0340-1421, SQ0340-1422, SQ0340-1423, SQ0340-1424, SQ0340-1425, SQ0340-1426, SQ0340-1427, SQ0340-1428, SQ0340-1429.
8539520009	поколи E27, артикулы: SQ0340-0237, SQ0340-0253, SQ0340-0273, SQ0340-0274, SQ0340-0279, SQ0340-0280, SQ0340-0281, SQ0340-0282, SQ0340-0283, SQ0340-0284, SQ0340-0285, SQ0340-0286, SQ0340-0287, SQ0340-0288, SQ0340-0289, SQ0340-0290, SQ0340-0291, SQ0340-0296, SQ0340-0297, SQ0340-0298, SQ0340-0299, SQ0340-0343, SQ0340-0344, SQ0340-0345, SQ0340-0346, SQ0340-1320, SQ0340-1321, SQ0340-1322, SQ0340-1323, SQ0340-1324, SQ0340-1325, SQ0340-1326, SQ0340-1327, SQ0340-1328, SQ0340-1329, SQ0340-1330, SQ0340-1331, SQ0340-1332, SQ0340-1333, SQ0340-1334, SQ0340-1335, SQ0340-1336, SQ0340-1337, SQ0340-1338, SQ0340-1339, SQ0340-1340, SQ0340-1341, SQ0340-1342, SQ0340-1343, SQ0340-1344, SQ0340-1345, SQ0340-1346, SQ0340-1347, SQ0340-1348, SQ0340-1349, SQ0340-1350, SQ0340-1351, SQ0340-1352, SQ0340-1353, SQ0340-1354, SQ0340-1355, SQ0340-1356, SQ0340-1357, SQ0340-1358, SQ0340-1359, SQ0340-1360, SQ0340-1361, SQ0340-1362, SQ0340-1363, SQ0340-1364, SQ0340-1365, SQ0340-1366, SQ0340-1367, SQ0340-1368, SQ0340-1369, SQ0340-1370, SQ0340-1371, SQ0340-1372, SQ0340-1373, SQ0340-1374, SQ0340-1375, SQ0340-1376, SQ0340-1377, SQ0340-1378, SQ0340-1379, SQ0340-1380, SQ0340-1381, SQ0340-1382, SQ0340-1383, SQ0340-1384, SQ0340-1385, SQ0340-1386, SQ0340-1387, SQ0340-1388, SQ0340-1389, SQ0340-1390, SQ0340-1391, SQ0340-1392, SQ0340-1393, SQ0340-1394, SQ0340-1395, SQ0340-1396, SQ0340-1397, SQ0340-1398, SQ0340-1399

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wenzhou Daguan Electrics Co., Ltd	Китай, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, China 325103
Ningbo Yusing Lighting Co.,Ltd	Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China 315100
Zhejiang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd	Китай, Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, China 321200
Ningbo Jasun Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, China 315322

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 62560-2018	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Ленес Егор Викторович