

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.02167/22

Серия RU № 0384741

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123060, улица Маршала Соколовского, дом 3, эт 5 пом I ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd» . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: No 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong; Координаты ГЛОНАСС: 22.613137, 113.188482, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое светодиодное бытового назначения: светильники переносные, ночники, ночники-проекторы, артикул: 504-300, 504-301, 504-302, 504-303, 504-304, 504-305, 504-306, 504-307, 504-308, 504-309, 504-310, 504-311, 504-312, 504-313, 504-314, 504-315, 504-316, 504-317, 504-318, 504-319, 504-320, 504-321, 504-322, 504-323, 504-324, 504-325, 504-326, 504-327, 504-328, 504-329, 504-330, 504-331, 504-332, 504-333, 504-334, 504-335, 504-336, 504-337, 504-338, 504-339, 504-340, 504-341, 504-342, 504-343, 504-344, 504-345, 504-346, 504-347, 504-348, 504-349, 503-800, 503-801, 503-802, 503-803, 503-804, 503-805, 503-806, 503-807, 503-808, 503-809, 503-810, 503-811, 503-812, 503-813, 503-814, 503-815, 503-816, 503-817, 503-818, 503-819, 503-820, 503-821, 503-822, 503-823, 503-824, 503-825, 503-826, 503-827, 503-828, 503-829, 503-830, 503-831, 503-832, 503-833, 503-834, 503-835, 503-836, 503-837, 503-838, 503-839, 503-840, 503-841, 503-842, 503-843, 503-844, 503-845, 503-846, 503-847, 503-848, 503-849, 601-260, 601-262, 601-263, 601-266, 601-267, 601-268, 601-269, 601-270, 601-271, 601-272, 601-273, 601-274, 601-275, 601-276, 601-277, 601-278, 601-279, 601-550, 601-551, 601-552, 601-553, 601-554, 601-555, 601-556, 601-557, 601-558, 601-559, 601-560, 601-561, 601-562, 601-563, 601-564, 601-565, 601-566, 601-567, 601-568, 601-569, 601-570, 601-571, 601-572, 601-573, 601-574, 601-575, 601-576, 601-577, 601-578, 601-579, 601-580, 601-581, 601-582, 601-583, 601-584, 601-585, 601-586, 601-587, 601-588, 601-589, 601-590, 601-591, 601-592, 601-593, 601-594, 601-595, 601-596, 601-597, 601-598, 601-599, 517-000, 517-001, 517-002, 517-003, 517-004, 517-005, 517-006, 517-007, 517-008, 517-009, 517-010, 517-011, 517-012, 517-013, 517-014, 517-015, 517-016, 517-017, 517-018, 517-019, 517-020, 517-021, 517-022, 517-023, 517-024, 517-025, 517-026, 517-027, 517-028, 517-029, 517-030, 517-031, 517-032, 517-033, 517-034, 517-035, 517-036, 517-037, 517-038, 517-039, 517-040, 517-041, 517-042, 517-043, 517-044, 517-045, 517-046, 517-047, 517-048, 517-049, торговая марка: NEON-NIGHT

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

9405290014, 9405420022, 9405420029, 9405490029, 9405490039

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220523-1 от 07.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 16X/H-13.04/22 от 13.04.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации № б/н от 02.03.2020. Акта анализа состояния производства № 030222/4/С от 11.02.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0893604. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: «Neon-Night Co., Ltd»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.04.2022 **ПО** 13.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тараская Марианна Германовна (Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.02167/22

Серия **RU** № **0893604**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
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"	разделы 5 и 7	
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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тараская Марианна Германовна (Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович (Ф.И.О.)