



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02308/22

Серия **RU** № **0410257**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СЕЛЕНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344009, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 270/3, комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1176196005655, номер телефона: +79287521177, адрес электронной почты: pr@melody-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MAGNIFICA LUCE (ITALY) INTERNATIONAL LIMITED». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2 Workshop Yongxing North Road, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения : светильники светодиодные стационарные и переносные серии LK1L, LK1M, LK2L, LK2M, IL1L, IL1M, IL2L, IL2M, CH1L, CH1M, CH2L, CH2M, RL1L, RL1M, RL2L, RL2M, KL1L, KL1M, KL2L, KL2M, KT1L, KT1M, KT2L, KT2M, LM1L, LM1M, LM2L, LM2M, LL1L, LL1M, LL2L, LL2M, CW1L, CW1M, CW2L, CW2M, WA1L, WA1M, WA2L, WA2M, TL1L, TL1M, TL2L, TL2M, MI1L, MI1M, MI2L, MI2M, LB1L, LB1M, LB2L, LB2M, PA1L, PA1M, PA2L, PA2M, PL1L, PL1M, PL2L, PL2M, PS1L, PS1M, PS2L, PS2M, CA1L, CA1M, CA2L, CA2M, UN1L, UN1M, UN2L, UN2M, SL1L, SL1M, SL2L, SL2M, SS1L, SS1M, SS2L, SS2M, NH1L, NH1M, NH2L, NH2M, LS1L, LS1M, LS2L, LS2M, ST1L, ST1M, ST2L, ST2M, FL1L, FL1M, FL2L, FL2M, TO1L, TO1M, TO2L, TO2M, LA1L, LA1M, LA2L, LA2M, FA1L, FA1M, FA2L, FA2M, CL1L, CL1M, CL2L, CL2M, LK1N, LK2N, IL1N, IL2N, CH1N, CH2N, RL1N, RL2N, KL1N, KL2N, KT1N, KT2N, LM1N, LM2N, LL1N, LL2N, CW1N, CW2N, WA1N, WA2N, TL1N, TL2N, MI1N, MI2N, LB1N, LB2N, PA1N, PA2N, PL1N, PL2N, PS1N, PS2N, CA1N, CA2N, UN1N, UN2N, SL1N, SL2N, SS1N, SS2N, NH1N, NH2N, LS1N, LS2N, ST1N, ST2N, FL1N, FL2N, TO1N, TO2N, LA1N, LA2N, FA1N, FA2N, CL1N, CL2N

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405, 9405110013, 9405110015, 9405110022, 9405110033, 9405210012, 9405210014, 9405210022, 9405190012, 9405190019, 9405210032, 9405190029, 9405190032, 9405290012, 9405290019, 9405290029, 9405290032

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 Протоколов испытаний №№ 29082022-15, 29082022-16 от 09.09.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта № 3 от 01.08.2022 года, Паспорта № 4 от 01.08.2022 года. Акта анализа состояния производства № C-20220824-006 от 26.08.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0925012. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2022 **ПО** 11.09.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02308/22

Серия **RU** № **0925012**

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		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Александр
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

