



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00825/22

Серия **RU** № **0359837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пономарева Наталья Николаевна

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 344029, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Metallургическая, дом 110Б, квартира 35

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304616127300063.

Телефон: 89287521177 Адрес электронной почты: np@melody-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Пономарева Наталья Николаевна

Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344029, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Metallургическая, дом 110Б, квартира 35

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные и переносные, типа: LK1L, LK1M, LK2L, LK2M, IL1L, IL1M, IL2L,

TL2M, 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-0092014801-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ».

Серийный выпуск

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24890ИЛНВО,

24891ИЛНВО от 16.12.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 02.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0936685. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2022 **ПО** 21.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00825/22

Серия **RU** № **0936685**

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 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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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)"	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 и 6
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)