



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03180/23

Серия **RU** № **0449426**

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 "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП., модели по приложению № 1, количество листов: 23, бланки №№ 0964439, 0964440, 0964441, 0964442, 0964443, 0964444, 0964445, 0964446, 0964447, 0964448, 0964449, 0964450, 0964451, 0964452, 0964453, 0964454, 0964455, 0964456, 0964457, 0964458, 0964459, 0964460, 0964461.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-013-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23040501-1 от 28.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.40.25-013-66088551-2019 от 20.12.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20230323-006 от 05.04.2023 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0964462. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2023

ПО 02.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03180/23

Серия RU № 0964452

Table with 1 column: Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса. Contains detailed technical specifications for light fixtures.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П. (подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

М.П. (подпись)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03180/23

Серия **RU** № **0964455**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
75-1500-3К-IP20-A3, ДПО-03-ПП-75-1500-4К-IP20-A1, ДПО-03-ПП-75-1500-4К-IP20-A3, ДПО-03-ПП-75-1500-5К-IP20-A1, ДПО-03-ПП-75-1500-5К-IP20-A3, ДПО-03-ПП-18-600-3К-IP20-A1-SNR
Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серий ДПО, модели: ДПО-03-ПП-18-600-3К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-18-600-4К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-18-1200-3К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-18-1200-4К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-18-1200-5К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-32-1200-3К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-32-1200-4К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-32-1200-5К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-42-1200-3К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-42-1200-4К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-42-1200-5К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-45-1500-3К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-45-1500-4К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-45-1500-5К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-60-1500-3К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-60-1500-4К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-60-1500-5К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-75-1500-3К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-75-1500-4К-IP20-A3-SNR, ДПО-03-ПП-75-1500-5К-IP20-A1-SNR, ДПО-03-ПП-75-1500-5К-IP20-A3-SNR
Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серий ДСО, модели: ДСО-01-П-18-1200-3К-IP40-A1, ДСО-01-П-18-1200-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-18-1200-5К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1200-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1200-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1200-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1200-5К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-3К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1500-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-75-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-К-75-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-1500-4К-IP40-A3
Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серий ДСО, модели: ДСО-02-МП-75-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-МП-75-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-МП-75-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-О-75-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-О-75-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-П-75-2200-6К-IP40-A1, ДСО-02-П-75-2200-6К-IP40-A3, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-2200-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-2200-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-60-2200-6К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-6К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-МП-60-2200-6К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-60-2200-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-60-2200-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-60-2200-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-60-2200-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-О-60-2200-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-О-60-2200-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-40-1100-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-40-1100-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-40-1100-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-40-1100-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-П-60-2200-6К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-П-60-2200-6К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-1500-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-1500-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-1500-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-1500-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-1500-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-1500-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-2200-3К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-2200-3К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-2200-4К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-2200-4К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-2200-5К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-2200-5К-IP40-A3-SNR, ДСО-02-К-75-2200-6К-IP40-A1-SNR, ДСО-02-К-75-2200-6К-IP40-A3-SNR

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03180/23

Серия **RU** № **0964462**

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 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 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
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 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.И.
(подпись)

С.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)