



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03243/23

Серия **RU** № **0449489**

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 (уникальный номер записи об 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 стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП, модели по приложению № 1, количество листов: 17, бланки №№ 0964517, 0964518, 0964519, 0964520, 0964521, 0964522, 0964523, 0964524, 0964525, 0964526, 0964527, 0964528, 0964529, 0964530, 0964531, 0964532, 0964533. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА». 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 № 23041303-1 от 05.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 от 23.08.2019 года. Акта анализа состояния производства № С-20230410-001 от 13.04.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Захарова Екатерина Юрьевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0964534. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 16.01.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2023 **ПО** 16.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03243/23

Серия **RU** № **0964519**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Светильники светодиодные стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП модели: ДВО-04-П-50-6.5К-IP40-СПОРТ-DALI, ДВО-04-П-50-6.5К-IP40-СПОРТ-SNR, ДВО-04-О-50-3К-IP40, ДВО-04-О-50-3К-IP40-DALI, ДВО-04-О-50-3К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-4К-IP40-DALI, ДВО-04-О-50-4К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-5К-IP40-DALI, ДВО-04-О-50-5К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-3К-IP40-СПОРТ, ДВО-04-О-50-3К-IP40-СПОРТ-DALI, ДВО-04-О-50-3К-IP40-СПОРТ-SNR, ДВО-04-О-50-4К-IP40-СПОРТ, ДВО-04-О-50-4К-IP40-СПОРТ-DALI, ДВО-04-О-50-4К-IP40-СПОРТ-SNR, ДВО-04-О-50-5К-IP40-СПОРТ, ДВО-04-О-50-5К-IP40-СПОРТ-DALI, ДВО-04-О-50-5К-IP40-СПОРТ-SNR, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-СПОРТ, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-СПОРТ-DALI, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-СПОРТ-SNR, ДВО-04-С-30-3К-IP40, ДВО-04-С-30-3К-IP40-DALI, ДВО-04-С-30-3К-IP40-SNR, ДВО-04-С-30-4К-IP40, ДВО-04-С-30-4К-IP40-DALI, ДВО-04-С-30-4К-IP40-SNR, ДВО-04-С-30-5К-IP40, ДВО-04-С-30-5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-30-5К-IP40-SNR, ДВО-04-С-30-6.5К-IP40, ДВО-04-С-30-6.5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-30-6.5К-IP40-SNR, ДВО-04-С-36-3К-IP40, ДВО-04-С-36-3К-IP40-DALI, ДВО-04-С-36-3К-IP40-SNR, ДВО-04-С-36-4К-IP40, ДВО-04-С-36-4К-IP40-DALI, ДВО-04-С-36-4К-IP40-SNR, ДВО-04-С-36-5К-IP40, ДВО-04-С-36-5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-36-5К-IP40-SNR, ДВО-04-С-40-3К-IP40, ДВО-04-С-40-3К-IP40-DALI, ДВО-04-С-40-3К-IP40-SNR, ДВО-04-С-40-4К-IP40, ДВО-04-С-40-4К-IP40-DALI, ДВО-04-С-40-4К-IP40-SNR, ДВО-04-С-40-5К-IP40, ДВО-04-С-40-5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-40-5К-IP40-SNR, ДВО-04-С-50-3К-IP40, ДВО-04-С-50-3К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-3К-IP40-SNR, ДВО-04-С-50-4К-IP40, ДВО-04-С-50-4К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-4К-IP40-SNR, ДВО-04-С-50-5К-IP40, ДВО-04-С-50-5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-5К-IP40-SNR, ДВО-05-П-18-3К-IP40, ДВО-05-П-18-3К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-3К-IP40-SNR, ДВО-05-П-18-4К-IP40, ДВО-05-П-18-4К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-4К-IP40-SNR, ДВО-05-П-18-5К-IP40, ДВО-05-П-18-5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-5К-IP40-SNR, ДВО-05-П-18-6.5К-IP40, ДВО-05-П-18-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-П-50-3К-IP40, ДВО-05-П-50-3К-IP40-DALI, ДВО-05-П-50-3К-IP40-SNR, ДВО-05-П-50-4К-IP40, ДВО-05-П-50-4К-IP40-DALI, ДВО-05-П-50-4К-IP40-SNR, ДВО-05-П-50-5К-IP40, ДВО-05-П-50-5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-50-5К-IP40-SNR, ДВО-05-П-50-6.5К-IP40, ДВО-05-П-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-П-36-3К-IP40, ДВО-05-П-36-3К-IP40-DALI, ДВО-05-П-36-3К-IP40-SNR, ДВО-05-П-36-4К-IP40, ДВО-05-П-36-4К-IP40-DALI, ДВО-05-П-36-4К-IP40-SNR, ДВО-05-П-36-5К-IP40, ДВО-05-П-36-5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-36-5К-IP40-SNR, ДВО-05-О-18-3К-IP40, ДВО-05-О-18-3К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-3К-IP40-SNR, ДВО-05-О-18-4К-IP40, ДВО-05-О-18-4К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-4К-IP40-SNR, ДВО-05-О-18-5К-IP40, ДВО-05-О-18-5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-5К-IP40-SNR, ДВО-05-О-18-6.5К-IP40, ДВО-05-О-18-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-О-50-3К-IP40, ДВО-05-О-50-3К-IP40-DALI, ДВО-05-О-50-3К-IP40-SNR, ДВО-05-О-50-4К-IP40, ДВО-05-О-50-4К-IP40-DALI, ДВО-05-О-50-4К-IP40-SNR, ДВО-05-О-50-5К-IP40, ДВО-05-О-50-5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-50-5К-IP40-SNR, ДВО-05-О-50-6.5К-IP40, ДВО-05-О-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-О-36-3К-IP40, ДВО-05-О-36-3К-IP40-DALI, ДВО-05-О-36-3К-IP40-SNR, ДВО-05-О-36-4К-IP40, ДВО-05-О-36-4К-IP40-DALI, ДВО-05-О-36-4К-IP40-SNR, ДВО-05-О-36-5К-IP40, ДВО-05-О-36-5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-36-5К-IP40-SNR, ДВО-05-С-18-3К-IP40-DALI, ДВО-05-С-18-3К-IP40-SNR, ДВО-05-С-18-4К-IP40, ДВО-05-С-18-4К-IP40-DALI, ДВО-05-С-18-4К-IP40-SNR, ДВО-05-С-18-5К-IP40, ДВО-05-С-18-5К-IP40-DALI, ДВО-05-С-18-5К-IP40-SNR, ДВО-05-С-18-6.5К-IP40, ДВО-05-С-18-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-С-18-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-С-50-3К-IP40-DALI, ДВО-05-С-50-3К-IP40-SNR;</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>
<p>Светильники светодиодные стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП модели: ДВО-05-С-50-3К-IP40-SNR, ДВО-05-С-50-4К-IP40, ДВО-05-С-50-4К-IP40-DALI, ДВО-05-С-50-4К-IP40-SNR, ДВО-05-С-50-5К-IP40, ДВО-05-С-50-5К-IP40-DALI, ДВО-05-С-50-5К-IP40-SNR, ДВО-05-С-50-6.5К-IP40, ДВО-05-С-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-05-С-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-05-С-36-3К-IP40, ДВО-05-С-36-3К-IP40-DALI, ДВО-05-С-36-3К-IP40-SNR, ДВО-05-С-36-4К-IP40, ДВО-05-С-36-4К-IP40-DALI, ДВО-05-С-36-4К-IP40-SNR, ДВО-05-С-36-5К-IP40, ДВО-05-С-36-5К-IP40-DALI, ДВО-05-С-36-5К-IP40-SNR, ДВО-06-П-58-3К-IP40, ДВО-06-П-58-3К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-3К-IP40-SNR, ДВО-06-П-58-4К-IP40, ДВО-06-П-58-4К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-4К-IP40-SNR, ДВО-06-П-58-5К-IP40, ДВО-06-П-58-5К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-5К-IP40-SNR, ДВО-06-П-58-6.5К-IP40, ДВО-06-П-58-6.5К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-6.5К-IP40-SNR, ДВО-06-П-75-3К-IP40, ДВО-06-П-75-3К-IP40-DALI, ДВО-06-П-75-3К-IP40-SNR, ДВО-06-П-75-4К-IP40, ДВО-06-П-75-4К-IP40-DALI, ДВО-06-П-75-4К-IP40-SNR, ДВО-06-П-75-5К-IP40, ДВО-06-П-75-5К-IP40-DALI, ДВО-06-П-75-5К-IP40-SNR, ДВО-06-П-75-6.5К-IP40, ДВО-06-П-75-6.5К-IP40-DALI, ДВО-06-П-75-6.5К-IP40-SNR, ДВО-06-О-58-3К-IP40, ДВО-06-О-58-3К-IP40-DALI, ДВО-06-О-58-3К-IP40-SNR, ДВО-06-О-58-4К-IP40, ДВО-06-О-58-4К-IP40-DALI, ДВО-06-О-58-4К-IP40-SNR, ДВО-06-О-58-5К-IP40, ДВО-06-О-58-5К-IP40-DALI, ДВО-06-О-58-5К-IP40-SNR, ДВО-06-О-58-6.5К-IP40, ДВО-06-О-58-6.5К-IP40-DALI, ДВО-06-О-58-6.5К-IP40-SNR, ДВО-06-О-75-3К-IP40, ДВО-06-О-75-3К-IP40-DALI, ДВО-06-О-75-3К-IP40-SNR, ДВО-06-О-75-4К-IP40, ДВО-06-О-75-4К-IP40-DALI, ДВО-06-О-75-4К-IP40-SNR, ДВО-06-О-75-5К-IP40, ДВО-06-О-75-5К-IP40-DALI, ДВО-06-О-75-5К-IP40-SNR, ДВО-06-С-58-4К-IP40, ДВО-06-С-58-4К-IP40-DALI, ДВО-06-С-58-4К-IP40-SNR, ДВО-06-С-58-5К-IP40, ДВО-06-С-58-5К-IP40-DALI, ДВО-06-С-58-5К-IP40-SNR, ДВО-06-С-58-6.5К-IP40, ДВО-06-С-58-6.5К-IP40-DALI, ДВО-06-С-58-6.5К-IP40-SNR, ДВО-06-С-75-3К-IP40, ДВО-06-С-75-3К-IP40-DALI, ДВО-06-С-75-3К-IP40-SNR, ДВО-06-С-75-4К-IP40, ДВО-06-С-75-4К-IP40-DALI, ДВО-06-С-75-4К-IP40-SNR, ДВО-06-С-75-5К-IP40, ДВО-06-С-75-5К-IP40-DALI, ДВО-06-С-75-5К-IP40-SNR, ДВО-07-П-30-4К-IP54, ДВО-07-П-30-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-30-4К-IP54-SNR, ДВО-07-П-30-5К-IP54, ДВО-07-П-30-5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-30-5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-30-6.5К-IP54, ДВО-07-П-30-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-30-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-36-3К-IP54, ДВО-07-П-36-3К-IP54-DALI, ДВО-07-П-36-3К-IP54-SNR, ДВО-07-П-36-4К-IP54, ДВО-07-П-36-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-36-4К-IP54-SNR, ДВО-07-П-36-5К-IP54, ДВО-07-П-36-5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-36-5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-36-6.5К-IP54, ДВО-07-П-36-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-36-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-40-3К-IP54, ДВО-07-П-40-3К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-3К-IP54-SNR, ДВО-07-П-40-4К-IP54, ДВО-07-П-40-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-4К-IP54-SNR, ДВО-07-П-40-5К-IP54, ДВО-07-П-40-5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-40-6.5К-IP54, ДВО-07-П-40-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-П-50-3К-IP54, ДВО-07-П-50-3К-IP54-DALI, ДВО-07-П-50-3К-IP54-SNR, ДВО-07-П-50-4К-IP54, ДВО-07-П-50-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-50-4К-IP54-SNR, ДВО-07-П-50-5К-IP54, ДВО-07-П-50-5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-50-5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-30-3К-IP54, ДВО-07-О-30-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-3К-IP54-SNR, ДВО-07-О-30-4К-IP54, ДВО-07-О-30-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-4К-IP54-SNR, ДВО-07-О-30-5К-IP54, ДВО-07-О-30-5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-30-6.5К-IP54, ДВО-07-О-30-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-36-3К-IP54, ДВО-07-О-36-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-36-3К-IP54-SNR, ДВО-07-О-36-4К-IP54, ДВО-07-О-36-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-36-4К-IP54-SNR, ДВО-07-О-36-5К-IP54, ДВО-07-О-36-5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-36-5К-IP54-SNR;</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>
<p>Светильники светодиодные стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП модели: ДВО-07-О-36-6.5К-IP54, ДВО-07-О-36-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-36-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-40-3К-IP54, ДВО-07-О-40-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-3К-IP54-SNR, ДВО-07-О-40-4К-IP54, ДВО-07-О-40-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-4К-IP54-SNR, ДВО-07-О-40-5К-IP54, ДВО-07-О-40-5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-40-6.5К-IP54, ДВО-07-О-40-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-3К-IP54, ДВО-07-О-50-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-50-3К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-4К-IP54, ДВО-07-О-50-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-50-4К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-5К-IP54, ДВО-07-О-50-5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-50-5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-30-3К-IP54, ДВО-07-С-30-3К-IP54-DALI, ДВО-07-С-30-3К-IP54-SNR, ДВО-07-С-30-4К-IP54, ДВО-07-С-30-4К-IP54-DALI, ДВО-07-С-30-4К-IP54-SNR, ДВО-07-С-30-5К-IP54, ДВО-07-С-30-5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-30-5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-36-3К-IP54, ДВО-07-С-36-3К-IP54-DALI, ДВО-07-С-36-3К-IP54-SNR, ДВО-07-С-36-4К-IP54, ДВО-07-С-36-4К-IP54-DALI, ДВО-07-С-36-4К-IP54-SNR, ДВО-07-С-36-5К-IP54, ДВО-07-С-36-5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-36-5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-36-6.5К-IP54, ДВО-07-С-36-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-36-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-40-3К-IP54, ДВО-07-С-40-3К-IP54-DALI, ДВО-07-С-40-3К-IP54-SNR, ДВО-07-С-40-4К-IP54, ДВО-07-С-40-4К-IP54-DALI, ДВО-07-С-40-4К-IP54-SNR, ДВО-07-С-40-5К-IP54, ДВО-07-С-40-5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-40-5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-40-6.5К-IP54, ДВО-07-С-40-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-40-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-С-50-3К-IP54, ДВО-07-С-50-3К-IP54-DALI, ДВО-07-С-50-3К-IP54-SNR, ДВО-07-С-50-4К-IP54, ДВО-07-С-50-4К-IP54-DALI, ДВО-07-С-50-4К-IP54-SNR, ДВО-07-С-50-5К-IP54, ДВО-07-С-50-5К-IP54-DALI, ДВО-07-С-50-5К-IP54-SNR, ДВО-08-О-30-3К-IP54, ДВО-08-О-30-3К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-3К-IP54-SNR, ДВО-08-О-30-4К-IP54, ДВО-08-О-30-4К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-4К-IP54-SNR, ДВО-08-О-30-5К-IP54, ДВО-08-О-30-5К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-5К-IP54-SNR, ДВО-08-О-36-3К-IP54, ДВО-08-О-36-3К-IP54-DALI, ДВО-08-О-36-3К-IP54-SNR, ДВО-08-О-36-4К-IP54, ДВО-08-О-36-4К-IP54-DALI, ДВО-08-О-36-4К-IP54-SNR, ДВО-08-О-36-5К-IP54, ДВО-08-О-36-5К-IP54-DALI, ДВО-08-О-36-5К-IP54-SNR;</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
 (подпись)
Ашмарин
 (подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)
 Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03243/23

Серия **RU** № **0964533**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>DALI, ДСП-04-ПП-45-1200-4К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1200-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1200-5К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1200-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-20-600-3К-IP65, ДСП-04-ПП-20-600-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-30-600-3К-IP65, ДСП-04-ПП-30-600-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-30-600-4К-IP65, ДСП-04-ПП-30-600-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-35-1200-3К-IP65, ДСП-04-ПП-35-1200-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1200-3К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1200-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1500-3К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1500-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-60-1500-3К-IP65, ДСП-04-ПП-60-1500-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-35-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-35-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-45-1500-5К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-60-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-60-1500-5К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-18-600-4К-IP65, ДСП-04-ПП-18-600-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-18-600-5К-IP65, ДСП-04-ПП-18-600-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-36-1200-4К-IP65, ДСП-04-ПП-36-1200-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-36-1200-5К-IP65, ДСП-04-ПП-36-1200-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-46-1200-4К-IP65, ДСП-04-ПП-46-1200-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-46-1200-5К-IP65, ДСП-04-ПП-46-1200-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-46-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-46-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-46-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-46-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-75-1500-4К-IP65, ДСП-04-ПП-75-1500-4К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-75-1500-5К-IP65, ДСП-04-ПП-75-1500-5К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-18-600-3К-IP65, ДСП-04-ПП-18-600-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-46-1500-3К-IP65, ДСП-04-ПП-46-1500-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-75-1500-3К-IP65, ДСП-04-ПП-75-1500-3К-IP65-DALI, ДСП-04-ПП-18-600-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-18-600-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-36-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-36-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1200-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-75-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-75-1500-4К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-18-600-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-18-600-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-36-1200-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-36-1200-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1200-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1200-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1500-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-46-1500-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-75-1500-3К-IP65-SNR, ДСП-04-ПП-75-1500-3К-IP65-SNR.</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>
<p>Светильники светодиодные стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП модели: ДСО-01-П-18-1200-3К-IP40, ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40, ДСО-01-П-18-1200-5К-IP40, ДСО-01-П-36-1200-3К-IP40, ДСО-01-П-36-1200-4К-IP40, ДСО-01-П-36-1200-5К-IP40, ДСО-01-П-36-1500-3К-IP40, ДСО-01-П-36-1500-4К-IP40, ДСО-01-П-36-1500-5К-IP40, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-DALI, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-DALI, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-60-1500-5К-IP40, ДСО-02-О-60-1500-5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-60-1500-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-40-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-О-40-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-40-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-40-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-К-40-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-40-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-МП-40-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-40-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-40-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-60-1500-6.5К-IP40, ДСО-02-МП-60-1500-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-60-1500-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-60-2200-6.5К-IP40, ДСО-02-П-60-2200-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-П-60-2200-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-SNR.</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>
<p>Светильники светодиодные стационарные торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП модели: ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-3К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-5К-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40-DALI, ДСО-02-МП-30-1100-6.5К-IP40-3Ф, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-К-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-О-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-3К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-SNR, ДСО-02-П-30-1100-6.5К-IP40-SNR.</p>	<p>ТУ 27.40.25-011-66088551-2019</p>

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.03243/23

Серия **RU** № **0964534**

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 аналогичного 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 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		

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.)