



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.KA01.B.01139/20

Серия **RU** № **0250820**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остاپовский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onlt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator", серии DSP, DPO, модели, по приложению № 1, количество листов: 2, 0754098, 0754099.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3481-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20070005 от 03.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01492 от 11.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 2, количество листов: 1, 0754100. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товарно-проводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.07.2021
КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Судя
М.П.

Центр
Экспертиз
"Атрибут"
М.П.

ПСК СтройИнвест
Хин Дмитрий Олегович
Негода Дмитрий Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01139/20

Серия **RU** № **0754099**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|--|---|
| | <p>IP65-LED, DSP-08-46-4K-IP65-LED, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED, DSP-09-20-4K-IP65-LED, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED, DSP-09-30-4K-IP65-LED, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED, DSP-09-36-4K-IP65-LED, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED, DSP-09-40-4K-IP65-LED, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED, DSP-09-50-4K-IP65-LED, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED, DSP-09-60-4K-IP65-LED, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED, DSP-09-20-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-50-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-60-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-20-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-50-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-60-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-20-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-30-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-36-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-40-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-50-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-60-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R, DSP-CC-46-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED-R, DSP-AC-20-IP65-LED, DSP-AC-30-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED, DSP-AC-50-IP65-LED, DSP-AC-60-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-DALI, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-IP65-LED, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-DALI</p> | |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01139/20

Серия **RU** № **0754098**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| 9405104004, 9405109803 | Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator". Серии DPO, модели: DPO-02-18-4K-IP20-LED, DPO-02-18-6.5K-IP20-LED, DPO-02-30-4K-IP20-LED, DPO-02-30-6.5K-IP20-LED, DPO-02-32-4K-IP20-LED, DPO-02-32-6.5K-IP20-LED, DPO-02-36-4K-IP20-LED, DPO-02-36-6.5K-IP20-LED, DPO-02-40-4K-IP20-LED, DPO-02-40-6.5K-IP20-LED, DPO-03-18-4K-IP20-LED-R, DPO-03-18-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-36-4K-IP20-LED-R, DPO-03-36-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-48-4K-IP20-LED-R, DPO-03-48-6.5K-IP20-LED-R, DPO-06-18-4K-IP20-LED, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED, DPO-06-30-4K-IP20-LED, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED, DPO-06-32-4K-IP20-LED, DPO-06-36-4K-IP20-LED, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED, DPO-06-40-4K-IP20-LED, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-32-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-40-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-32-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-40-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-30-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-32-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-36-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-40-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-18-4K-IP20-LED, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED, DPO-07-30-4K-IP20-LED, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED, DPO-07-36-4K-IP20-LED, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED, DPO-07-40-4K-IP20-LED, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-40-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-40-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-30-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-36-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-40-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-AC-20-IP20-LED, DPO-AC-40-IP20-LED, DPO-MC1-224-IP20-LED, DPO-AC-20-IP20-LED-A1, DPO-AC-40-IP20-LED-A1, DPO-MC1-224-IP20-LED-A1, DPO-AC-20-IP20-LED-A3, DPO-AC-40-IP20-LED-A3, DPO-MC1-224-IP20-LED-A3, DPO-AC-20-IP20-LED-DALI, DPO-AC-40-IP20-LED-DALI, DPO-MC1-224-IP20-LED-DALI | ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP" |
| 9405104004, 9405109803 | Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator". Серии DSP, модели: DSP-02-18-4K-IP65-LED, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED, DSP-02-30-4K-IP65-LED, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED, DSP-02-36-4K-IP65-LED, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED, DSP-02-46-4K-IP65-LED, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED, DSP-03-18-4K-IP65-LED, DSP-03-18-6.5K-IP65-LED, DSP-03-36-4K-IP65-LED, DSP-03-36-6.5K-IP65-LED, DSP-03-45-4K-IP65-LED, DSP-03-45-6.5K-IP65-LED, DSP-05-18-4K-IP65-LED, DSP-05-18-6.5K-IP65-LED, DSP-05-30-4K-IP65-LED, DSP-05-30-6.5K-IP65-LED, DSP-05-36-4K-IP65-LED, DSP-05-36-6.5K-IP65-LED, DSP-05-45-4K-IP65-LED, DSP-05-45-6.5K-IP65-LED, DSP-06-16-4K-IP65-LED, DSP-06-16-6.5K-IP65-LED, DSP-06-24-4K-IP65-LED, DSP-06-24-6.5K-IP65-LED, DSP-06-36-4K-IP65-LED, DSP-06-36-6.5K-IP65-LED, DSP-06-42-4K-IP65-LED, DSP-06-42-6.5K-IP65-LED, DSP-08-18-4K-IP65-LED, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED, DSP-08-30-4K-IP65-LED, DSP-08-30-6.5K-IP65-LED, DSP-08-36-4K-IP65-LED, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED | ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Копия
Верна
Атрибут
М.П.
МОСКВА

Серия Дмитрий Олегович

Нерод Дмитрий Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01139/20

Серия **RU** № **0754100**

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 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | | |
| 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 Электромагнитная совместимость. 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))



Игорь Дмитрий Олегович

Негода Дмитрий Владимирович