



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС 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, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@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 3461-002-66088551-2013 "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 товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

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
	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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович
(ф.и.о.)

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-06-32-6.5K-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-06-32-6.5K-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-06-32-6.5K-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-06-32-6.5K-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))



Гурин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович
(ф.и.о.)

