



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0410237**

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 Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели по приложению № 1, количество листов: 6, бланки №№ 0924990, 0924991, 0924992, 0924993, 0924994, 0924995.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR».
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 № 221079-1 от 07.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 27.40.25-014-66088551-2019 от 05.03.2019 года. Акта анализа состояния производства № С-20221006-002 от 14.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0924996. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 11.11.2022

ПО 10.11.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

А.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924990**

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
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, 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-02-46-4K-IP65-LED, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED, DSP-02-36-4K-IP65-LED, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED, DSP-06-16-4K-LED, DSP-06-16-6.5K-LED, DSP-06-24-4K-LED, DSP-06-24-6.5K-LED, DSP-06-36-4K-LED, DSP-06-36-6.5K-LED, DSP-06-42-4K-LED, DSP-06-42-6.5K-LED, DSP-07-12-1x600-4K-IP65-LED, DSP-07-12-1x600-6.5K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-4K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-6.5K-IP65-LED, DSP-08-18-4K-IP65-LED, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED, DSP-08-36-4K-IP65-LED, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED, DSP-08-46-4K-IP65-LED, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED, 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-20-IP65-LED-SNR, DSP-AC-40-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED-SNR, DSP-AC-60-IP65-LED, DSP-AC-60-IP65-LED-SNR, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-SNR, DSP-AC-224-IP65-LED (K) (аналог ЛСП 2x36), DSP-AC1-40-IP65-LED, DSP-AC1-40-IP65-LED-SNR, DSP-AC1-20-IP65-LED, DSP-AC1-20-IP65-LED-SNR, DSP-AC1-60-IP65-LED, DSP-AC1-60-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-40-IP65-LED, DSP-AC2-40-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-20-IP65-LED, DSP-AC2-20-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-60-IP65-LED, DSP-AC2-60-IP65-LED-SNR, DSP-AC1-18-IP65-LED, DSP-AC1-18-IP65-LED-SNR, DSP-AC1-36-IP65-LED, DSP-AC1-36-IP65-LED-SNR, DSP-AC1-48-IP65-LED, DSP-AC1-48-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-18-IP65-LED, DSP-AC2-18-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-36-IP65-LED, DSP-AC2-36-IP65-LED-SNR, DSP-AC2-48-IP65-LED, DSP-AC2-48-IP65-LED-SNR, DSP-09-18-4K-IP65-LED, DSP-09-18-6.5K-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-09-46-4K-IP65-LED, DSP-09-46-6.5K-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-09-70-4K-IP65-LED, DSP-09-70-6.5K-IP65-LED, DSP-09-75-4K-IP65-LED, DSP-09-75-6.5K-IP65-LED, DSP-09-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-75-6.5K-IP65-LED-SNR	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DSP-09-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-09-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-09-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-18-4K-IP65-LED, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED, DSP-10-20-4K-IP65-LED, DSP-10-20-6.5K-IP65-LED, DSP-10-30-4K-IP65-LED, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED, DSP-10-36-4K-IP65-LED, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED, DSP-10-40-4K-IP65-LED, DSP-10-40-6.5K-IP65-LED, DSP-10-46-4K-IP65-LED, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED, DSP-10-50-4K-IP65-LED, DSP-10-50-6.5K-IP65-LED, DSP-10-60-4K-IP65-LED, DSP-10-60-6.5K-IP65-LED, DSP-10-70-4K-IP65-LED, DSP-10-70-6.5K-IP65-LED, DSP-10-75-4K-IP65-LED, DSP-10-75-6.5K-IP65-LED, DSP-10-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-10-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-10-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-18-4K-IP65-LED, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED, DSP-11-20-4K-IP65-LED, DSP-11-20-6.5K-IP65-LED, DSP-11-30-4K-IP65-LED, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED, DSP-11-36-4K-IP65-LED, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED, DSP-11-40-4K-IP65-LED, DSP-11-40-6.5K-IP65-LED, DSP-11-46-4K-IP65-LED, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED, DSP-11-50-4K-IP65-LED, DSP-11-50-6.5K-IP65-LED, DSP-11-60-4K-IP65-LED, DSP-11-60-6.5K-IP65-LED, DSP-11-70-4K-IP65-LED, DSP-11-70-6.5K-IP65-LED, DSP-11-75-4K-IP65-LED, DSP-11-75-6.5K-IP65-LED, DSP-11-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-11-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-18-4K-IP65-LED, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED, DSP-12-20-4K-IP65-LED, DSP-12-20-6.5K-IP65-LED, DSP-12-30-4K-IP65-LED, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED, DSP-12-36-4K-IP65-LED, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED, DSP-12-40-4K-IP65-LED, DSP-12-40-6.5K-IP65-LED, DSP-12-46-4K-IP65-LED, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED, DSP-12-50-4K-IP65-LED, DSP-12-50-6.5K-IP65-LED, DSP-12-60-4K-IP65-LED, DSP-12-60-6.5K-IP65-LED	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DSP-12-70-4K-IP65-LED, DSP-12-70-6.5K-IP65-LED, DSP-12-75-4K-IP65-LED, DSP-12-75-6.5K-IP65-LED, DSP-12-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-12-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-12-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-18-4K-IP65-LED, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED, DSP-13-20-4K-IP65-LED, DSP-13-20-6.5K-IP65-LED, DSP-13-30-4K-IP65-LED, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED, DSP-13-36-4K-IP65-LED, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED, DSP-13-40-4K-IP65-LED, DSP-13-40-6.5K-IP65-LED, DSP-13-46-4K-IP65-LED, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED, DSP-13-50-4K-IP65-LED, DSP-13-50-6.5K-IP65-LED, DSP-13-60-4K-IP65-LED, DSP-13-60-6.5K-IP65-LED, DSP-13-70-4K-IP65-LED, DSP-13-70-6.5K-IP65-LED, DSP-13-75-4K-IP65-LED, DSP-13-75-6.5K-IP65-LED, DSP-13-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-13-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-13-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-18-4K-IP65-LED, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED, DSP-14-20-4K-IP65-LED, DSP-14-20-6.5K-IP65-LED, DSP-14-30-4K-IP65-LED, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED, DSP-14-36-4K-IP65-	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)
Григорьев
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924991**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	LED, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED, DSP-14-40-4K-IP65-LED, DSP-14-40-6.5K-IP65-LED, DSP-14-46-4K-IP65-LED, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED, DSP-14-50-4K-IP65-LED, DSP-14-50-6.5K-IP65-LED, DSP-14-60-4K-IP65-LED, DSP-14-60-6.5K-IP65-LED, DSP-14-70-4K-IP65-LED, DSP-14-70-6.5K-IP65-LED, DSP-14-75-4K-IP65-LED, DSP-14-75-6.5K-IP65-LED, DSP-14-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-60-6.5K-IP65-LED-SNR	
9405110033, 9405110013	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DSP-14-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-14-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-14-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-20-4K-IP65-LED, DSP-15-20-6.5K-IP65-LED, DSP-15-30-4K-IP65-LED, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED, DSP-15-36-4K-IP65-LED, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED, DSP-15-40-4K-IP65-LED, DSP-15-40-6.5K-IP65-LED, DSP-15-46-4K-IP65-LED, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED, DSP-15-50-4K-IP65-LED, DSP-15-50-6.5K-IP65-LED, DSP-15-60-4K-IP65-LED, DSP-15-60-6.5K-IP65-LED, DSP-15-70-4K-IP65-LED, DSP-15-70-6.5K-IP65-LED, DSP-15-75-4K-IP65-LED, DSP-15-75-6.5K-IP65-LED, DSP-15-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-15-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-15-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-18-6.5K-IP65-LED, DSP-16-20-4K-IP65-LED, DSP-16-20-6.5K-IP65-LED, DSP-16-30-4K-IP65-LED, DSP-16-30-6.5K-IP65-LED, DSP-16-36-4K-IP65-LED, DSP-16-36-6.5K-IP65-LED, DSP-16-40-4K-IP65-LED, DSP-16-40-6.5K-IP65-LED, DSP-16-46-4K-IP65-LED, DSP-16-46-6.5K-IP65-LED, DSP-16-50-4K-IP65-LED, DSP-16-50-6.5K-IP65-LED, DSP-16-60-4K-IP65-LED, DSP-16-60-6.5K-IP65-LED, DSP-16-70-4K-IP65-LED, DSP-16-70-6.5K-IP65-LED, DSP-16-75-4K-IP65-LED, DSP-16-75-6.5K-IP65-LED, DSP-16-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-16-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-16-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-18-4K-IP65-LED, DSP-17-18-6.5K-IP65-LED, DSP-17-20-4K-IP65-LED, DSP-17-20-6.5K-IP65-LED, DSP-17-30-4K-IP65-LED, DSP-17-30-6.5K-IP65-LED, DSP-17-36-4K-IP65-LED, DSP-17-36-6.5K-IP65-LED, DSP-17-40-4K-IP65-LED, DSP-17-40-6.5K-IP65-LED, DSP-17-46-4K-IP65-LED, DSP-17-46-6.5K-IP65-LED, DSP-17-50-4K-IP65-LED, DSP-17-50-6.5K-IP65-LED, DSP-17-60-4K-IP65-LED, DSP-17-60-6.5K-IP65-LED	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DSP-17-70-4K-IP65-LED, DSP-17-70-6.5K-IP65-LED, DSP-17-75-4K-IP65-LED, DSP-17-75-6.5K-IP65-LED, DSP-17-18-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-18-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-20-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-30-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-30-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-36-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-36-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-40-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-46-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-46-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-50-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-60-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-70-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-17-75-4K-IP65-LED-SNR, DSP-17-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSP-AGRO-18-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-18-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-20-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-20-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-30-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-30-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-36-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-36-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-40-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-40-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-46-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-46-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-50-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-50-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-60-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-60-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-70-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-70-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-75-4K-IP65-LED, DSP-AGRO-75-6.5K-IP65-LED, DSP-AGRO-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-20-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-50-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-60-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-70-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-75-4K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-75-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AGRO-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-20-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-50-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-60-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-70-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-75-4K-IP65-LED-A3, DSP-AGRO-75-6.5K-IP65-LED-A3, DPO-02-30-4K-IP20-LED, DPO-02-30-6.5K-IP20-LED, DPO-02-40-4K-IP20-LED, DPO-02-40-6.5K-IP20-LED, DPO-02-18-4K-IP20-LED, DPO-02-18-6.5K-IP20-LED, DPO-02-36-4K-IP20-LED, DPO-02-36-6.5K-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	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-MC1-224-IP20-LED-A1, DPO-MC1-224-IP20-LED-A3, DPO-MC1-224-IP20-LED, DPO-MC1-224-IP20-LED, DPO-06-18-3K-IP20-LED, DPO-06-18-4K-IP20-LED, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED, DPO-06-20-3K-IP20-LED, DPO-06-20-4K-IP20-LED, DPO-06-20-6.5K-IP20-LED, DPO-06-30-3K-IP20-LED, DPO-06-30-4K-IP20-LED, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED, DPO-06-36-3K-IP20-LED, DPO-06-36-4K-IP20-LED, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED, DPO-06-40-3K-IP20-LED, DPO-06-40-4K-IP20-LED, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED, DPO-06-42-3K-IP20-LED, DPO-06-42-4K-IP20-LED, DPO-06-42-6.5K-IP20-LED, DPO-06-46-3K-IP20-LED, DPO-06-46-4K-IP20-LED, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED, DPO-06-48-3K-IP20-LED, DPO-06-48-4K-IP20-LED, DPO-06-48-6.5K-IP20-LED, DPO-06-60-3K-IP20-LED, DPO-06-60-4K-IP20-LED, DPO-06-60-6.5K-IP20-LED, DPO-06-70-3K-IP20-LED, DPO-06-70-4K-IP20-LED, DPO-06-70-6.5K-IP20-LED, DPO-06-75-3K-IP20-LED, DPO-06-75-4K-IP20-LED, DPO-06-75-6.5K-IP20-LED, DPO-07-18-3K-IP20-LED, DPO-07-18-4K-IP20-LED, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED, DPO-07-20-3K-IP20-LED, DPO-07-20-4K-IP20-LED, DPO-07-20-6.5K-IP20-LED, DPO-07-30-3K-IP20-LED, DPO-07-30-4K-IP20-LED	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924992**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DPO-07-30-6.5K-IP20-LED, DPO-07-36-3K-IP20-LED, DPO-07-36-4K-IP20-LED, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED, DPO-07-40-3K-IP20-LED, DPO-07-40-4K-IP20-LED, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED, DPO-07-42-3K-IP20-LED, DPO-07-42-4K-IP20-LED, DPO-07-42-6.5K-IP20-LED, DPO-07-48-3K-IP20-LED, DPO-07-48-4K-IP20-LED, DPO-07-48-6.5K-IP20-LED, DPO-07-60-3K-IP20-LED, DPO-07-60-4K-IP20-LED, DPO-07-60-6.5K-IP20-LED, DPO-07-70-3K-IP20-LED, DPO-07-70-4K-IP20-LED, DPO-07-70-6.5K-IP20-LED, DPO-07-75-3K-IP20-LED, DPO-07-75-4K-IP20-LED, DPO-07-75-6.5K-IP20-LED, DPO-06-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-06-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-06-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-70-6.5K-IP20-LED-SNR	
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-06-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-06-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-07-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-07-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-07-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-18-3K-IP20-LED, DPO-08-18-4K-IP20-LED, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED, DPO-08-20-3K-IP20-LED, DPO-08-20-4K-IP20-LED, DPO-08-20-6.5K-IP20-LED, DPO-08-30-3K-IP20-LED, DPO-08-30-4K-IP20-LED, DPO-08-30-6.5K-IP20-LED, DPO-08-36-3K-IP20-LED, DPO-08-36-4K-IP20-LED, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED, DPO-08-40-3K-IP20-LED, DPO-08-40-4K-IP20-LED, DPO-08-40-6.5K-IP20-LED, DPO-08-42-3K-IP20-LED, DPO-08-42-4K-IP20-LED, DPO-08-42-6.5K-IP20-LED, DPO-08-46-3K-IP20-LED, DPO-08-46-4K-IP20-LED, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED, DPO-08-48-3K-IP20-LED, DPO-08-48-4K-IP20-LED, DPO-08-48-6.5K-IP20-LED, DPO-08-60-3K-IP20-LED, DPO-08-60-4K-IP20-LED, DPO-08-60-6.5K-IP20-LED, DPO-08-70-3K-IP20-LED, DPO-08-70-4K-IP20-LED, DPO-08-70-6.5K-IP20-LED, DPO-08-75-3K-IP20-LED, DPO-08-75-4K-IP20-LED, DPO-08-75-6.5K-IP20-LED, DPO-08-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-08-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-08-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-08-75-6.5K-IP20-LED-SNR	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-08-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-18-3K-IP20-LED, DPO-09-18-4K-IP20-LED, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED, DPO-09-20-3K-IP20-LED, DPO-09-20-4K-IP20-LED, DPO-09-20-6.5K-IP20-LED, DPO-09-30-3K-IP20-LED, DPO-09-30-4K-IP20-LED, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED, DPO-09-36-3K-IP20-LED, DPO-09-36-4K-IP20-LED, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED, DPO-09-40-3K-IP20-LED, DPO-09-40-4K-IP20-LED, DPO-09-40-6.5K-IP20-LED, DPO-09-42-3K-IP20-LED, DPO-09-42-4K-IP20-LED, DPO-09-42-6.5K-IP20-LED, DPO-09-46-3K-IP20-LED, DPO-09-46-4K-IP20-LED, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED, DPO-09-48-3K-IP20-LED, DPO-09-48-4K-IP20-LED, DPO-09-48-6.5K-IP20-LED, DPO-09-60-3K-IP20-LED, DPO-09-60-4K-IP20-LED, DPO-09-60-6.5K-IP20-LED, DPO-09-70-3K-IP20-LED, DPO-09-70-4K-IP20-LED, DPO-09-70-6.5K-IP20-LED, DPO-09-75-3K-IP20-LED, DPO-09-75-4K-IP20-LED, DPO-09-75-6.5K-IP20-LED, DPO-09-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-09-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-09-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-09-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-18-3K-IP20-LED, DPO-10-18-4K-IP20-LED, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED, DPO-10-20-3K-IP20-LED, DPO-10-20-4K-IP20-LED, DPO-10-20-6.5K-IP20-LED, DPO-10-30-3K-IP20-LED, DPO-10-30-4K-IP20-LED, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED, DPO-10-36-3K-IP20-LED, DPO-10-36-4K-IP20-LED, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED, DPO-10-40-3K-IP20-LED, DPO-10-40-4K-IP20-LED, DPO-10-40-6.5K-IP20-LED, DPO-10-42-3K-IP20-LED, DPO-10-42-4K-IP20-LED, DPO-10-42-6.5K-IP20-LED, DPO-10-46-3K-IP20-LED, DPO-10-46-4K-IP20-LED, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED, DPO-10-48-3K-IP20-LED, DPO-10-48-4K-IP20-LED, DPO-10-48-6.5K-IP20-LED, DPO-10-60-3K-IP20-LED, DPO-10-60-4K-IP20-LED, DPO-10-60-6.5K-IP20-LED, DPO-10-70-3K-IP20-LED, DPO-10-70-4K-IP20-LED, DPO-10-70-6.5K-IP20-LED, DPO-10-75-3K-IP20-LED, DPO-10-75-4K-IP20-LED	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-10-75-6.5K-IP20-LED, DPO-10-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-40-6.5K-IP20-LED-SNR	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Александр
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924993**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-10-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-10-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-10-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-18-3K-IP20-LED, DPO-11-18-4K-IP20-LED, DPO-11-18-6.5K-IP20-LED, DPO-11-20-3K-IP20-LED, DPO-11-20-4K-IP20-LED, DPO-11-20-6.5K-IP20-LED, DPO-11-30-3K-IP20-LED, DPO-11-30-4K-IP20-LED, DPO-11-30-6.5K-IP20-LED, DPO-11-36-3K-IP20-LED, DPO-11-36-4K-IP20-LED, DPO-11-36-6.5K-IP20-LED, DPO-11-40-3K-IP20-LED, DPO-11-40-4K-IP20-LED, DPO-11-40-6.5K-IP20-LED, DPO-11-42-3K-IP20-LED, DPO-11-42-4K-IP20-LED, DPO-11-42-6.5K-IP20-LED, DPO-11-46-3K-IP20-LED, DPO-11-46-4K-IP20-LED, DPO-11-46-6.5K-IP20-LED, DPO-11-48-3K-IP20-LED, DPO-11-48-4K-IP20-LED, DPO-11-48-6.5K-IP20-LED, DPO-11-60-3K-IP20-LED, DPO-11-60-4K-IP20-LED, DPO-11-60-6.5K-IP20-LED, DPO-11-70-3K-IP20-LED, DPO-11-70-4K-IP20-LED, DPO-11-70-6.5K-IP20-LED, DPO-11-75-3K-IP20-LED, DPO-11-75-4K-IP20-LED, DPO-11-75-6.5K-IP20-LED, DPO-11-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-11-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-11-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-11-75-6.5K-IP20-LED-SNR</p>	
<p>9405110013, 9405110033</p>	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-12-18-3K-IP20-LED, DPO-12-18-4K-IP20-LED, DPO-12-18-6.5K-IP20-LED, DPO-12-20-3K-IP20-LED, DPO-12-20-4K-IP20-LED, DPO-12-20-6.5K-IP20-LED, DPO-12-30-3K-IP20-LED, DPO-12-30-4K-IP20-LED, DPO-12-30-6.5K-IP20-LED, DPO-12-36-3K-IP20-LED, DPO-12-36-4K-IP20-LED, DPO-12-36-6.5K-IP20-LED, DPO-12-40-3K-IP20-LED, DPO-12-40-4K-IP20-LED, DPO-12-40-6.5K-IP20-LED, DPO-12-42-3K-IP20-LED, DPO-12-42-4K-IP20-LED, DPO-12-42-6.5K-IP20-LED, DPO-12-46-3K-IP20-LED, DPO-12-46-4K-IP20-LED, DPO-12-46-6.5K-IP20-LED, DPO-12-48-3K-IP20-LED, DPO-12-48-4K-IP20-LED, DPO-12-48-6.5K-IP20-LED, DPO-12-60-3K-IP20-LED, DPO-12-60-4K-IP20-LED, DPO-12-60-6.5K-IP20-LED, DPO-12-70-3K-IP20-LED, DPO-12-70-4K-IP20-LED, DPO-12-70-6.5K-IP20-LED, DPO-12-75-3K-IP20-LED, DPO-12-75-4K-IP20-LED, DPO-12-75-6.5K-IP20-LED, DPO-12-18-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-18-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-18-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-20-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-20-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-20-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-30-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-30-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-30-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-36-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-36-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-36-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-40-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-40-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-40-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-42-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-42-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-42-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-46-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-46-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-46-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-48-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-48-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-48-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-60-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-60-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-60-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-70-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-70-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-70-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-12-75-3K-IP20-LED-SNR, DPO-12-75-4K-IP20-LED-SNR, DPO-12-75-6.5K-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-224-IP20-LED, DPO-MC1-224-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-224-IP20-LED, DPO-MC2-224-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-212-IP20-LED, DPO-MC1-212-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-212-IP20-LED, DPO-MC2-212-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-248-IP20-LED, DPO-MC1-248-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-248-IP20-LED, DPO-MC2-248-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-18-IP20-LED, DPO-MC1-18-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-18-IP20-LED, DPO-MC2-18-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-36-IP20-LED, DPO-MC1-36-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-36-IP20-LED, DPO-MC2-36-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-46-IP20-LED, DPO-MC1-46-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-46-IP20-LED, DPO-MC2-46-IP20-LED-SNR, DPO-MC1-30-IP20-LED, DPO-MC1-30-IP20-LED-SNR, DPO-MC2-30-IP20-LED, DPO-MC2-30-IP20-LED-SNR</p>	<p>ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»</p>
<p>9405110013, 9405110033</p>	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DPO-MC2-30-IP20-LED-SNR, DPO-MC3-18-IP20-LED, DPO-MC3-18-IP20-LED-SNR, DPO-MC3-36-IP20-LED, DPO-MC3-36-IP20-LED-SNR, DPO-MC3-30-IP20-LED, DPO-MC3-30-IP20-LED-SNR, DPO-MC4-18-IP20-LED, DPO-MC4-18-IP20-LED-SNR, DPO-MC4-36-IP20-LED, DPO-MC4-36-IP20-LED-SNR, DPO-MC4-30-IP20-LED, DPO-MC4-30-IP20-LED-SNR, DSO-01-20-4K-IP65-LED, DSO-01-20-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-40-4K-IP65-LED, DSO-01-40-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-50-4K-IP65-LED, DSO-01-50-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-60-4K-IP65-LED, DSO-01-60-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-70-4K-IP65-LED, DSO-01-70-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-75-4K-IP65-LED, DSO-01-75-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-80-4K-IP65-LED, DSO-01-80-4K-IP65-LED-SNR, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-75-6.5K-IP65-LED, DSO-01-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-20-4K-IP65-LED, DSO-02-20-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-40-4K-IP65-LED, DSO-02-40-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-50-4K-IP65-LED, DSO-02-50-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-60-4K-IP65-LED, DSO-02-60-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-70-4K-IP65-LED, DSO-02-70-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-75-4K-IP65-LED, DSO-02-75-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-80-4K-IP65-LED, DSO-02-80-4K-IP65-LED-SNR, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-75-6.5K-IP65-LED, DSO-02-75-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-20-4K-IP65-LED, DSO-03-20-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-40-4K-IP65-LED, DSO-03-40-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-50-4K-IP65-LED, DSO-03-50-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-60-4K-IP65-LED, DSO-03-60-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-70-4K-IP65-LED, DSO-03-70-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-75-4K-IP65-LED, DSO-03-75-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-80-4K-IP65-LED, DSO-03-80-4K-IP65-LED-SNR, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-40-6.5K-IP65-LED, DSO-03-40-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-03-75-6.5K-IP65-LED, DSO-03-75-6.5K-IP65-LED-SNR</p>	<p>ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»</p>
<p>9405110013, 9405110033</p>	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: DSO-03-80-6.5K-IP65-LED, DSO-03-80-6.5K-IP65-LED-SNR, DSO-</p>	<p>ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)
Александр
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия RU № 0924994

Table with 3 columns: Код ТН ВЭД ЕАЭС, Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса, and Обозначение документации, по которой выпускается продукция. It lists various LED light fixture models under the Navigator brand.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Имя (подпись)

Генеральный директор (подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924995**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110013, 9405110033	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: NBL-P-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-18-4K-WH-LED, NBL-P2-24-4K-WH-LED, NBL-P2-18-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-24-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-30-4K-WH-LED, NBL-P2-30-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P2-18-3K-WH-LED, NBL-P2-18-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-24-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-30-3K-WH-LED, NBL-P2-30-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-30-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-3K-WH-LED, NBL-P2-12-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-3K-WH-LED-SNR, NBL-P2-18-6.5K-WH-LED, NBL-P2-24-6.5K-WH-LED, NBL-P2-18-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-24-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-30-6.5K-WH-LED, NBL-P2-30-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-30-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-6.5K-WH-LED, NBL-P2-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P2-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-18-4K-WH-LED, NBL-P3-24-4K-WH-LED, NBL-P3-18-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-24-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-4K-WH-LED, NBL-P3-30-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-4K-WH-LED, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNR, NBL-P3-18-3K-WH-LED, NBL-P3-18-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-24-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-3K-WH-LED, NBL-P3-30-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-3K-WH-LED, NBL-P3-12-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-3K-WH-LED-SNR, NBL-P3-18-6.5K-WH-LED, NBL-P3-24-6.5K-WH-LED, NBL-P3-18-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-24-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-6.5K-WH-LED, NBL-P3-30-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-30-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED-SNR, NBL-P-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-6-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-7-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-8-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-13-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-6-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-7-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-8-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-13-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-6-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-7-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-8-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-13-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-18-4K-WH-LED-SNRV</p>	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: NBL-PR4-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-6-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-7-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-8-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-13-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-8-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-13-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-6-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-7-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-8-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-13-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-6-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-7-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-8-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-13-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-6-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-7-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-8-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-13-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-8-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-13-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR2-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-6-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-7-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-8-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-13-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR3-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-6-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-7-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-8-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-13-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR4-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-6-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-7-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-8-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-13-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-PR5-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P2-12-6.5K-WH-LED-SNRV</p>	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»
9405110013, 9405110033	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, DSO, NBL, модели: NBL-P2-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-18-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-24-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-4K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-18-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-24-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-3K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-18-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-24-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-30-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED-SNRV, NBL-P3-12-6.5K-WH-LED-SNRV</p>	ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Сид
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02288/22

Серия **RU** № **0924996**

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

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)