



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00215

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД", ОГРН: 1105020000788, ИНН: 5020062220.
Адрес: 141607, Российская Федерация, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, телефон: +7 (495) 727-27-77, e-mail: kaskad_klin@hotmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД", ОГРН: 1105020000788, ИНН: 5020062220. Адрес: 141607, Российская Федерация, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»
107140, Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская площадь, д3/30, строение 4, тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsbj@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ
(наименование объекта сертификации, подлежащего классификации объекта)

Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator", серии DSP, модели: (см. бланк приложения №0002057).
Выпускаемые по ТУ 3461-002-66088551-2013 «Светильники светодиодные серии DPO, DSP», Серийный выпуск.

код ОКПД2
27.40.25

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандарта, правила, условий договора, на соответствие которому (которым) производится сертификация)

НПБ 247-97 «Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», п. 2.1; 2.2; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (п. 13.3).

код ТН ВЭД
9405 10 400 4
9405 10 980 3

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ215-05/2021 от 21.05.2021, Испытательная лаборатория ООО «МЕГАПОЛИС» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.002 выдан 17.12.2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем и органом по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 3461-002-66088551-2013 «Светильники светодиодные серии DPO, DSP»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2021 **по** 20.05.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00215

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
27.40.25	Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator", серии DSP, модели: DSP-08-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-08-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-08-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-08-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-08-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-08-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-08-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-08-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-08-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-08-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC-40-IP65-LED-A3, 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-04-1200-IP65-2xT8-G13, DSP-04-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04-600-IP65-1xT8-G13, DSP-04-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-600-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R, 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-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-40-IP65-LED, DSP-AC-224-IP65-LED (K), 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, DSP-08-46-4K-IP65-LED, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED	ТУ 3461-002-66088551-2013 «Светильники светодиодные серии DPO, DSP»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин