



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.OC001.00954

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", ОГРН: 1105020000788, ИНН: 5020062220,  
Юридический адрес: РФ, 141607, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория  
«Клинавоттранс», дом 4/1, строение 2. Адрес места осуществления деятельности: РФ, 141607, Московская  
область, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавоттранс», дом 4/1, строение 2 телефон:  
+74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", ОГРН: 1105020000788, ИНН: 5020062220,  
Юридический адрес: РФ, 141607, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория  
«Клинавоттранс», дом 4/1, строение 2. Адрес места осуществления деятельности: РФ, 141607, Московская  
область, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавоттранс», дом 4/1, строение 2 телефон:  
+74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»  
127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, пом. 2/4.  
e-mail: sdspbi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

**ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Светильники светодиодные стационарные, торговой марки Navigator серии  
NBL, DSP, DPB, модели по приложению (бланки №0002455 – 0002457).  
Изготавливаемые по ТУ 27.40.25-021-66088551-2022 «СВЕТИЛЬНИКИ  
СВЕТОДИОДНЫЕ NAVIGATOR». Серийный выпуск.

код ОКПД2  
27.40.25

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие  
требования и методы испытаний» (п. 13.2, 13.3, 13.4).

код ТН ВЭД  
9405 11 001 3

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ954-06/2024 от 06.06.2024 г.  
Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации  
№РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 27.40.25-021-66088551-2022 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
NAVIGATOR».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2024 по 05.06.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

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.OC001.00954

NBL-P-24-6.5K-WH-SNRV1-LED, NBL-P-18-4K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-8-4K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-13-4K-WH-SNR2-LED, NBL-P-18-3K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-8-3K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-13-3K-WH-SNR2-LED, NBL-P-18-5K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-8-5K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-13-5K-WH-SNR2-LED, NBL-P-18-6.5K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-8-6.5K-WH-SNR2-LED, NBL-PR2-13-6.5K-WH-SNR2-LED, NBL-P-24-4K-WH-SNR2-LED, NBL-P-24-3K-WH-SNR2-LED, NBL-P-24-5K-WH-SNR2-LED, NBL-P-24-6.5K-WH-SNR2-LED, NBL-P-18-4K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-8-4K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-13-4K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-18-3K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-8-3K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-13-3K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-18-5K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-8-5K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-13-5K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-18-6.5K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-8-6.5K-WH-SNRV2-LED, NBL-PR1-13-6.5K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-24-4K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-24-3K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-24-5K-WH-SNRV2-LED, NBL-P-24-6.5K-WH-SNRV2-LED;

DSP-AGRO-18-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-18-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-20-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-20-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-30-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-30-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-36-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-36-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-40-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-40-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-46-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-46-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-50-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-50-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-60-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-60-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-70-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-70-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-75-4K-IP67-LED, DSP-AGRO-75-6.5K-IP67-LED, DSP-AGRO-18-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-18-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-20-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-20-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-30-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-30-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-36-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-36-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-40-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-40-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-46-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-46-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-50-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-50-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-60-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-60-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-70-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-70-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-75-4K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-75-6.5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-18-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-18-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-20-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-20-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-30-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-30-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-36-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-36-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-40-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-40-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-46-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-46-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-50-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-50-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-60-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-60-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-70-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-70-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-75-4K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-75-6.5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-18-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-18-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-20-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-20-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-30-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-30-5K-IP67-



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

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.OC001.00954

	<p>LED, DSP-AGRO-36-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-36-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-40-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-40-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-46-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-46-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-50-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-50-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-60-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-60-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-70-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-70-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-75-3K-IP67-LED, DSP-AGRO-75-5K-IP67-LED, DSP-AGRO-18-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-18-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-20-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-20-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-30-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-30-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-36-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-36-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-40-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-40-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-46-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-46-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-50-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-50-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-60-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-60-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-70-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-70-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-75-3K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-75-5K-IP67-LED-A1, DSP-AGRO-18-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-18-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-20-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-20-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-30-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-30-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-36-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-36-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-40-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-40-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-46-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-46-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-50-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-50-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-60-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-60-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-70-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-70-5K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-75-3K-IP67-LED-A3, DSP-AGRO-75-5K-IP67-LED-A3;                  DPB-01-10-4K-LED, DPB-01-10-4K-SNRV-LED, DPB-01-5-4K-LED, DPB-01-5-4K-SNRV-LED,                  DPB-01-15-4K-LED, DPB-01-15-4K-SNRV-LED, DPB-01-10-3K-LED, DPB-01-10-3K-SNRV-LED,                  DPB-01-5-3K-LED, DPB-01-5-3K-SNRV-LED, DPB-01-15-3K-LED, DPB-01-15-3K-SNRV-LED, DPB-01-10-5K-LED, DPB-01-10-5K-SNRV-LED, DPB-01-5-5K-LED, DPB-01-5-5K-SNRV-LED,                  DPB-01-15-5K-LED, DPB-01-15-5K-SNRV-LED, DPB-01-10-6.5K-LED, DPB-01-10-6.5K-SNRV-LED,                  DPB-01-5-6.5K-LED, DPB-01-5-6.5K-SNRV-LED, DPB-01-15-6.5K-LED, DPB-01-15-6.5K-SNRV-LED.</p>
--	--



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
\_\_\_\_\_

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин