



**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.OC001.00524

(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, этаж/пом. 2/4/1 ком./офис  
6(о)/161. e-mail: sdspsi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

**ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Светильники для аварийного освещения торговой марки Navigator, серии NLP,  
NBL, DSP, DPO, DSO, модели по приложению (бланки №0002167 – 0002172).  
Изготавливаемые по ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 «Светильники светодиодные  
для аварийного освещения Navigator». Серийный выпуск.

код ОКПД2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие  
требования и методы испытаний» (п.13.3), ГОСТ ИЕС 60598-2-  
22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования.  
Светильники для аварийного освещения" (п. 22.12)

код ТН ВЭД

9405 11 003 3  
9405 11 001 3

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ524-11/2022 от 18.11.2022.  
Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС  
RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021

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

ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 «Светильники светодиодные для аварийного  
освещения Navigator»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 18.11.2022 **по** 17.11.2025



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.ОС001.00524

Код ТН ВЭД	Продукция	Нормативный документ
9405110033 9405110013	<p>Светильники для аварийного освещения торговой марки Navigator, серии NLP, NBL, DSP, DPO, DSO, модели:</p> <p>NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-OR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-OR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-OR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-PR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-PR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-PR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-PR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-MR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-MR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-MR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-MR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-IR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-IR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-IR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-IR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-OS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-OS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-OS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-OS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-PS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-PS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-PS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-PS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-MS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-MS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-MS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-MS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-IS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-IS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-IS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-IS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-OS4-36-4K-IP54-LED-A1, NLP-OS4-36-4K-IP54-LED-A3, NLP-OS4-36-6.5K-IP54-LED-A1, NLP-OS4-36-6.5K-IP54-LED-A3, NLP-PS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-36-</p>	<p>ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 «Светильники светодиодные для аварийного освещения Navigator»</p>



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.OC001.00524

6.5K-IP20-LED-A3, , DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-A3, DSP-02-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-18-6.5K-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-09-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-18-6.5K-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-09-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-A3

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.OC001.00524

<p>6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED-A3, , NBL-P-18-4K-WH-LED-A1, NBL-P-24-4K-WH-LED-A1, NBL-P-18-4K-WH-LED-A3, NBL-P-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-12-4K-WH-</p>	
---	--



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.OC001.00524

<p>LED-A3, NBL-PR5-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-24-4K-WH-LED-A3, , DPO-MC1-224-IP20-LED-A1, DPO-MC1-224-IP20-LED-A3, DPO-MC2-224-IP20-LED-A1, DPO-MC2-224-IP20-LED-A3, DPO-MC1-212-IP20-LED-A1, DPO-MC1-212-IP20-LED-A3, DPO-MC2-212-IP20-LED-A1, DPO-MC2-212-IP20-LED-A3, DPO-MC1-18-IP20-LED-A1, DPO-MC1-18-IP20-LED-A3, DPO-MC1-36-IP20-LED-A1, DPO-MC1-36-IP20-LED-A3, DPO-MC1-46-IP20-LED-A1, DPO-MC1-46-IP20-LED-A3, DPO-MC1-30-IP20-LED-A1, DPO-MC1-30-IP20-LED-A3, DPO-MC2-18-IP20-LED-A1, DPO-MC2-18-IP20-LED-A3, DPO-MC2-36-IP20-LED-A1, DPO-MC2-36-IP20-LED-A3, DPO-MC2-46-IP20-LED-A1, DPO-MC2-46-IP20-LED-A3, DPO-MC2-30-IP20-LED-A1, DPO-MC2-30-IP20-LED-A3, DPO-MC3-18-IP20-LED-A1, DPO-MC3-18-IP20-LED-A3, DPO-MC3-36-IP20-LED-A1, DPO-MC3-36-IP20-LED-A3, DPO-MC3-46-IP20-LED-A1, DPO-MC3-46-IP20-LED-A3, DPO-MC3-30-IP20-LED-A1, DPO-MC3-30-IP20-LED-A3, DPO-MC4-18-IP20-LED-A1, DPO-MC4-18-IP20-LED-A3, DPO-MC4-36-IP20-LED-A1, DPO-MC4-36-IP20-LED-A3, DPO-MC4-46-IP20-LED-A1, DPO-MC4-46-IP20-LED-A3, DPO-MC4-30-IP20-LED-A1, DPO-MC4-30-IP20-LED-A3, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-36-4K-IP20-LED-</p>	
--	--



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.OC001.00524

<p>A1, DPO-09-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED-A3, DSO-01-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-40-6.5K-</p>	
--	--



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.OC001.00524

<p>IP65-LED-A3, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-80-6.5K-IP65-LED-A3.</p>	
---	--



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин