



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.ОС001.01074

(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: sdspsi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Светодиодные светильники торговой марки INNOLUX, серии ДСП, модели
по приложению (бланк №0002657). Изготавливаемые по ТУ 27.40.25-017-
66088551-2021 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ДСП".
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 11 003 3

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ1074-10/2024 от 23.10.2024 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 27.40.25-017-66088551-2021 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ ДСП"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.10.2024 по 22.10.2029



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.ОС001.01074

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
Светодиодные светильники торговой марки INNOLUX, серии ДСП	модели: ДСП-112-00-С-75-3К-D90, ДСП-112-00-С-75-4К-D90, ДСП-112-00-С-75-5К-D90, ДСП-112-00-С-150-3К-D90, ДСП-112-00-С-150-4К-D90, ДСП-112-00-С-150-5К-D90, ДСП-112-00-С-225-3К-D90, ДСП-112-00-С-225-4К-D90, ДСП-112-00-С-225-5К-D90, ДСП-112-00-С-75-3К-D35, ДСП-112-00-С-75-4К-D35, ДСП-112-00-С-75-5К-D35, ДСП-112-00-С-150-3К-D35, ДСП-112-00-С-150-4К-D35, ДСП-112-00-С-150-5К-D35, ДСП-112-00-С-225-3К-D35, ДСП-112-00-С-225-4К-D35, ДСП-112-00-С-225-5К-D35, ДСП-112-00-С-75-3К-D60, ДСП-112-00-С-75-4К-D60, ДСП-112-00-С-75-5К-D60, ДСП-112-00-С-150-3К-D60, ДСП-112-00-С-150-4К-D60, ДСП-112-00-С-150-5К-D60, ДСП-112-00-С-225-3К-D60, ДСП-112-00-С-225-4К-D60, ДСП-112-00-С-225-5К-D60, ДСП-112-00-С-75-3К-D120, ДСП-112-00-С-75-4К-D120, ДСП-112-00-С-75-5К-D120, ДСП-112-00-С-150-3К-D120, ДСП-112-00-С-150-4К-D120, ДСП-112-00-С-150-5К-D120, ДСП-112-00-С-225-3К-D120, ДСП-112-00-С-225-4К-D120, ДСП-112-00-С-225-5К-D120, ДСП-112-00-С-75-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-3К-AS, ДСП-112-00-С-75-4К-AS, ДСП-112-00-С-75-5К-AS, ДСП-112-00-С-150-3К-AS, ДСП-112-00-С-150-4К-AS, ДСП-112-00-С-150-5К-AS, ДСП-112-00-С-225-3К-AS, ДСП-112-00-С-225-4К-AS, ДСП-112-00-С-225-5К-AS.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин