



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.ПБ00319**

№ ПБ219478

Срок действия с 07.06.2024 г. по 06.06.2029 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Арлайт и К» (ООО «Арлайт и К»)
Адрес: Республика Беларусь, 225003 Брестский р-н, Тельминский с/с 6Д 1,2 км. юго-западнее
д.Хабы. ИНН 809001271; Телефон: +375162542626, E-mail: office@arlightik.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Арлайт и К» (ООО «Арлайт и К»)
Адрес: Республика Беларусь, 225003 Брестский р-н, Тельминский с/с 6Д 1,2 км.
юго-западнее д.Хабы. ИНН 809001271; Телефон: +375162542626, E-mail:
office@arlightik.by

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».
Место нахождения: 121614, город Москва, ул Крылатские Холмы, д. 32 к. 2, помещ. 4/1
Телефон: +7(495) 108-38-86, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.
Свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Светильники светодиодные серий ДСП 01, ДДП 01. Перечень согласно приложению
№1 на бланке № ПБ219477. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ
809001271.003-2022 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ. Технические условия
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы
испытаний», п.п. 13.2, 13.3.1, 13.3.2. ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 «Испытания на
пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой.
Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»

ОКПД 2: 27.40.25.120

ТН ВЭД: 9405 11 0039

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокола испытаний № 4496/0524 от «28» мая 2024 г., выданного
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство
о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0,
действительно до 31.12.2024 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 809001271.003-2022 СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТОДИОДНЫЕ. Технические условия

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Ю.А. Соловьев

С.Д. Чалый



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.ПБ00319

№ ПБ219477

Наименование и обозначение изделия

1. Светильник светодиодный серии ДСП 01-Х₄-Х₅Х₆.Х₇Х₈.Х₉.Х₁₀ (Х₁₁)
2. Светильник светодиодный серии ДДП 01-Х₄-Х₅Х₆.Х₇Х₈.Х₉.Х₁₀ (Х₁₁)

где:

Х₄ – число, означающее потребляемую электрическую мощность, Вт;

Х₅ – цифра, означающая степень защиты оболочкой;

Х₆ – двузначное число (01-99), означающее вариант конструктивного решения;

Х₇ – цифра, означающая тип рассеивателя;

Х₈ – цифра, означающая форму корпуса светильника (для светильников, изготовленных из линейного профиля);

Х₉ – габаритные размеры светильника, мм. Для линейных светильников, изготовленных из линейного профиля, указывается длина светильника. В остальных случаях габаритные размеры в формате ДхШхВ. Если корпус светильника имеет стандартный размер, задаваемый конструкцией – габаритный размер не указывается;

Х₁₀ – цифра, означающая цветовую температуру светильника;

Х₁₁ – дополнительная информация (при наличии таковой).

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Ю.А. Соловьев

С.Д. Чалый