



04187

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.03850

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сидеко».

Место нахождения: Россия, 143915, Московская область, город Балашиха, Заречная улица, дом 25, помещение III (комната №2). Место осуществления деятельности: Россия, 601650, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, корпус 10. ОГРН 1117746397779. Телефон: +74957287638. E-mail: info@sideco.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сидеко».

Место нахождения: Россия, 143915, Московская область, город Балашиха, Заречная улица, дом 25, помещение III (комната №2). Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601650, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, корпус 10. ОГРН 1117746397779.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Светильники светодиодные серии «EVO», «LSP», «LSI», «LST», «LSS», «LSTS», «LSM», «LSR», «LSU», «LSO», «LSG», «LSG-U», «LSH», «LSN», «LSV», «LSK», выпускаемые по ТУ3461-012-91584834-2020. Светильники светодиодные. Технические условия. Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов организаций,
сводов правил, условий договоров, на
соответствие требованиям которых
проводилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, п.п. 13.2, 13.3, 13.4.

ГОСТ 27483-87 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой ;

ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ8170.230421 от 23.04.2021 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛЮ2); Акт анализа состояния производства от 23.04.2021 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств соответствия продукции)

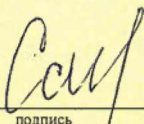
ТУ3461-012-91584834-2020. Светильники светодиодные. Технические условия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.04.2021 ПО 29.04.2026



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия


подпись

С.В. Булавин
инициалы, фамилия