



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.14155

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Вольта Русланд», Адрес: Россия, 119361, город Москва, улица Наташи Ковшовой, дом 4, строение 1, офис 23, ИНН: 7716662181, ОГРН: 1107746281323, телефон: + 7 (495) 651-87-22, электронная почта: zakaz@wolta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Лайтлед», Адрес: Россия, 432045, Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 14, этаж 2, комната 14, ИНН: 7327091190, ОГРН: 1107746281323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Светильники общего назначения стационарные светодиодные (см. приложение №1). Серийный выпуск

код ОКПД 2
27.40.25

код ТН ВЭД
9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ IEC 60695-10-2-2013, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013
"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний." (п.п. 12.5, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.4),
ГОСТ IEC 60335-1-2015

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №12631-ВНИ/ПБ-21 от 11.11.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.11.2021 по 11.11.2024



Руководитель органа

Г.И.
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

К.Д.
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.14155
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.11.2021 по 11.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.40.25/ 9405	Светильники общего назначения стационарные светодиодные, торговой марки "WOLTA PRO", серии: ДВО01, ДВО02, ДВО03, ДВО04, ДВО05, ДВО06, ДВО07, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДПО01, ДПО02, ДПО03, ДПО04, ДПО05, ДПО06, ДПО07, ДПО08, ДПО09, ДПО10, ДПО20, ДСО01, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО05, ДСО06, ДСО07, ДСО08, ДСО09, ДСО10, ДСО12, ДСО13, ДСО14, ДСО15, ДСО16, ДСО17, ДСО18, ДСО19, ДСО20, ДБО01, ДБО02, ДБО03, ДБО04, ДБО05, ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО09, ДБО10, ДБО11, ДБО12, ДБО13, ДБО14, ДБО15, ДБО16, ДБО17, ДБО18, ДБО19, ДБО20, ДПБ01, ДПБ02, ДПБ03, ДПБ04, ДПБ05, ДПБ06, ДПБ07, ДПБ08, ДПБ09, ДПБ10, ДПБ11, ДПБ12, ДПБ13, ДПБ14, ДПБ15, ДПБ16, ДПБ17, ДПБ18, ДПБ19, ДПБ20, ДДО01, ДДО02, ДДО03, ДДО04, ДДО05, ДДО06, ДДО07, ДДО08, ДДО09, ДДО10, ДДО11, ДДО12, ДДО13, ДДО14, ДДО15, ДДО16, ДДО17, ДДО18, ДДО19, ДДО20, ДВП01, ДВП02, ДВП03, ДВП04, ДВП05, ДВП06, ДВП07, ДВП08, ДВП09, ДВП10, ДВП11, ДВП12, ДВП13, ДВП14, ДВП15, ДВП16, ДВП17, ДВП18, ДВП19, ДВП20, ДСП01, ДСП02, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП10, ДСП12, ДСП16, ДСП17, ДСП18, ДСП19, ДПП01, ДПП02, ДПП03, ДПП04, ДПП05, ДПП06, ДПП07, ДПП08, ДПП09, ДПП10, ДПП11, ДПП12, ДПП13, ДПП14, ДПП15, ДПП16, ДПП17, ДПП18, ДПП19, ДПП20, ДОО1, ДОО2, ДОО3, ДОО4, ДОО5, ДОО6, ДОО7, ДОО8, ДОО9, ДОО10, ДОО12, ДОО13, ДОО14, ДОО15, ДОО16, ДОО17, ДОО18, ДОО19, ДОО20. ТУ 27.40-001-39343934-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ».	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний." (п.п. 12.5, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.4), ГОСТ ИЕС 60335-1-2015



Руководитель органа

С.к.
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И.И.
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации