



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00137/23

Серия **RU** № **0476757**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017
Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника» ОГРН: 1026901912333

Место нахождения: 171210, Российская Федерация, Тверская обл., Лихославльский р-н, г.Лихославль, ул. Первомайская, 51

Номер телефона: +7(495)933-20-71, адрес электронной почты: lzs@lzsvet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»

Место нахождения: 171210, Российская Федерация, Тверская обл., Лихославльский р-н, г.Лихославль, ул. Первомайская, 51

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171210, Российская Федерация, Тверская обл., Лихославльский р-н, г. Лихославль, ул. Первомайская, 51

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные для наружного освещения GALAD ДПУ39-80-011 Геспер LED, GALAD ДПУ39-80-012 Геспер LED, GALAD ДПУ39-160-011 Геспер LED, GALAD ДПУ39-160-012 Геспер LED, GALAD ДПУ39-240-021 Геспер LED, GALAD ДПУ39-240-022 Геспер LED, GALAD ДПУ39-320-021 Геспер LED, GALAD ДПУ39-320-022 Геспер LED

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-05758434-2012 «Светильники. Общие требования и методы испытаний»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ Б-073-23, Б-070-23, Б-069-23 от 11.10.2023, №334/23 от 12.09.2023, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протокола испытаний №№125-ЭР/23, 126-ЭР/23 от 14.09.2023, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014; акта о результатах анализа состояния производства № 16-23 от 31.08.2023, составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150. Срок службы не менее 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0988989).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2023 ПО 11.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00137/23

Серия **RU** № **0988989**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их)
регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич
Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)