



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.AB24.B.08559

Серия RU № 0638815

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГИЛЭНД".  
Основной государственный регистрационный номер: 1027739272153.  
Место нахождения: 109316, Россия, город Москва, Остаповский проезд, дом 22, строение 1  
Телефон: +74952320590, адрес электронной почты: info@gira.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Gira Giersiepen GmbH & Co.KG".  
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Dahlienstrasse, D-42477 Radevormwald

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники и элементы подсветки, торговой марки Gira, артикулы: 016000, 016100, 029701, 029703, 029726, 029727, 029728, 049705, 049707, 049708, 049710, 049711, 049712, 049713, 049718, 049719, 049814, 093200, 093300, 093500, 099200, 099300, 099400, 099500, 099600, 099700, 099900, 116165, 116166, 116167, 116265, 116266, 116267, 116900, 117100, 117112, 126400, 137718, 140500, 236100, 279120, 2791203, 279220, 2792203, 279320, 2793203, 279420, 2794203, 279520, 2795203, 279620, 2796203, 279720, 2797203, 279820, 2798203, 279920, 2799203, 280020, 2800203. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 60

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 18010652 от 29.01.2018 года, Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № 8758 от 29.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24 Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0475989). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.01.2018 **ПО** 29.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.08559 лист 1

Серия RU № 0475989

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ 30804.3.2-2013, (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013, (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

СТБ EN 55015-2006, (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ IEC 61547-2013, (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕН



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Козийчук Лина Васильевна

инициалы, фамилия

Тольпина Ксения Сергеевна

инициалы, фамилия