



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00058/22

Серия **RU** № **0166740**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156019, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Щербини Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Телефон: +7 9295031483. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB12, выдан 18.03.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом № 14, строение 6.

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +74956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd».

Место нахождения: Китай, Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, координаты: 30 314467°, 120.083099°.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0666485.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое бытового назначения: светильники светодиодные трековые, светильники светодиодные накладные, светильники светодиодные стационарные, торговая марка «Gauss», серии: согласно приложению бланк №0666483. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033, 9405110039

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 22070032 от 15.07.2022 года, № 22070031 от 15.07.2022 года, № 22070033 от 15.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, протоколов испытаний №№ 297-22, 298-22, 299-22 от 25.07.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57, акта анализа состояния производства от 10.06.2022 года № 48, Заверенной копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 1147746502463 от 05.05.2014 года, Заверенной копии договора уполномоченного лица б/н от 01.01.2019 года, Заверенных копий руководств по эксплуатации №№ б/н от 15.11.2021 года, Перечня стандартов, применяемых изготовителем для обеспечения заявленной продукции соблюдения требований технических регламентов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0666484. Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.07.2022 **ПО** 27.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шварова Юлия Юрьевна (ф.и.о.)

Цынова Марина Витальевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00058/22

Серия RU № 0666483

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033, 9405110039	<p>Оборудование световое бытового назначения:</p> <p>светильники светодиодные трековые, торговая марка «Gauss», серия: Track Light LED, артикулы: TR050, TR051, TR052, TR053, TR054, TR055, TR056, TR057, TR058, TR059, TR060, TR061, TR062, TR063, TR064, TR065, TR066, TR067, TR068, TR069, TR070, TR071, TR072, TR073, TR074, TR075, TR076, TR077, TR078, TR079, TR080, TR081, TR082, TR083, TR084, TR085, TR086, TR087, TR088, TR089, TR090, TR091, TR092, TR093, TR094, TR095, TR096, TR097, TR098, TR099, TR100, TR300, TR301, TR302, TR303, TR304, TR305, TR306, TR307, TR308, TR309, TR310, TR311, TR312, TR313, TR314, TR315, TR316, TR317, TR318, TR319, TR320, TR321, TR322, TR323, TR324, TR325, TR326, TR327, TR328, TR329, TR330, TR331, TR332, TR333, TR334, TR335, TR336, TR337, TR338, TR339, TR340, TR341, TR342, TR343, TR344, TR345, TR346, TR347, TR348, TR349, TR350, TR351, TR352, TR353, TR354, TR355, TR356, TR357, TR358, TR359, TR360, TR361, TR362, TR363, TR364, TR365, TR366, TR367, TR368, TR369, TR370, TR371, TR372, TR373, TR374, TR375, TR376, TR377, TR378, TR379, TR380, TR381, TR382, TR383, TR384, TR385, TR386, TR387, TR388, TR389, TR390, TR391, TR392, TR393, TR394, TR395, TR396, TR397, TR398, TR399, TR400, TR401, TR402, TR403, TR404, TR405, TR406, TR407, TR408, TR409, TR410, TR411, TR412, TR413, TR414, TR415, TR416, TR417, TR418, TR419, TR420, TR421, TR422, TR423, TR424, TR425, TR426, TR427, TR428, TR429, TR430, TR431, TR432, TR433, TR434, TR435, TR436, TR437, TR438, TR439, TR440, TR441, TR442, TR443, TR444, TR445, TR446, TR447, TR448, TR449, TR450,</p> <p>светильники светодиодные накладные, торговая марка «Gauss», серия: Overhead LED, артикулы: HD001, HD002, HD003, HD004, HD005, HD006, HD007, HD008, HD009, HD010, HD011, HD012, HD013, HD014, HD015, HD016, HD017, HD018, HD019, HD020, HD021, HD022, HD023, HD024, HD025, HD026, HD027, HD028, HD029, HD030, HD031, HD032, HD033, HD034, HD035, HD036, HD037, HD038, HD039, HD040, HD041, HD042, HD043, HD044, HD045, HD046, HD047, HD048, HD049, HD050, HD051, HD052, HD053, HD054, HD055, HD056, HD057, HD058, HD059, HD100, HD101, HD102, HD103, HD104, HD105, HD106, HD107, HD108, HD109, HD110, HD111, HD112, HD113, HD114, HD115, HD116, HD117, HD118, HD119, HD120, HD121, HD122, HD123, HD124, HD125, HD126, HD127, HD128, HD129, HD130,</p> <p>светильники светодиодные стационарные, торговая марка «Gauss», серия: Backlight, артикулы: BL210, BL211, BL212, BL213, BL214, BL215, BL216, BL217, BL218, BL219, BL220, BL221, BL222, BL223, BL224, BL225, BL226, BL227, BL228, BL229, BL230, BL231, BL232, BL233, BL234, BL235, BL236, BL237, BL238, BL239, BL240, BL241, BL242, BL243, BL244, BL245, BL246, BL247, BL248, BL249, BL250.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шапорова Юлия Юрьевна  
(ф.и.о.)

Рянова Марина Витальевна  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00058/22

Серия RU № 0666484

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5-и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Шапорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна (Ф.И.О.)

