

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.ГА05.В.04052/22

Серия **RU** № **0422342**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение I, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГТВ РУС"
 Место нахождения: Россия, Московская область, городской округ Люберцы, рабочий посёлок Томилино, территория Логистический центр, 25-й километр Новорязанского шоссе, корпус 42, комната 204, основной государственный регистрационный номер 1165027063893
 Телефон: +74956401588, Адрес электронной почты: info@gtv-rus.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GTV POLAND SPOLKA AKCYJNA"
 Место нахождения: Польша, ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszkow
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, City Key International Co. Ltd., NO19 CHAOWAI STREET, BEIJING
 Польша, GTV POLAND Sp. z o.o. Spolka Komandytowa, ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszkow
 Германия, Hoegert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения: встраиваемые, накладные, настенные, напольные, настольные, прикроватные, потолочные, растровые, линейные, герметичные, трековые, подвесные, точечные, светильники светодиодные, панели светодиодные, ленты светодиодные, подвесные лампы, фасадные, уличные, садовые, грунтовые, прожекторы, торшеры, торговые марки: "GTV", "GTV Lighting", "GTV Decor", "G-Tech", "INNOVO", "BAST", "Hoegert Technik", серии (типы): BS, GT, LD, LB, LP, IN, ON, OG, OS, XLD, TLD, XLT, OP, NT
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110014, 9405110015, 9405110019, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110039, 9405210012, 9405210013, 9405210022, 9405210029, 9405210032, 9405290012, 9405290029, 9405290032, 9405310000, 9405420012, 9405420019, 9405420022, 9405420039, 9405390000, 9405490019, 9405490029, 9405490036, 9405490039, 9405610002, 9405690002, 9405690009

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 № 7X/H-21.11/22 от 21.11.2022, № 13X/H-29.11/22 от 29.11.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта анализа состояния производства № ПР081122-02С от 11.11.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0903656. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.ГА05.В.04052/22

Серия **RU** № **0903656**

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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 за исключением п. 5.6.5	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)