ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

BEPTNØNKAT GOOTBETGTBNA

№ ЕАЭС RU C-PL.ГА05.В.04052/22

Серия **RU** № 0422342

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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 1, 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, пенты светодиодные, подвесные лампы, фасадные, уличные, садовые, грунтовые, прожекторы, 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, HT

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU Серийный выпуск

KOA TH BAA EAAC 9405110013, 9405110014, 9405110015, 9405110019, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110039, 9405210012, 9405210012, 9405210022, 9405210022, 9405210022, 9405210022, 9405210022, 9405210022, 9405210022, 9405420012, 9405420012, 9405420012, 9405420022, 9405420039, 9405420039, 9405490009, 9405490029, 9405490036, 9405490039, 9405610002, 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 № 7Х/Н-21.11/22 от 21.11.2022, № 13Х/Н-29.11/22 от 29.11.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01 Акта анализа состояния производства № ПР081122-02С от 11.11.2022

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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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	Наименование национального стандарта	Подтверждение требованиям
стандарта или свода правил	или свода правил	национального стандарта или свода правил
FOCT 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"	
FOCT IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	and the state
FOCT 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. Прожекторы заливающего света"	
FOCT 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.)