



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.01390/22

Серия **RU** № **0401713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГТВ РУС"

Место нахождения: Россия, Московская область, городской округ Люберцы, рабочий поселок 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 S.A."

Место нахождения: Польша, ul.Przejazdowa 21, 05-800 Pruszkow

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0920011

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (драйверы, балласты, трансформаторы) для источников света, в том числе светодиодных, серии:

LD, MB, TE, OS, OA, IN, GT, BK, торговые марки: "GTV", "GTV Lighting", "GTV Decor", "G-TECH"

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300, 8504405500, 8504108000, 8504318007

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 № 37X/H-23.11/21 от 23.11.2021, № 32X/H-24.11/21 от 24.11.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦЦЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС190821-07С от 23.08.2021

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920012. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата о соответствии № ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.01282/22 от 02.08.2022 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022

ПО 28.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.01390/22

Серия **RU** № **0920011**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GTV Poland Sp. z o.o. Sp.k"	Польша, ul.Przejazdowa 21, 05-800 Pruszkow
"City Key International Co. Ltd"	Китай, NO19 CHAOWAI STREET, BEIJING

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.01390/22

Серия **RU** № **0920012**

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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)