



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00083/23

Серия **RU** № **0101684**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Номер телефона +7(495)3693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН" (ООО "ЛЕГРАН"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 105066, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1. Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320. Номер телефона +7(495)6607550, адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ВТicino S.p.A.". Место нахождения: Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк № 0947956

ПРОДУКЦИЯ Светильники товарного знака "ВТICINO" модели: K4373, K4380, K4382, KG4362, KM4362, KW4362, H4380N, LN4380N. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 400 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 0128-44-21 от 24.03.2021, № 0189-44-21 от 13.04.2021, № 0217-08-21, № 0218-08-21 от 15.04.2021 Испытательного центра электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Ростовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ME22; акта о результатах анализа состояния производства № 195 от 19.01.2021 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): см. Приложение-бланк № 0947957. Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен изготовителем. Срок службы не менее двух лет. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00047/21 от 26.04.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2023 **ПО** 25.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пекарский Эдмунд Михайлович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00083/23

Серия **RU** № **0947956**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя
BTicino S.p.A.	Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия.
CO-EL S.R.L.	Via Trieste, 74, 22076 Mozzate COMO, Италия.
VEM SOLUTIONS SPA	VIA AOSTA 20/22/24 Venaria Reale 10078 TO, Италия
S.C. Colber Corporation S.R.L.	Parc Industrial, Parcela A4, H alal, 331004 Pestisu Mare, Hunedoara (HD), Румыния.
NEXTPLAST Tunisie	Rue Azzouz Rrebai - Sidi Salah, 2036 La Soukra, Тунис.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пекарский Эдмунд Михайлович (ф.и.о.)

М.П.

Иванов Андрей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00083/23

Серия **RU** № **0947957**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	Стандарт в целом
СТБ EN 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пекарский Эдмунд Михайлович (Ф.И.О.)

Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)