



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00045/21

Серия RU № 0101641



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. Телефон +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН" (ООО "ЛЕГРАН"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Семеновская Малая, дом 9, строение 12. Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320. Номер телефона +7(495)660-7550, адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BTicino S.p.A.". Адрес места нахождения: Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк № 0605527

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания USB товарного знака "BTICINO" модели: K4285C1, K4285C2, K4286C1, K4286C2, K4287C2, KG4286CW2, KM4286CW2, KW4286CW2. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

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 № 0098-44-21, № 0099-44-21 от 12.03.2021, № 0212-08-21, № 0213-08-21 от 15.04.2021 Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ME22; акта о результатах анализа состояния производства № 193 от 25.12.2020 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 № 0605528. Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен изготовителем. Срок службы не менее двух лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2021 **ПО** 21.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00045/21

Серия RU № 0605527

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

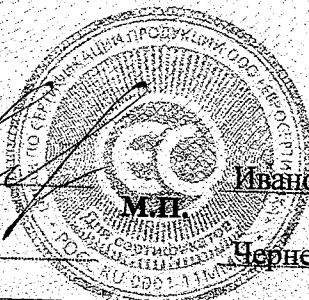
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя
BTicino S.p.A	Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия.
SHENZEN PYS INDUSTRIAL CO., LTD	LIANHUA INDUSTRIAL ZONE, LONGYUAN ROAD, LONGHUA STREET, LONGHUA NEW DISTRICT (SHENZEN), Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00045/21

Серия RU № 0605528

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	Разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. 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)

Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)