



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00048/21

Серия **RU** № **0101644**

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 "ВТicino S.p.A.". Адрес места нахождения: Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк № 0605533

ПРОДУКЦИЯ Выключатели полупроводниковые торговой марки "ВТICINO" модели: K4410, K4411, K4430, K4431, K4432. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 9

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 № 0171-44-21 от 09.04.2021, № 0214-08-21, № 0215-08-21 от 15.04.2021, № 0261-44-21 от 26.04.2021 Испытательного центра электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Ростовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ME22; акта о результатах анализа состояния производства № 185 от 19.11.2020 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 № 0605534. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ Р 15150-69. Срок хранения не установлен изготовителем. Срок службы не менее двух лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00048/21

Серия **RU** № **0605533**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя
Legrand France	128 AV. MAL-DE-LATTRE DE TASSI, LIMOGES CEDEX, Франция.
I.S.E.T. S.R.L.	Via Votta, 81020 Valle di Maddaloni CASERTA, Италия.
LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO., LTD.	№ 88 XIMEI ROAD, XINWU DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, 214028, 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.00048/21

Серия **RU** № **0605534**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	стандарт в целом
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
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Чернецов Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)