



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00069/22

Серия **RU** № **0101670**



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 "BTicino S.p.A.". Место нахождения: Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк № 0922951.

ПРОДУКЦИЯ Термостаты торговой марки BTICINO, модели: HC4441, HC4442, HD4441, HD4442, HS4441, HS4442, KG4441, KG4691, KM4441, KM4691, KW4441, KW4691, L4441, L4441FH, L4442, N4441, N4441FH, N4442, NT4441, NT4441FH, NT4442. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 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 № 2020-0749, № 2020-0750 от 31.08.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21TC05; акта о результатах анализа состояния производства № 173 от 26.11.2020 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 № 0922952. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150. Срок хранения 5 лет. Срок службы - 10 лет. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00053/21 от 08.07.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2022 **ПО** 29.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пекарский Эдмунд Михайлович

(Ф.И.О.)

Савкин Александр Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00069/22

Серия **RU** № **0922951**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя
"BTicino S.p.A."	Via Manara, 4, 22036 EBRA (CO), Италия.
"BTicino S.p.A."	Viale Borri, 231, 21100 Varese, Италия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пекарский Эдмунд Михайлович
(Ф.И.О.)

Савкин Александр Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MM07.B.00069/22

Серия **RU** № **0922952**

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 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	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" П. 4.1.3 ГОСТ 30805.14.1-2013 исключается из программы испытаний в связи с тем, что напряженность поля промышленных радиопомех от 30 МГц до 300 МГц нормируется только для изделий со встроенными батареями (включая аккумуляторные), которое не подключается к сети электропитания. Данное изделие не является таковым.	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" П.п. 5.4, 5.5 ГОСТ 30805.14.2-2013 исключаются из программы испытаний в связи с тем, что в соответствии с подразделом 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 данные виды испытаний не нормируются для изделий категорий I и II. Данное изделие относится к категории II.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пекарский Эдмунд Михайлович
(Ф.И.О.)

Савкин Александр Борисович
(Ф.И.О.)