



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/035.CN.02.05950

Серия KG № 0129070

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская
Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления
деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта:
info.tekhnosert@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество ограниченной ответственностью «ЕВРОТЕРМ» УНП 190519586.
Место нахождения: БЕЛАРУСЬ, 220118, город Минск, улица Машиностроителей, дом
9А-1; тел: + 375 17 2411142; электронная почта: logistic@euroterm.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN HUYSEN CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD.»; Место
нахождения: КИТАЙ, 2F, No.888 Yangming Road, Xinyang Industrial Park, Haicang District, Xiamen,
Fujian, China. GLN 24.517928969362295, 118.13149129365813.

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы(термостаты) торговой марки PROFLine, модели: 510, i510,
T001, iT001, 607, i607, 608, i608, 609, i609, 316, i316, 312, i312, 517, i517, 516, i516, 511, i511,
02B05RE, 01RE, i01RE, 703RE, i703RE, 05RE, i05RE, 09RE, i09RE, 010RE, i010RE, 02B05, i02B05,
08-1, i08-1, 08-2, i08-2, 08-3, i08-3, 08-4, i08-4, 518, i518, 603 WE, i603 WE, 03-1, i03-1, 03-2, i03-2,
03-4, i03-4, 09BW, 01BW, 02B05BW, 08BW, 06BW, 818, i818, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №1291-ЭП от 25.08.2023;
выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации №
KZ.T.02.E0367. Акта анализа состояния производства № 03593-СС/07-2023 от 24.07.2023 г.,
выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Техно Серт», аттестат аккредитации №
KG 417/КЦА.ОСП.035 Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011,
ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-
3-2015, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008). Условия и
срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию,
произведенную с даты изготовления испытанного образца (05.2023). Заявитель является
уполномоченным лицом изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023 ПО 27.08.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович

(Ф.И.О.)

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

Исаев Эркин Адикович

(Ф.И.О.)