



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ42.Н07112

Срок действия с 07.02.2025

по 06.02.2028

№ 0050732

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Оборудование согласования работы климатических систем СРК-М2, СРК-М3, адаптеры для кондиционеров серии СК, модули серии Modbus, модули многоточечной термометрии серии КМТ. См. лист Приложение бланк №0020307. Серийный выпуск.

код ОК
28.25.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 51125-98, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ ИЕС 61439-1-2013Г, ГОСТ 12.2.007.6-75, ВЕМК.468353.027ТУ

код ТН ВЭД
8415 90 0009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "ВИСАТ-СЕРВИС". ОГРН: 1027739295430, ИНН: 7735090691, КПП: 773401001. Адрес: 123182, РОССИЯ, г. Москва, ул. Щукинская, д. 6, корп. 3, телефон: 74957894523, адрес электронной почты: info@vsat-s.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "ВИСАТ-СЕРВИС". ОГРН: 1027739295430, ИНН: 7735090691, КПП: 773401001. Адрес: 123182, РОССИЯ, г. Москва, ул. Щукинская, д. 6, корп. 3, телефон: 74957894523, адрес электронной почты: info@vsat-s.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Н-07/02/25 от 07.02.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0020307

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н07112

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.25.12.190	<p>Модульный комплекс согласования работы климатических систем СРК-М2 в составе: СРК-М2-У, СРК-М2-У-01, СРК-М2-ДТ, СРК-М2-ДТВ, СРК-М2-СК, СРК-М2-ИК, СРК-М2-ИК2, СРК-М2-МФ, СРК-М2-А413, СРК-М2-А413-01, СРК-М2-АF, СРК-М2-АFD, СРК-М2-4А, СРК-М2-К18, СРК-М2-К1, СРК-М2-485, СРК-М2-Р, СРК-М2-СА, СРК-М2-GSM, СРК-М2-МЕ, СРК-М2-МН.</p> <p>Согласователь работы кондиционеров СРК-М3 в составе: СРК-М3, СРК-М3-01, СРК-М3-ИК, СРК-М3-МЕ, СРК-М3-МН.</p> <p>Адаптеры внешнего управления кондиционерами серии СК в составе: СК-413, СК-413-01, СК-АF, СК-АFD, СК-4А, СК-К18, СК-К1, СК-485.</p> <p>Модули внешнего управления кондиционерами серии Modbus в составе: Modbus-ДТ, Modbus-ДТВ, Modbus-СК, Modbus-Р.</p> <p>Модули многоточечной термометрии серии КМТ в составе: КМТ-30, КМТ-60.</p>	ГОСТ 51125-98, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ IEC 61439-1-2013Г, ГОСТ 12.2.007.6-75, ВЕМК.468353.027ТУ



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия