

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

место нахождения ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом. 12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277

номер телефона +375 17 3738582, **адрес электронной почты** info@strumen.com

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича

заявляю, что Теплосчетчики ТС-07-К7, модели согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе (в части встроенного радиомодуля беспроводной связи SRD в диапазоне LORA)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 80 200 0

код ОКП РБ 26.51.52.830

ТУ BY 100832277.013-2012 «Теплосчетчики ТС-07-К7. Технические условия»

изготовитель: Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

место нахождения ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом.12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/BY). СТБ EN 300 220-1-2011 (пункт 7.3)

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 19869 РС от 12.12.2022, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 1.0085.

Дополнительная информация

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0388.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр»,

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0389.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2027 включительно.


(подпись)

Директор Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии BY/112 11.01. TP024 003.02 03844
Дата регистрации декларации о соответствии 29.12.2022

№ п/п	Модель теплосчетчика
1	<p>X₁ ТС-07-К7-X₂X₃X₄X₅X₆X₇-X₈/X₉/X₁₀/X₁₁-X₁₂/X₁₃X₁₄-X₁₅X₁₆X₁₇X₁₈, где: X₁ – СТРУМЕНЬ или Ultraheat; обозначающее исполнение; ТС-07-К7 – тип; X₂ – 2; 3; 4; 5; 8; 9 или В, обозначающее тип измерительного контура 1; X₃ – N; P или M, обозначающее температуру холодной воды; X₄ – P; D или S; обозначающее давление; X₅ – 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; A или B, обозначающее тип измерительного контура 2; X₆ – N; P или M, обозначающее температуру холодной воды; X₇ – N; P; D или S; обозначающее давление; X₈, X₉, X₁₀, X₁₁ – условное обозначение датчиков потока каналов 1, 2, 3, 4; X₁₂ – от 03,0 до 25,0, обозначающее длину кабеля от датчика температуры до тепловычислителя (программируется); X₁₃ – 0 или 4, обозначающее тип выходного сигнала датчика давления; X₁₄ – 0; 1; 2 или 3, обозначающее диапазон измерения датчика давления; X₁₅ – 1 или 2, обозначающее единицу измерения тепловой энергии; X₁₆ – A; M; N или P, обозначающее тип источника питания; X₁₇ – 0 или 1, обозначающее глубину архива; X₁₈ – W, обозначающее тип интерфейса, где W - LORA (беспроводной).</p>



Директор Филиппенко Кирилл Александрович

(подпись)