

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

заявляет, что Устройства сбора и передачи данных УСПД «ГРАН-ЭЛЕКТРО» моделей согласно Приложению 1 к приложению о соответствии на 1 (одном) листе (в части модулей беспроводной связи стандарта 3G (только трансфер данных), SRD (433 МГц),

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

код ОКП РБ 26.51.70.910

ТУ ВУ 100832277.009-2008 «Устройства сбора и передачи данных УСПД «ГРАН-ЭЛЕКТРО»

изготовитель Научно-производственным обществом с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

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

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ). СТБ 1356-2011 (пункт 5.13). СТБ 1692-2009 (подпункт 6.1.2). ГОСТ ИЕС 62311-2013 (раздел 7). СТБ EN 300 220-1-2011 (пункты 7.3, 7.7, 7.8).

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 20866 РС от 03.05.2023, № 20867 РС от 03.05.2023, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2029 включительно


(подпись)

Директор Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии

ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 05746

Дата регистрации декларации о соответствии

12.06.2024

№ п/п	Модель устройства
1	<p>УСПД «ГРАН-ЭЛЕКТРО X₁X₂X₃/X₄/X₅-X₆-U0-X₇/X₈[X₉]], где: X₁ – 0; R, обозначающее тип радиомодуля для связи со счетчиками; X₂ – от 0 до 8, обозначающее количество интерфейсов RS-485 для связи со счетчиками; X₃ – от 1 до 8, обозначающее количество Ethernet для связи со счетчиками; X₄ – 0 или 1, обозначающее функцию синхронизацию времени; X₅ – С или Р, обозначающее диапазон рабочих температур; X₆ – IP54 или IP00, обозначающее конструктивное исполнение; U – обозначающее тип программного обеспечения контроллера USPD-Unix; 0 – обозначающее количество точек учета, не ограничено; X₇ – 3G; 3G×N или отсутствует, обозначающее тип и количество модемов для связи с АСКУЭ (где N от 1 до 4); X₈ – NET; NET×N или отсутствует, обозначающее количество Ethernet для связи с АСКУЭ (где N от 1 до 4); X₉ – W или отсутствует, обозначающее наличие дополнительного оборудования</p>


(подпись)



Директор Филиппенко Кирилл Александрович