



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277,

телефон +375 17 373 85 82, адрес электронной почты: info@strumen.com

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича,

заявляет, что Устройства сбора и передачи данных, модели согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе,

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь, ТУ ВУ 100832277.018-2016 «Устройства сбора и передачи данных УСПД «Гран». Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0,

серийный выпуск,

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 45-61/0968-3-2021 от 26.08.2021, № 45-61/0968-4-2021 от 26.08.2021, № 45-61/0968-5-2021 от 27.08.2021, № 45-61/0968-6-2021 от 27.08.2021, № 45-61/0968-7-2021 от 27.08.2021, № 45-61/0968-8-2021 от 27.08.2021, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты согласно приложению 2.

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».

Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приема и упаковывания.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2026 включительно.


М.П.

Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02375

Дата регистрации декларации о соответствии 13.09.2021

№ п/п	Модель УСПД «Гран»
1	<p>УСПД «Гран» $X_1X_2X_3 \cdot X_4X_5X_6 \cdot X_7X_8X_9 \cdot X_{10}X_{11}X_{12}[X_{13}X_{14}X_{15}X_{16}X_{17}X_{18}X_{19}X_{20}]$,</p> <p>где: $X_1 - 1; 2$ или 3;</p> <p>$X_2 - 0; 1; 2$ или 3;</p> <p>$X_3 - 0; 1; 2$ или 3;</p> <p>$X_4 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; S; G$ или L;</p> <p>$X_5 - 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; S; G$ или L;</p> <p>$X_6 - 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; S; G$ или L;</p> <p>$X_7 - 1; 2; 3; 4$ или 5;</p> <p>$X_8 - 0; 1; 2; 3; 4; 5$ или 6;</p> <p>$X_9 - 0; 1; 2; 3$ или 4;</p> <p>$X_{10} - 1X; 3X; 4X; 7X; 5X; 6X; GX$ или 00, где X от 0 до 9;</p> <p>$X_{11} - 1X; 3X; 4X; 7X; 5X; 6X; GX$ или 00, где X от 0 до 9;</p> <p>$X_{12} - 1X; 3X; 4X; 7X; 5X; 6X; GX$ или 00, где X от 0 до 9;</p> <p>$X_{13} - A; B; C; D; F; K$ или отсутствует;</p> <p>$X_{14} - E; G$ или отсутствует;</p> <p>$X_{15} - N; M; O$ или отсутствует;</p> <p>$X_{16} - P; S$ или отсутствует;</p> <p>$X_{17} - V$ или отсутствует;</p> <p>$X_{18} - T$ или отсутствует;</p> <p>$X_{19} - H$ или отсутствует;</p> <p>$X_{20} - W$ или отсутствует</p>



М.П.

Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02375

Дата регистрации декларации о соответствии 13.09.2021

Наименование и обозначение примененных стандартов

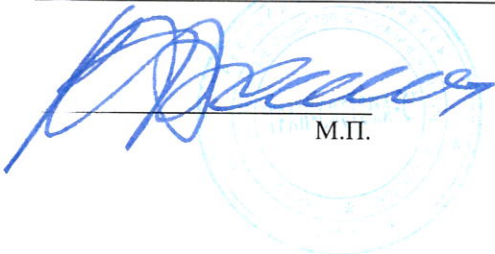
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

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

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования

СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.



М.П.

Филиппенко Кирилл Александрович