|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** | | | | |
|  | | | | |
| **Заявитель** | | Общество с ограниченной ответственностью «Мир» | | | |
| Место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Парковая, д. 8, помещение 10, место осуществления деятельности: 220012, г. Минск, ул. Победы, д. 13, помещение 5;  Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 435456789 | | | | | |
| Номер телефона: (+375 17) 266-57-82, адрес электронной почты: 234897@tut.by | | | | | |
| **в лице** | директора Краснова Ильи Петровича | | | | |
| **заявляет, что** | | | радиомодули GSM торговой марки «Мир» моделей «БС-1», «БС-2» | | |
| изготовлены Общество с ограниченной ответственностью «Мир»,  место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Парковая, д. 8, помещение 10, место осуществления деятельности: 220012, г. Минск, ул. Победы, д. 13, помещение 5, по ТУ BY 235456974.121-2017 «радиомодули «Мир»». | | | | | |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 25 000 0. | | | | | |
| Серийный выпуск. | | | | | |
| **соответствует требованиям** | | | | технических регламентов Таможенного союза: | |
| ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». | | | | | |
| **Декларация о соответствии принята на основании** | | | | | |
| Протоколов испытаний №№ 345267 от 07.02.2017, 98765 от 12.02.2017, проведенных в испытательном центре ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № BY/234 04.2.5.0098;  схема декларирования соответствия: 1д | | | | | |
| **Дополнительная информация**  Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе  Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 80 процентов. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. | | | | | |
| **Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** (*указывается срок не более 5 лет)* **15.02.2022** **включительно.** | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** М.П. | | | | | Краснов Илья Петрович |
| (подпись) | | | | | (Ф.И.О. заявителя*)* |
|  | | | | |
|  | | | | | |

Приложение № 1

к декларации о соответствии

на радиомодули торговой марки «Мир»

Лист1 Листов 1

|  |
| --- |
| Наименование и обозначение примененных стандартов (документов) |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений;  ГОСТ CISPR 24- 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;  ГОСТ 30804.3.2-2013-2013 (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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** М.П. | Краснов Илья Петрович |
| (подпись) | (Ф.И.О. заявителя*)* |
|  |
|  | |