Начальнику НИИЛ ЭМИ НИИЦ

ОАО «Гипросвязь»

**ЗАЯВКА от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017**

**на проведение испытаний в НИИЛ ЭМИ НИИЦ**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прошу провести испытания на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного cоюза изделия: | | | |
|  | | | |
| *Наименование, торговая марка, модель* | | | |
| № | | | |
| *Идентификационный номер (IMEI, серийный или заводской номер)* | | | |
| Если изделие представлено на испытание в комплекте с БП (ЗУ) указать: | | | |
| изделие сетевое (230 В) в комплекте с \_\_\_\_ модели |  | № |  |

**Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Наименование*

**Производитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страна происхождения изделия:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объем ЗАЯВЛЕННЫХ работ** | | | | | | | | | |
| ***Проверка ЭМС*** (ТР ТС 020/2011): | |  | | | | | | | |
|  | | *Указать ТНПА* | | | | | | | |
| ***Проверка помехоэмиссии:*** | | | | | | | | | |
| Порт электропитания AC/DC | | | Порт связи  ТL, Ethernet | | | | Порт корпуса  (излучаемые РП) | | |
| Порт электропитания АС  гармоники | | | Порт электропитания АС  фликер | | |
| ***Проверка помехоустойчивости:*** | | | | | | | | | |
| Порт электропитания AC/DC | Порт связи  ТL, Ethernet | | | Порт корпуса  (РЧ-поле) | | | Порт корпуса  (ЭР) | | |
| ***Проверка электробезопасности*** (ТР ТС 004/2011): | | | | |  | | | | |
| *Указать класс оборудования по электробезопасности:* | | | | | *Указать ТНПА* | | | | |
| I класс | II класс | | |  | | | |  | |
| ***Проверка безопасности по излучениям*** (ТР ТС 004/2011)***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | | | | | | | | |
| *Указать ТНПА* | | | | | | | | | |
| **Техническая документация, предоставляемая с изделием:**  Паспорт Руководство по эксплуатации Документация изготовителя | | | | | | | | | |
| **С возможным повреждением изделия при испытаниях согласен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  *подпись*  **Объем работ и указанная в заявке информация согласованы с Заявителем** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявитель или Представитель Заявителя: |  |  |  |  |
|  |  | *(Подпись)* |  | *(Расшифровка подписи,*  *имя и отчество полностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактный телефон |  |

***Все поля для заполнения являются обязательными.***

***При отсутствии необходимости какой-либо проверки в соответствующей строке поставить прочерк.***

***Заявка заполняется на каждое изделие, предоставленное для испытаний.***

***Комплектация передаваемого на испытания изделия:***

1. Блок питания №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Зарядное устройство №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Пульт управления № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Элементы питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Соединительные кабели, переходники:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Документация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Упаковка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_