|  |
| --- |
| UŽPILDYKITE VISUS FORMOS LAUKELIUS. JEIGU LAUKELIS YRA NETAIKOMAS, UŽRAŠYKITE SUTRUMPINIMĄ NT |
| Užsakovas: |       |
| Adresas: |       |
| Įmonės vadovas: |       |
|  | (Vardas, pavardė) |
| Kontaktinis asmuo: |       |
|  | (Vardas, pavardė) |
| Tel.: |       | Faks.: |       | E-paštas: |       |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto (BO) aprašymas  |
| Pavadinimas: |       |
| Gaminio paskirtis: |       |
| Tipas / modelis: |       |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto kategorija |
| [ ]  | Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir pan. | [ ]  | Informacinių technologijų įrenginiai |
| [ ]  | Pramonės, mokslo ir medicinos įrenginiai | [ ]  | Radijo ryšio įrenginiai (su siųstuvais) |
| [ ]  | Žemės ir miškų ūkio mašinos | [ ]  | Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (be siųstuvų)  |
| [ ]  | Radijo ir televizijos imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai | [ ]  | Kiti aparatai, naudojami pramonėje  |
| [ ]  | Transporto priemonės ir jų pablokiai, vidaus degimo variklių varomi įtaisai | [ ]  | Kiti aparatai naudojami butyje, versle ir smulkiojoje gamyboje |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto naudojimo aplinkos klasifikacija |
| [ ]  | A klasė | [ ]  | B klasė |
|  | (Įrenginys skirtas naudoti pramoninėje aplinkoje) |  | (Įrenginys skirtas naudoti buityje ar visuomenės paskirties objektuose, pvz., gyvenamieji namai, kino teatrai, kavinės, kirpyklos, parduotuvės, degalinės ir pan.) |

|  |
| --- |
| **Bandomojo objekto fiziniai duomenys** (apytiksliai) |
| Ilgis, mm: |       | Plotis, mm: |       | Aukštis, mm: |       | Svoris, kg: |       |

|  |
| --- |
| Maitinimo šaltinio parametrai |
| [ ]  | Kintamosios srovės | [ ]  | Nuolatinės srovės | [ ]  | Maitinimo tinklo adapteris | [ ]  | Vidinė baterija  |
| Įtampa (ribos), V: |       | Didž. naudojama srovė, A: |       | Dažnis, Hz: |       |
|       |       | Didž. naudojama galia, W (VA): |       | Fazių skaičius: |       |
| Ar prijungus baterijų įkroviklį BO gali atlikti savo pagrindines funkcijas? | [ ]  | Taip | [ ]  | Ne |

|  |
| --- |
| Maitinimo laidas |
| [ ]  | Nereikalingas | [ ]  | Nuolat prijungtas | [ ]  | Atjungiamas (turi kištuką) |  Ilgis, m: |       |

|  |
| --- |
| Kiti specialūs poreikiai, būtini  |
|       |
| (suspaustas oras, vanduo, apkrovos ir pan.) |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto didžiausias vidinis darbo dažnis (procesoriaus, valdiklio, generatoriaus ir pan.) |
| Dažnis, MHz: |       | Aprašymas: |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Radijo ryšio įrenginio parametrai | [ ]  | Netaikoma |
| Darbo dažnis ar dažnių diapazonas, MHz: |       | RD išėjimo galia, W: |       |
| Antenos tipas: | [ ]  |  Integruota | [ ]  | Nuimama (turi jungtį) |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto sąsajų prieigos ir laidai (signalų įėjimo (išėjimo) jungtys(laidai), pvz., RS232, LAN, USB) |
| Sąsajos pavadinimas/tipas | Analoginis | Skaitmeninis | Kiekis | Ekranuotas | Neekranuotas | Jungties tipas | Laido tipas | Ilgis, m |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |
|       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  |       |       |       |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto programinė įranga |
| Pavadinimas: |       | Versija: |       |
| Aprašymas: |       |

|  |
| --- |
| Bandomojo objekto veikos režimai (kokiais režimais įrenginys turi veikti bandymo metu) |
| [ ]  |  Įrenginys veikia tik vienu režimu |
| [ ]  |  Kiti režimai:  |       |
|  |       |
| **Veikos kriterijai** (bandomojo objekto normali veika, kuri bus nustatoma kaip priimtina atliekant atsparumo bandymus) |
| [ ]  |  Įrenginys turi atlikti instrukcijose nurodytas funkcijas (stebimi parodymai, įrenginio veika) |
| [ ]  |  Išmatuoti parametrai turi atitikti spec. reikalavimus (matavimus turi atlikti užsakovo atstovas) |
| [ ]  |        |

| **Bandomojo objekto sistemos įrenginiai** (įrenginiai, kurie yra bandomosios sistemos dalis) |
| --- |
| ***Pavadinimas*** | ***Modelis*** |  |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

| **Pagalbiniai įrenginiai** (įrenginiai, kurie nėra bandomojo objekto dalis, tačiau yra būtini tam tikriems bandymams atlikti, pvz, pelė, klaviatūra, monitorius, spausdintuvas, išoriniai įrenginiai, imitatoriai ir pan.) |
| --- |
| ***Pavadinimas*** | ***Modelis*** |  |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

|  |
| --- |
| Pageidaujama bandymų protokolo kalba (pasirinkti vieną!) |
| [ ]  | Lietuvių | [ ]  | Anglų | [ ]  | Rusų |

|  |
| --- |
| Užsakovo atstovo dalyvavimas bandymuose |
| [ ]  | Pageidauja dalyvauti | [ ]  | Nepageidauja dalyvauti |

|  |
| --- |
| Papildoma informacija, kiti pageidavimai |
|       |

|  |
| --- |
| UŽPILDYTĄ FORMĄ ATSIŲSKITE: RRT Aparatūros ir įrenginių kontrolės skyrius, Zarasų g. 38, LT - 44140 Kaunas,  arba faksu (8 37) 33 40 40, arba el. paštu emc@rrt.lt. |