|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. |