TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1504.002 v1

Reģistrators, 3 f strāvas bez displeja

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Obligātas prasības** |   |  |  |  |
| **1.1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.1.2 | 1504.002 Reģistrators, 3 f strāvas bez displeja [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.1.5. | Tehniskajai izvērtēšanai parauga piegāde laiks (pēc pieprasījuma) | 15 darba dienas |  |  |  |
| **1.2.** | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN vai RU |  |  |  |
| 1.2.2. | Ir iesniegts mērinstrumenta attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai ".jpeg" formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu mērinstrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| **1.3.** | **Tehniskā informācija** |   |  |  |  |
| 1.3.1. | Mērītāja gabarīti | ≤ (20x15x10) cm |  |  |  |
| 1.3.2. | Strāvas knaibles lielās, gabarīti | ≤ (12x10x3) cm |  |  |  |
| 1.3.3. | Strāvas knaibles lielās, atvērums | no 25mm līdz 45mm |  |  |  |
| 1.3.4. | Strāvas knaibles mazās, gabarīti | ≤ (8x8x3) cm |  |  |  |
| 1.3.5. | Strāvas knaibles mazās, atvērums | no 15mm līdz 30mm |  |  |  |
| 1.3.6. | Jābūt iespējai saglabāt visus datus atmiņā | Ir |  |  |  |
| 1.3.7. | Atmiņas iespējas | 1 min intervāls - 8 dienas |  |  |  |
| 1.3.8. | Pieslēgums datu nolasīšanai | USB pieslēgums vai atmiņas karte |  |  |  |
| **1.4.** | **Mērīšanas informācija** |   |  |  |  |
| 1.4.1. | Jābūt iespējai nomērīt 0.1 A maiņstrāvu ar precizitāti | ≤ ± 0.05 A |  |  |  |
| 1.4.2. | Jābūt iespējai nomērīt 150 A maiņstrāvu ar precizitāti | ≤ ±7.5 A |  |  |  |
| 1.4.3. | Ja mērīšanas apgabals sadalīts diapazonos, tad diapazoni ir sadalīti vienmērīgi ar soli nelielāku par x10 | Atbilst |  |  |  |
| **1.5.** | **Vides nosacījumi** |   |  |  |  |
| 1.5.1. | Minimālā darba temperatūra | ≤ 0 ºC |  |  |  |
| 1.5.2 | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +40 ºC |  |  |  |
| 1.5.3 | Paredzēts lietošanai āra apstākļos | Atbilst |  |  |  |
| **1.6.** | **Komplektācija** |   |  |  |  |
| 1.6.1. | Programmatūra | Ir |  |  |  |
| 1.6.2. | Baterijas (standartam EN60086 atbilstošas) | Ir |  |  |  |
| 1.6.3. | Strāvas knaibles lielās | 3 gab. |  |  |  |
| 1.6.4. | Strāvas knaibles mazās | 3 gab. |  |  |  |
| **2.** | **Neobligātās prasības** |   |  |  |  |
| 2.1. | Aizsardzības klase | IP54 |  |  |  |
| 2.2. | Minimālā darba temperatūra | ≤ -10 ºC  |  |  |  |
| 2.3. | Maksimālā darba temperatūra | ≥ +50 ºC |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)