**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 5301.001 v1**

**Akumulatoru tipa baterijas**

| **N.p.k.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***A daļa*** | ***NiMH akumulatori*** |  |  |  |  |
| **1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.2. | 5301.001 Akumulatoru tipa baterijas (NiMH akumulatori): |  |  |  |  |
| 1.2.1 | HR03(AAA) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.2.2 | HR6(AA) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.2.3 | HR14(C) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.2.4 | HR20(D) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.2.5 | 6HR61(9V) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3. | Tehniskai izvērtēšanai parauga piegādes laiks (pēc pieprasījuma 2 gab. no pieprasītā akumulatora tipa) | ≤ 5 darba dienas |  |  |  |
| **2.** | **Standarti** |  |  |  |  |
| 2.1. | Akumulatoru atbilstība standartam IEC 61951-2[[2]](#footnote-2) | Atbilst |  |  |  |
| **3.** | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 3.1. | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| 3.2. | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **4.** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 4.1. | Darba temperatūras apakšēja robeža | ≤ 0 °C |  |  |  |
| 4.2. | Darba temperatūras augšēja robeža | ≥ +40 °C |  |  |  |
| **5.** | **Akumulatoru kapacitāte** |  |  |  |  |
| 5.1. | HR03 (AAA) | ≥ 800 mAh |  |  |  |
| 5.2. | HR6 (AA) | ≥ 2400 mAh |  |  |  |
| 5.3. | HR14 (C) | ≥ 2500 mAh |  |  |  |
| 5.4. | HR20 (D) | ≥ 2500 mAh |  |  |  |
| 5.5. | 6HR61 (9V) | ≥ 150 mAh |  |  |  |
| 5.6. | Uzlādes līmenis pēc 12 mēnešiem | ≥ 65% no akumulatora kapacitātes |  |  |  |
| ***B daļa*** | ***NiCd akumulatori*** |  |  |  |  |
| **1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.2. | 5301.001 Akumulatoru tipa baterijas (NiCd akumulatori): |  |  |  |  |
| 1.2.1. | KR23/43 (Sub C ) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3. | Tehniskai izvērtēšanai parauga piegādes laiks (pēc pieprasījuma 1 gab. no pieprasītā akumulatora tipa) | ≤ 5 darba dienas |  |  |  |
| **2.** | **Standarti** |  |  |  |  |
| 2.1. | Akumulatoru atbilstība standartam IEC 61951-1 | Atbilst |  |  |  |
| **3.** | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 3.1. | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| 3.2. | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **4.** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 4.1. | Darba temperatūras apakšēja robeža | ≤ -10 °C |  |  |  |
| 4.2. | Darba temperatūras augšēja robeža | ≥ +40 °C |  |  |  |
| **5.** | **Tehniskā informācija**  |  |  |  |  |
| 5.1 | Akumulatoru kapacitāte KR23/43 (Sub C ) | ≥ 1800 mAh |  |  |  |
| 5.2 | Pie akumulatora ir piestiprinātas divas lokanas plāksnītēs bez izolācijas, pie pozitīva un pie negatīva elektroda (Attēls Nr.1) | Atbilst |  |  |  |
| 5.3 | Pievienojuma plāksnītes garums | ≥ 20 mm |  |  |  |
| 5.4 | KR23/43 (Sub C ) uzlādes līmenis pēc 12 mēnešiem | Atbilst≥ 65% no akumulatora kapacitātes |  |  |  |
| **C daļa** | **LIP akumulatori** |  |  |  |  |
| **1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.2. | 5301.001 Akumulatoru tipa baterijas (LIP akumulatori) |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Lithium-Ion Polymer (LIP) | Norādīt tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3. | Tehniskai izvērtēšanai parauga piegādes laiks (pēc pieprasījuma 1 gab. no pieprasītā akumulatora tipa) | ≤ 5 darba dienas |  |  |  |
| **2.** | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 2.1. | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| 2.2. | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **3.** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 3.1. | Darba temperatūras apakšēja robeža | ≤ 0 °C |  |  |  |
| 3.2. | Darba temperatūras augšēja robeža | ≥ +40 °C |  |  |  |
| **4.** | **Tehniskā informācija**  |  |  |  |  |
| 4.1. | Biezums, Platums, Garums | ≤ 5,7mm, ≤ 34mm, ≤ 50mm |  |  |  |
| 4.2. | Komplektēts ar uzlādes un izlādes kontrolieri | Atbilst |  |  |  |
| 4.3. | Pievienojums ar diviem lokaniem, izolētiem vadiem (Attēls Nr.2) | Atbilst |  |  |  |
| 4.4. | Pievienojuma vadu garums | ≥ 60 mm |  |  |  |
| 4.5. | Nominālais spriegums | 3,7 V |  |  |  |
| 4.6. | Nominālā kapacitāte | ≥ 980 mAh |  |  |  |

Attēls Nr.1

Attēlam ir informatīvs raksturs



Attēls Nr.2

Attēlam ir informatīvs raksturs

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. Neattiecas uz bateriju 6HR61 (9V) [↑](#footnote-ref-2)