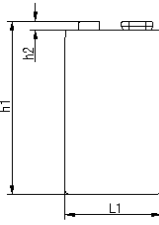

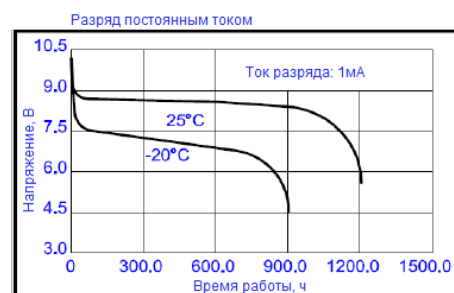
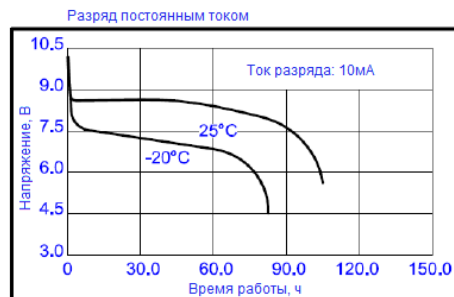



|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <b>Наименование:</b>             | Литиевый элемент питания                  |   |
| <b>Типоразмер:</b>               | 6AM6; 1604LC; LA522; 9V-Block             |   |
| <b>Химическая система:</b>       | Li-MnO <sub>2</sub>                       |   |
| <b>Условия</b>                   |   |   |
| <b>Номинальное напряжение:</b>   | 9 В                                       |   |
| <b>Напряжение открытой цепи:</b> | 9.3...10.2 В                              | Новый элемент питания   |
|                                  | 9.3...10.2 В                              | Спустя 1 год хранения при температуре 20°C  |
| <b>Емкость</b>                   | Измерения проводятся при температуре 23°C |   |
| номинальная:                     | 1100 мАч                                  | Разряд: 1мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В                                       |
| минимальная:                     | 950 мАч                                   | Разряд: 10мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В                                      |
|                                  | 900 мАч                                   | Разряд: 50мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В                                      |
| <b>Время работы</b>              |   |   |
|                                  | ≥ 65 ч                                    | Нагрузка: 600 Ом; 24ч/день; конечное напряжение 5.4В                                  |
|                                  | ≥ 30 ч                                    | Нагрузка: 270 Ом; 1ч/день; конечное напряжение 5.4В                                   |
|                                  | ≥ 70 ч                                    | Нагрузка: 620 Ом; 2ч/день; конечное напряжение 5.4В                                   |
| <b>Максимальный ток разряда</b>  |   |   |
| непрерывный:                     | 600 мА                                    |   |
| импульсный:                      | 1000 мА                                   |   |
| <b>Внутреннее сопротивление:</b> | ≤ 2 Ом                                    | 1кГц  |
| (новый элемент питания)          |   |   |
| <b>Время хранения:</b>           | 10 лет                                    | при соблюдении условий хранения   |
| <b>Надежность</b>                |   |   |
| глубокий разряд:                 | нет утечки                                | Разряд: 180 Ом; 48ч; T: 20°C; RH: 60±15%  |
| высокая температура:             | нет утечки                                | Хранение 20 дней T: 60°C; RH: 90±5%   |
| <b>Температура</b>               |   |   |
| эксплуатация:                    | - 40...60 °C                              |   |
| хранение:                        | -20...30 °C<br>45...75 %                  | относительная влажность воздуха   |
| <b>Конструкция</b>               |   |   |
| размеры                          |   |   |
| длина L1:                        | 26.5 - 1 мм                               |    |
| ширина L2:                       | 17.5 - 2 мм                               |   |
| длина L3:                        | 12.7 ± 0.25 мм                            |   |
| высота h1:                       | 48.5 - 2 мм                               |   |
| вес:                             | 40 ± 3 г                                  |   |
| <b>Блистер</b>                   |   |   |
| размеры:                         | 120 x 85 мм                               |  |
| вес (включая батарею):           | 54 ± 3 г                                  |   |



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>ANSMANN Specifications for model:</b> | <b>Ansmann Lithium Battery</b>           |
|   |  | <b>9V - E-Block 1pcs blister package</b> |
|   | data sheet no. / part no.                | 5021023                                  |
|   | supplier no.                             | 703331                                   |
|   | author / date                            | TG / 13.10.2015                          |