



Индивидуальный Предприниматель Деньщиков Александр Александрович.  
ИНН: 503900632918 [www.zapas-m.ru](http://www.zapas-m.ru); [sale@zapas-m.ru](mailto:sale@zapas-m.ru)  
г. Москва, ул. 2ая Рощинская, 4, пом. 5 тел/факс: +7(499)99-512-69

Предоставляется по месту требования

### Информационный бюллетень

Настоящим письмом уведомляем, что маркировка напряжения отдельно взятой Li-Ion ячейки, равное 3,6В или 3,7В, определяется международными правилами перевозки (Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)), а в частности: запрет к перевозке полностью заряженных Li-Ion ячеек и батарей, изготовленных на их основе. Перевозка возможна только частично-заряженных батарей, в следствии чего производителями указывается значение напряжения отдельно-взятой ячейки в диапазоне между 3,55В – 3,65В. Именно в таком состоянии возможна транспортировка Li-Ion ячеек и батарей на их основе.

На этикетке батареи указывается минимально-возможное значение напряжения и расчетной емкости при минимально-допустимом уровне заряда для транспортировки, а именно, кратное 3,6В, т.е.: 3,6В; 10,8В; 14,4В; 18,0В; 21,6В ... 36,0В и т.д.

**Батареи, основанные на Li-Ion ячейках, с маркировкой номинального напряжения кратным 3,6В или 3,7В являются идентичными продуктами с идентичными техническими и эксплуатационными характеристиками.**

Маркировка обозначение номинального напряжения может быть изменена на кратную 3,7В в каждом конкретном случае по согласованию с заказчиком.

Индивидуальный Предприниматель  
Деньщиков Александр Александрович

Дата: 01.01.2023г



Подпись: