

YAESU

Tennozu Parkside Building 13F
2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku
Tokyo 140-0002 Japan
Tel : +81-3-6711-4151 Fax: +81-3-6711-4277

ICS
Kryvokolenny per, 4, Bld. 3
MOSCOW 101000
RUSSIAN FEDERATION

Date: August 14, 2012

REF: E0040-12

The Indication of the Capacity of the FNB-80Li - Li-ion Battery Pack

Dear Mr. Vadim Avilov:

Please be informed that we have changed the indication of the Capacity of the FNB-80Li Li-ion Battery Pack from the "Typical Capacity" to the "Rated capacity" according to the EU Battery Directive ICE/ EN 61960 standard enforced on June 1, 2012.

*Typical: 1500mAh → Rated: 1250mAh (Battery charging method by EU Directive IEC/EN61960 standard)

This change is only for the display, and we confirm with the cell-manufacturer that the capacity of the batteries as well as all other specifications are the same for FNB-80Li with the seal of the typical Capacity display of 1500mAh and the Rated Capacity of 1250mAh.

Sincerely yours,



Masao Mori

Director

Yaesu Musen Co., Ltd.

YAESU

Теннозу Парксайт Билдинг 13F
20508 Хигаши-Шинагава, Шинагава-ку
Токио 140-0002 Япония
Тел: +81-3-6711-4151
Факс: +81-3-6711-4277

ООО «Ай-Си-Эс»
Кривоколенный переулок,
д. 4, стр. 3
Москва 101000 Россия

Дата: 14 Августа 2012
В отношении: E0040-12

Индикация емкости батареи FNB-80Li - Li-ion

Уважаемый г-н Авилов,

Сообщаем Вам о том, что мы изменили индикацию емкости батареи FNB-80Li - Li-ion с «Типичной емкости» на «Номинальную емкость» согласно Директивы Евросоюза IEC/EN 61960, вступившей в силу 1 Июня, 2012 г.

* Типичная емкость: 1500 мАч → Номинальная емкость: 1250 мАч (Метод зарядки аккумуляторов по стандарту Директивы Евросоюза IEC/EN61960)

Настоящее изменение касается только этикетки и мы подтверждаем совместно с производителем батареи, что емкость батареи также как и все другие характеристики одинаковы для FNB-80Li, как со знаком Типичной емкости, отображающим 1500 мАч, так и со знаком Номинальной емкости, показывающим 1250 мАч.

С уважением,



Масао Мори
Директор
Yaesu Musen Co., Ltd.