

Информация о технических характеристиках и правилах эксплуатации аккумуляторных батарей используемых в беспроводных аппаратах DECT производства Spectralink.

NI-Mh батареи, используемые в аппаратах DECT Spectralink 74-серии (KIRK 4020, 4040, 4080) и Spectralink Butterfly.

Срок службы батареи при надлежащих условиях эксплуатации (заряда и разряда батареи)	2 года или 500 циклов заряда
Гарантия на батарею поставляемую вместе с беспроводной трубкой или приобретаемую отдельно	12 месяцев с даты отгрузки оборудования покупателю по товарной накладной

Рекомендованный метод заряда и эксплуатации аккумуляторной батареи NI-Mh.

- Для достижения максимальной производительности батареи при первичном использовании рекомендуется полностью зарядить и разрядить батарею три раза;
- Для поддержания максимальной производительности батареи рекомендуется полностью разряжать батарею при эксплуатации и после полной разрядки производить незамедлительно её зарядку;
- При существенном нагреве аккумуляторной батареи в процессе заряда рекомендуется прекратить процесс заряда батареи;
- Возможна оптимизация характеристик аккумуляторной батареи путем полного заряда и разряда аккумуляторной батареи;
- Оптимальная температура в помещении, где заряжается батарея 10-30 градусов С

Li-Ion батареи, используемые в аппаратах DECT Spectralink 75-серии (KIRK 7520, 7540) , 76 серии (KIRK 7620, 7640) и 77 серии (KIRK 7010, 7020 и 7040)

Срок службы батареи при надлежащих условиях эксплуатации (заряда и разряда батареи)	1 год или 300 циклов заряда
Гарантия на батарею поставляемую вместе с беспроводной трубкой или приобретаемую отдельно	12 месяцев с даты отгрузки оборудования покупателю по товарной накладной

Рекомендованный метод заряда и эксплуатации аккумуляторной батареи Li-Ion.

- Li-Ion батарея имеет максимальную производительность при полной первой зарядке;
- Для поддержания максимальной производительности батареи не рекомендуется полностью разряжать батарею при эксплуатации, в случае если это произошло необходимо произвести незамедлительно её зарядку;
- При нагреве аккумуляторной батареи в процессе заряда рекомендуется незамедлительно прекратить процесс заряда; батареи;
- Возможна оптимизация характеристик аккумуляторной батареи путем нескольких циклов полного заряда и разряда аккумуляторной батареи. Важно, чтобы батарея была полностью заряжена после прохождения нескольких циклов заряда; - разряда;
- Оптимальная температура в помещении, где заряжается батарея 10-30 градусов С.



НК Сток Сервис – официальный дистрибутор Spectralink

(495) 2589828 www.kirk.ru www.nkss.ru info@nkss.ru

