

**Спецификация  
на никелево-металлогидридную аккумуляторную батарею  
DECT-T393**

Тип батареи: 4,8В 1500мАч

<b>Основные параметры</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Номинальная емкость	1500мАч
Минимальная емкость	1500мАч (разряд током 0,2С до 4.0В)
Стандартный заряд	150мА (16 часов)
Быстрый заряд	750мА (75 минуты), (-ΔV= 20мВ)
Максимальный ток разряда	1С (1500мА)
Температура эксплуатации	Стандартный заряд: от 0 до +45°C
	Быстрый заряд: от +10 до +45°C
	Разряд: от -20 до +65°C
Температура хранения	Менее 1 года: от -20 до +35°C
	Менее 6 месяцев: от -20 до +45°C
	Менее 1 месяца: от -20 до +55°C
	Менее 1 недели: от -20 до +65°C
Относительная влажность	+65%± 20%
Вес	~ 94,0 г
Количество циклов	Не менее 500 циклов
Размеры (макс)	Высота: 58,5мм; Длина: 52мм; Ширина: 15,5мм

<b>Дополнительные параметры</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Уровень заряженности с производства	Не более 50%
Напряжение открытой цепи	>5.0В (в течение 1 часа после заряда)
Напряжение под нагрузкой	>4.8В (Нагрузка 3,44 Ом)
Внутреннее сопротивление	< 240 мОм (1кГц)
Разряд током 1С	Время работы не менее 54 минут
Напряжение при заряде	Не должно превышать 6,4В
Саморазряд	<40% спустя 28 дней хранения при 20°C

## Спецификация DECT-T393-4ХАА

### Приложение



### Меры безопасности при эксплуатации и хранении

- \* Не роняйте с высоты более 1.5 метров
- \* Не храните рядом с источниками тепла
- \* Не разбирайте
- \* Не замыкайте положительный и отрицательный выводы батареи
- \* Соблюдайте полярность
- \* Соблюдайте ток заряда и разряда, указанные в данной спецификации
- \* Не используйте совместно с элементами питания другого химического типа
- \* Избегайте контакта батареи с водой
- \* Вытекший электролит может нанести вред коже. Тщательно промойте место контакта
- \* Используйте только в устройствах, совместимых с данным типом батарей
- \* По окончании срока жизни батареи, ее необходимо утилизировать. Берегите природу.