


## Спецификация

<b>Тип:</b>	Li-ион аккумулятор	
<b>Номинальное напряжение:</b>	3.7В	
<b>Конечное напряжение заряда:</b>	4.2В	
<b>Макс ток заряда:</b>	1700мА	
<b>Параметры заряда:</b>		
стандартный заряд:	850мА, 3.5ч (мин)	
быстрый заряд:	1700мА, 2.5ч (мин)	
метод заряда:	CC-CV (постоянный ток, постоянное напряжение)	
<b>Емкость</b>	после стандартного заряда	
номинальная:	1700мАч	разряд током 0.2С до 2.75В
минимальная:	1700мАч	разряд током 0.2С
	1530мАч	разряд током 1.0С
<b>Энергия:</b>	6.3Втч	
<b>Макс продолжительный ток разряда:</b>	1700мА	
<b>Защита:</b>	от перезаряда, от глубокого разряда, от перегрузки	
<b>Время жизни:</b>	> 300 циклов	
<b>Температура</b>		
заряд:	0...45°C	
разряд:	-20...60°C	
длительное хранение:	-20...35°C (до 1 года)	
<b>QCT:</b>	1235/1175	
<b>Вес:</b>	~33 г	
<b>Размеры:</b>	L1: 49.5 ± 0.3mm L2: 35.2 ± 0.3mm h1: 11.1 ± 0.2mm	



38

	Specifications for model/type:	A – Fuj NP-95
	Ansmann drawing number / part number:	1400-0022
	supplier no.:	701556
	author / date:	TG / 23.10.2013