

Натрий-ионные аккумуляторы – тип аккумуляторных батарей, использующих ионы натрия (Na+) в качестве носителя заряда. Натрий-ионные аккумуляторы – одни из самых прогрессивных и надежных источников питания на рынке. Натрий-ионные аккумуляторы успешно проходят испытания на перезарядку, чрезмерную разрядку, короткое замыкание, прокол и деформацию без возгорания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	12B
Емкость, Втч (25°С)	61 Втч
Саморазряд	менее 1% в месяц
Температурный режим	от -40°С до 80°С
Максимальный ток заряда	, A1.5A
Напряжение заряда, В (25°	°C)14.5B

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

CCA (5c 25°C)	144 /	١
EN/SAF/GS CCA (30c -18°C)	96 A	1

ГАБАРИТЫ (+-2ММ)

Длина, мм	114
Ширина, мм	70
Высота, мм	132
Вес, кг	0.82
Полярностьобратная (-	+)

ПРИМЕНИМОСТЬ

JIS	YTX7L-BS
DELTA CT	CT 12071

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

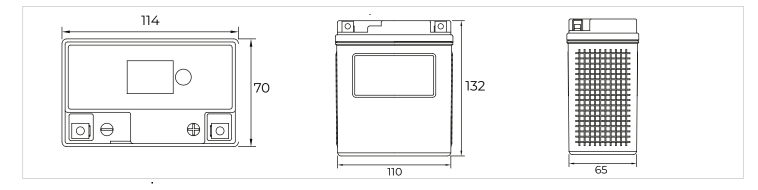


ГРАФИК РАЗРЯДА 1C (25°C) 18.00 -4.8A 16.00 14.00 12.00 10.00 8.00 6.00 400 2.00 0.00 10 20 30 50 40 ВРЕМЯ (мин)

