

Размеры

Емкость на режимах

# Серия DJ

## DJ65 (2B65A4)

## Технические характеристики

 Номинальное напряжение
 2 В

 Номинальная емкость (С10)
 65 Ач

Длина170±2ммШирина72±1ммВысота205±3ммВысота (макс.)214±3мм

Вес 4.5 кг

Выводы Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)

Материал корпуса ABS (акрило-бутадиен-стирол)

68.2 Ач при 20-час разряде до Uкон. =1.80 В/Эл при 25°C 65.0 Ач при 10-час разряде до Uкон. =1.80 В/Эл при 25°C 57.5 Ач при 5-час разряде до Uкон. =1.75 В/Эл при 25°C 49.5 Ач при 3-час разряде до Uкон. =1.75 В/Эл при 25°C 41.6 Ач при 1-час разряде до Uкон. =1.60 В/Эл при 25°C

Макс. ток разряда 520 A (5c)

Внутреннее сопротивление 1.2 мОм

Разряд: -40~60°C Диапазон рабочих температур Заряд: -20~40°C Хранение: -40~60°C

Оптимальная °С эксплуатации

Максимальный ток заряда: 19.5 А.

Заряд (циклический режим) Напряжение заряда: 2.4 - 2.5 В при 25°C Температурный коэффициент: -5мВ/°C

25±3°C

Заряд (буферный режим) Напряжение заряда: 2.25 - 2.3 В при 25°C Температурный коэффициент: -3мВ/°C

Саморазряд Могут храниться до 6 месяцев при 25°С, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются. Срок службы 16 лет.



### Области применения

- Системы телекоммуникаций ,базовых станций (проводной и сотовой связи)
- ◆ Системы электропитания связи, в том числе, военной связи
- Системы передачи данных, телевизионных сигналов и т.д.
- Источники бесперебойного питания (ИБП), в том числе, в системах телекоммуникаций
- Системы резервного электропитания технологического оборудования на объектах связи, энергетики и других отраслях промышленности
- Аварийное освещение
- Совместная работа с солнечными батареями и ветрогенераторами

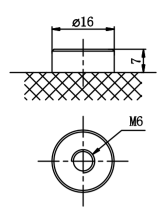
| VdS      | Intertek ETL     | <b>S</b><br>MH26866 |               |  |
|----------|------------------|---------------------|---------------|--|
| ISO14001 | ISO <b>9</b> 001 | CE                  | EMC<br>tested |  |

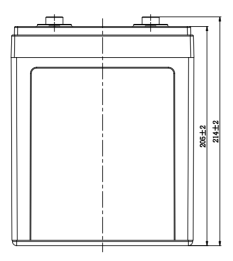
| Разряд постоянным током : A ( 25 °C) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| U <sub>k</sub> /T <sub>разряда</sub> | 15мин | 20мин | 30мин | 45мин | 1ч   | 1.5ч | 2ч   | 3ч   | 4ч   | 5ч   | 6ч   | 84   | 10ч  | 20ч  |
| 1.85В/Эл                             | 75.0  | 59.0  | 53.1  | 40.3  | 33.8 | 22.8 | 19.3 | 15.3 | 12.5 | 10.7 | 9.63 | 7.53 | 6.04 | 3.17 |
| 1.80В/Эл                             | 85.0  | 66.7  | 59.2  | 42.7  | 35.8 | 24.1 | 20.3 | 16.3 | 13.1 | 11.1 | 10.0 | 7.72 | 6.50 | 3.41 |
| 1.75В/Эл                             | 92.1  | 72.0  | 61.8  | 44.2  | 38.0 | 25.5 | 21.2 | 16.5 | 13.6 | 11.5 | 10.3 | 7.85 | 6.56 | 3.45 |
| 1.70В/Эл                             | 97.8  | 76.4  | 62.5  | 45.1  | 39.7 | 26.7 | 22.0 | 17.1 | 13.9 | 11.6 | 10.4 | 7.98 | 6.63 | 3.48 |
| 1.67В/Эл                             | 100.6 | 78.5  | 63.5  | 45.8  | 41.1 | 27.6 | 22.7 | 17.6 | 14.2 | 11.8 | 10.6 | 8.11 | 6.69 | 3.51 |
| 1.60В/Эл                             | 103.7 | 80.5  | 64.4  | 46.4  | 41.6 | 28.3 | 23.0 | 17.9 | 14.4 | 12.0 | 10.7 | 8.17 | 6.76 | 3.55 |

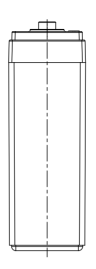
| Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C) |       |       |       |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| U <sub>к</sub> /T <sub>разряда</sub>         | 15мин | 20мин | 30мин | <b>45мин</b> | 1ч   | 1.5ч | 2ч   | 3ч   | 4ч   | 5ч   | 6ч   | 8ч   | 10ч  | 20ч  |
| 1.85В/Эл                                     | 142.1 | 112.2 | 97.3  | 77.5         | 54.3 | 41.4 | 34.1 | 26.0 | 21.4 | 19.6 | 17.3 | 12.9 | 10.8 | 5.66 |
| 1.80В/Эл                                     | 158.9 | 125.6 | 108.5 | 81.6         | 58.4 | 44.6 | 36.8 | 27.8 | 22.6 | 20.7 | 18.2 | 13.3 | 11.0 | 5.75 |
| 1.75В/Эл                                     | 169.6 | 134.0 | 113.2 | 84.0         | 61.4 | 46.6 | 38.2 | 28.7 | 23.3 | 21.4 | 18.7 | 13.5 | 11.1 | 5.82 |
| 1.70В/Эл                                     | 178.3 | 140.9 | 114.6 | 85.1         | 64.2 | 48.2 | 39.2 | 29.5 | 24.0 | 21.8 | 19.1 | 13.6 | 11.2 | 5.88 |
| 1.67В/Эл                                     | 181.2 | 143.2 | 116.4 | 85.8         | 67.0 | 49.9 | 40.3 | 30.4 | 24.6 | 22.0 | 19.3 | 13.7 | 11.3 | 5.95 |
| 1.60В/Эл                                     | 183.8 | 145.2 | 118.2 | 86.3         | 69.7 | 51.4 | 41.1 | 31.0 | 24.9 | 22.4 | 19.6 | 14.0 | 11.5 | 6.05 |

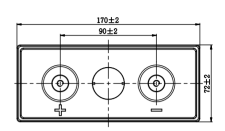
### Размеры и выводы

## Выводы: T6 Единица измерения: мм





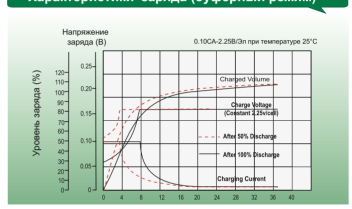




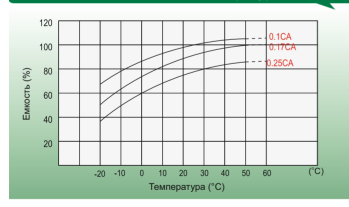
#### Разрядные характеристики



## Характеристики заряда (буферный режим)



#### Зависимость емкости от температуры



## Зависимость срока службы от температуры

