

# Дата производства аккумуляторов DELTA

Хранение свинцово-кислотных аккумуляторов (СКА) без влияния на номинальные характеристики является допустимым в течение 24 месяцев с даты их производства. Следует отметить, что СКА – это сложные технические устройства, которые требуют определенного уровня знаний и навыков, поэтому для успешной эксплуатации СКА в будущем необходимо соблюдать определенные условия.

Во-первых, необходимо своевременно производить подзаряд этих устройств, это поможет аккумуляторам сохранить свои номинальные характеристики и готовность к использованию.

Во-вторых, важно правильно вводить СКА в эксплуатацию. Это означает, что при установке и подключении данных устройств необходимо соблюдать все инструкции и рекомендации производителя. Неправильное подключение или неправильное использование может привести к снижению эффективности работы АКБ или даже к их поломке.

## Воспользуйтесь формой ниже для определения даты производства аккумулятора:

1. Найдите на верхней крышке аккумулятора символьный код состоящий из латинских букв и цифр. Введите код с аккумулятора в форму ниже без пробелов, используя английскую раскладку.
2. Если расшифровать дату не удалось, заполните форму обратной связи. Наши сотрудники свяжутся с вами для предоставления консультации.

[https://energion.ru/support/battery\\_manufacturing\\_date/](https://energion.ru/support/battery_manufacturing_date/)