

ОРИГИНАЛЬНАЯ БАТАРЕЙКА ЛИТИЕВАЯ (3,6В, РАЗМЕР 1/2АА)**Спецификация:**

Номинальный вольтаж	3,6 v
Номинальная емкость	1,2 mAh
Максимально непрерывный продолжительный ток разрядки	20 mA
Максимальный импульс тока разрядки	80 mA
Вес	8,8 g
Рабочий диапазон	- 55°C + 85°C
Рабочая поверхность батарейки	7 cm ²
Стандарт	ER14255

Ключевые характеристики:

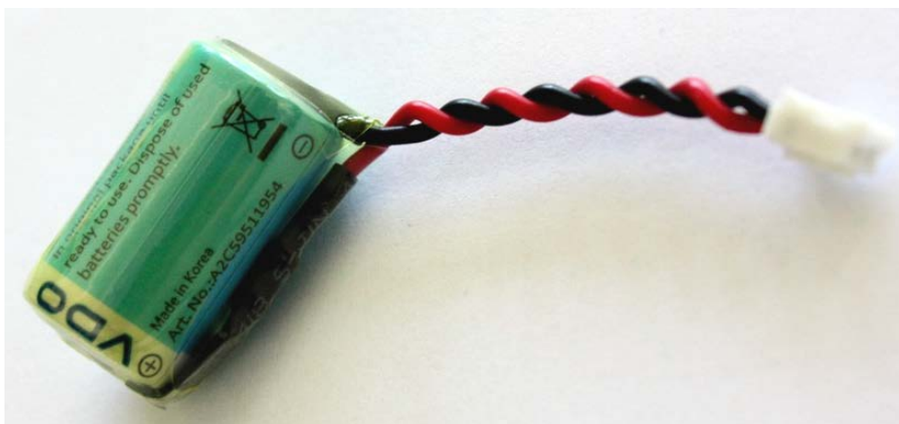
- ✓ Стандарт одобрения ISO9001 (2000г.)
- ✓ Герметичное лазерное соединение стекло-металл
- ✓ Невозгораемый электролит
- ✓ Без ограничения для транспорта

Исполнение соединения:

С листовыми выводами и 2-х контактным разъемом типа «мама» NS

Применение:

Измерительные приборы, устройства безопасности, импульсные приборы, профессиональная электроника



Для надежной работы DTСO 1381/3283 используйте только оригинальные батареи **“Original DTСO Lithium Battery” VDO** код для заказа: **A2C59511954**.

Батарею следует заменить в следующих случаях:

- при хранении на складе тахографа, если с момента производства прошло более 24 месяцев
- при плановой проверке (каждые 2 года).

!НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ батареи, с даты производства, которых прошло более 6 лет

- информация о дате производства указана на батарее YY/MM

!ВНИМАНИЕ

Если батарея не будет заменена своевременно или используется не оригинальная батарея, **гарантия производителя более не действует.**

Замена батареи:

- демонтировать DTСO 1381/3283 из монтажного отсека
- подключить электропитание (включить зажигание кл.15) к тахографу
- удалить пломбу, открыть крышку отделения батареи
- извлечь батарею из отсека, отключить разъем батареи
- установить новую батарею
- установить новую пломбу.

!ВНИМАНИЕ

Если при замене батареи DTСO 1381/3283 не соединен с внешним источником электропитания, то при отключении батареи, тахограф больше не пригоден для эксплуатации!

По этой причине, при замене батареи не должно прерываться внешнее электропитание устройства. Замененные батареи запрещается использовать повторно в DTСO 1381/3283.

При утилизации батареи руководствуйтесь действующими нормами и законодательными актами по утилизации батарей и источников электропитания.