

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTSC0 3283

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCSO 3283

Батарея литиевая (3,6в, размер 1/2AA)

Спецификация:

– Номинальный вольтаж	3,6 v
– Номинальная емкость	1200 mAh
– Максимально непрерывный продолжительный ток разрядки	20 mA
– Максимальный импульс тока разрядки	80 mA
– Вес	8,8 g
– Рабочий диапазон	- 55°C + 85°C
– Площадь поверхности батареи	7 cm ²
– Стандарт	ER14255

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCSO 3283

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 NS

Применение:

- Измерительные приборы, устройства безопасности, импульсные приборы, профессиональная электроника

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCO 3283

Для надежной работы DTCO 3283 используйте только оригинальные батареи **“Original DTCO Lithium Battery” VDO** код для заказа: **A2C53359106**.



ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCO 3283

Регламент замены батареи:

–Каждые 2 (два) года с даты изготовления тахографа.



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

–информация о дате производства указана на батарее YY/MM

ВНИМАНИЕ!

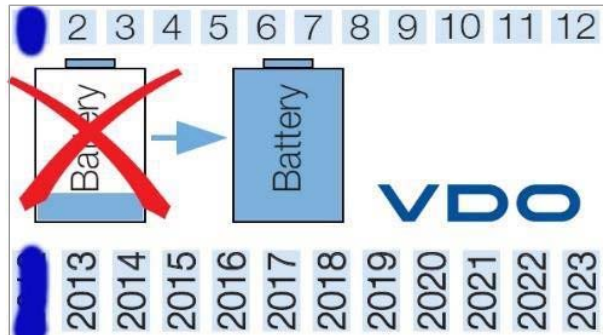
Если батарея не будет заменена своевременно или используется не оригинальная батарея, гарантия производителя более не действует.

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCO 3283

Замена батареи

- демонтировать DTCO 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
- установить этикетку с информацией о следующей замене батареи.

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCSO 3283



СЛЕД. ЗАМЕНА БАТАРЕИ:
NEXT BATTERY CHANGE:

--	--



ВНИМАНИЕ!

Оригинальное состояние извлеченной батареи должно быть нарушено таким образом (например, путем перерезания провода), чтобы исключить возможность ее повторного использования в другом устройстве.

ПРОЦЕДУРА ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ НА DTCO 3283



ВНИМАНИЕ!

Если при замене батареи DTCO 3283 не соединен с внешним источником электропитания, то при отключении батареи, тахограф блокируется и не пригоден для эксплуатации!

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

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