

Коррекция аппаратной части бортовых компьютеров Multitronics RC-700, выпущенных до 18 апреля 2012 года

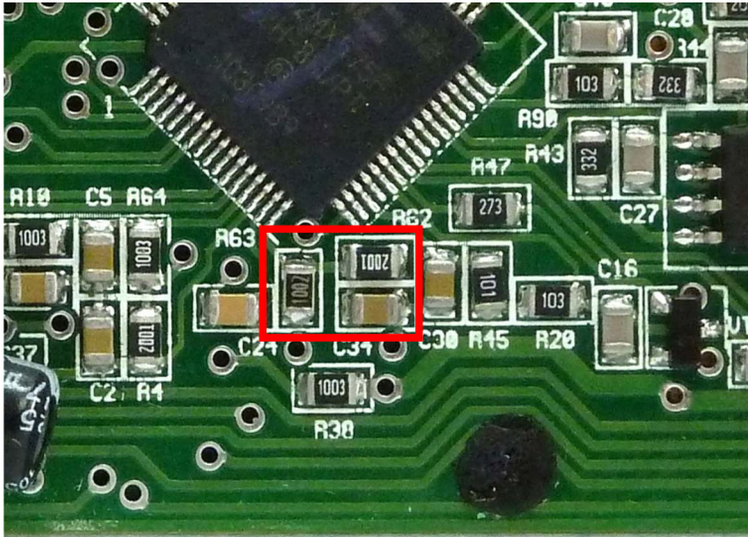
информационный бюллетень для региональных дилеров

Цель коррекции: корректная работа функции "Осциллограф" на приборах, выпущенных до 18.04.2012

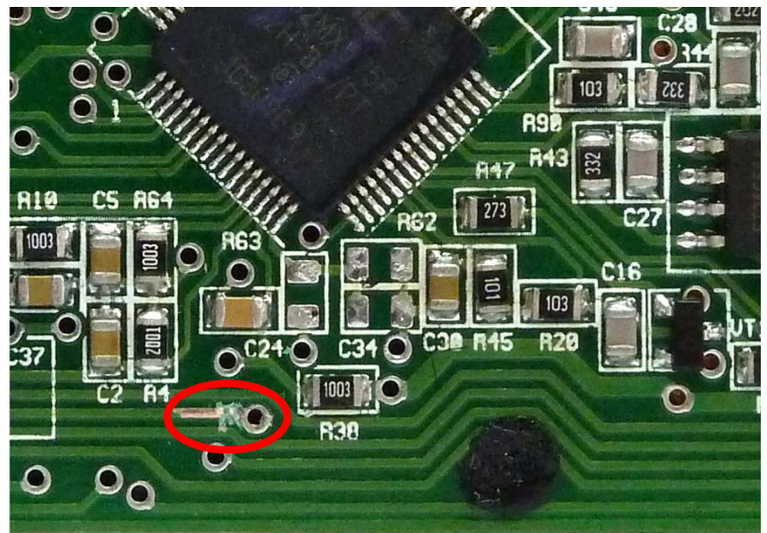
Ограничение ответственности: информация представлена только для ознакомления.

Самостоятельное вмешательство (вскрытие прибора, изменение элементов на печатной плате) приведет к снятию прибора с гарантийного обслуживания. Фирма-изготовитель не отвечает за любые последствия, связанные с самостоятельной коррекцией аппаратной части прибора.

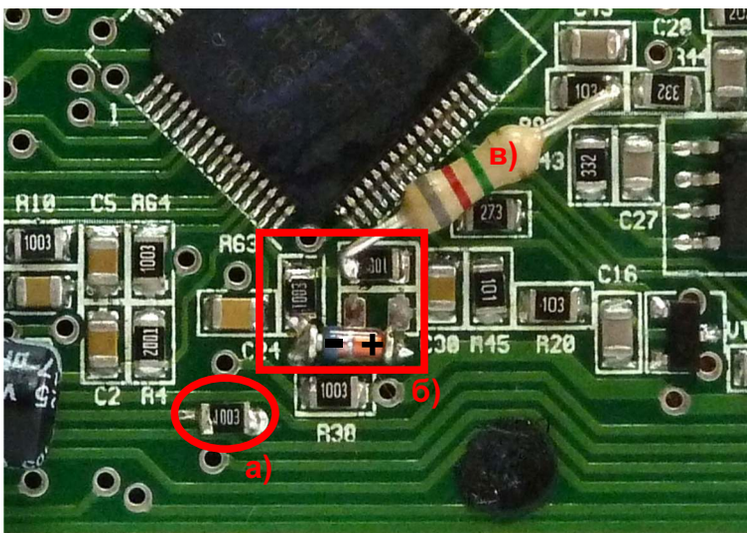
Фирма-изготовитель не занимается доработкой ранее проданных приборов, не имеющих поддержки функции "Осциллограф".



Шаг 1.
Снять R62, R63, C34



Шаг 2.
Разорвать дорожку, зачистить площадки



Шаг 3.

- На зачищенную площадку установить резистор 100 кОм 0805 1%
- Установить R62=100 кОм 0805 1%
Установить R63=100 кОм 0805 1%
Установить стабилитрон BVZ55C7V5 между R62 и R63 (на переходные отверстия)
- Установить резистор 8,2 МОм 0,125 5% между R62 и R90