

Коррекция аппаратной части бортовых компьютеров Multitronics VC731 / TC 750, выпущенных до 05 апреля 2012 года

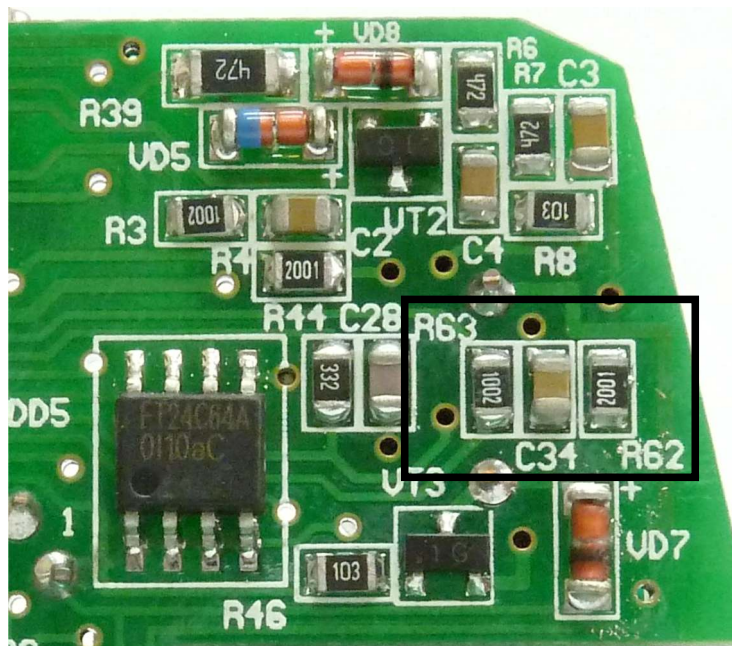
информационный бюллетень для региональных дилеров

Цель коррекции: корректная работа функции "Осциллограф" на приборах, выпущенных до 05.04.2012

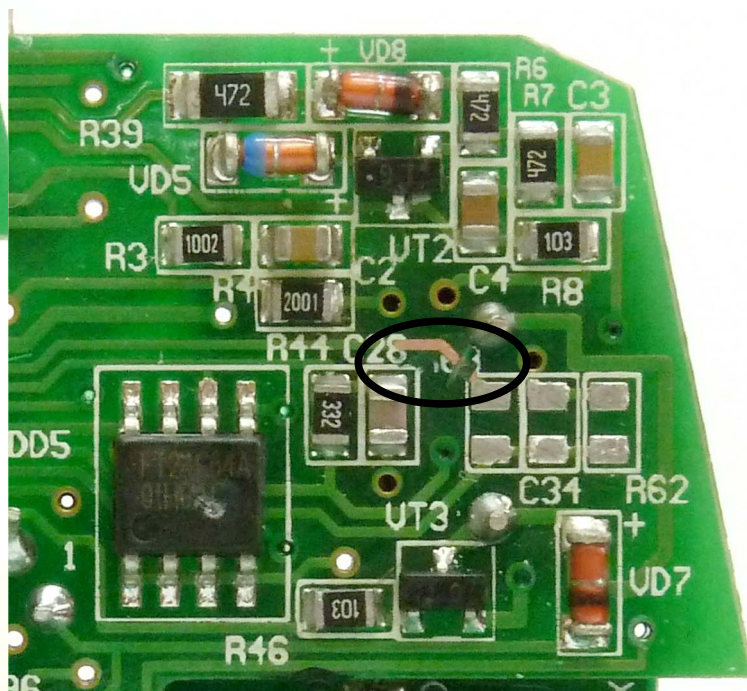
Ограничение ответственности: информация представлена только для ознакомления.

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.

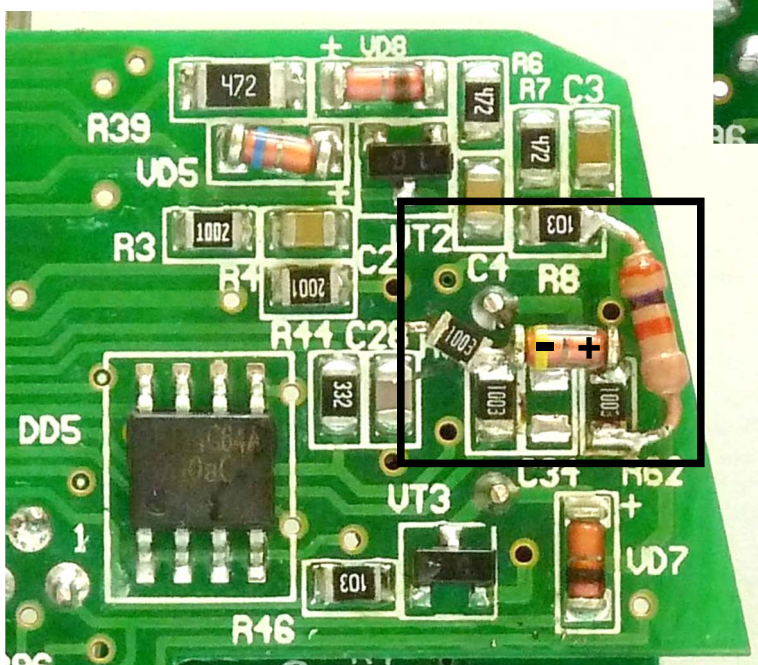
Фирма-изготовитель не занимается доработкой ранее проданных приборов, не имеющих поддержки функции "Осциллограф".



Шаг 1.
Снять R62, R63, C34



Шаг 2.
Разорвать дорожку, зачистить площадки



Шаг 3.
а). На зачищенную площадку установить резистор 100 кОм 0805 1%
б). Установить R62=100 кОм 0805 1%
Установить R63=100 кОм 0805 1%
Установить стабилитрон BZV55C7V5 между R62 и R63
в). Установить резистор 8,2 МОм 0,125 5% между R62 и R8