

Отключение АКБ (Hunter 896, 832, Captain 6.8, 6.10)

При отсутствии напряжения питания 220В существует возможность исключения полного разряда аккумулятора за счет отключения прибора, при падении напряжения на клеммах от АКБ до уровня 8,5...9 В. Для активации данного режима необходимо убрать перемычку (для Hunter-Pro 832, 896, Рис. 1, для Captain-I, Рис. 2)

Конструктивно перемычка выполнена в виде чёрного провода, соединяющего (-) АКБ и контакт конденсатора С3 (Hunter-Pro 832, 896).

ВАЖНО!!!

Для Captain-I дополнительно необходимо выпаять перемычку, расположенную над резистором R43 (Рис 3). Конструктивно перемычка выполнена в виде 2-х резисторов, расположенных друг над другом, верхний резистор - перемычка (Рис 4).

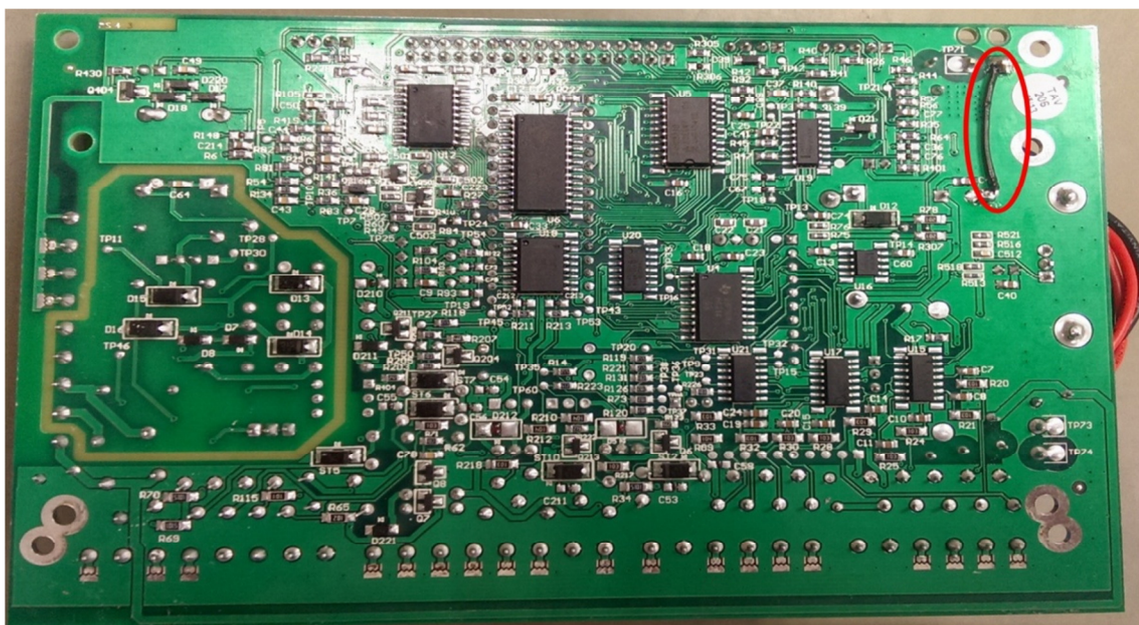


Рис. 1 Hunter-Pro 832, 896

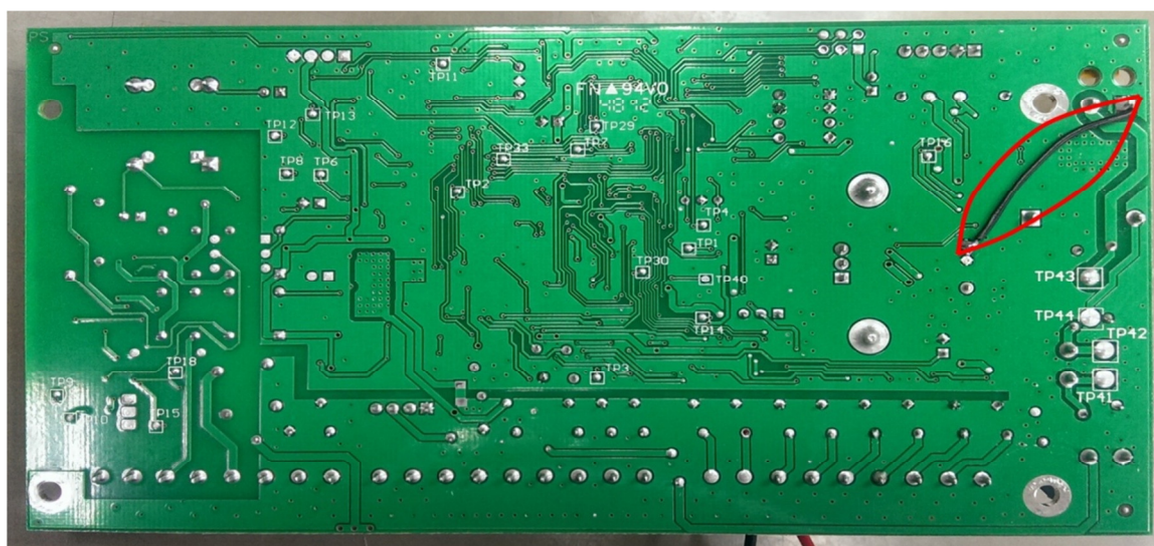


Рис. 2 Captain-I

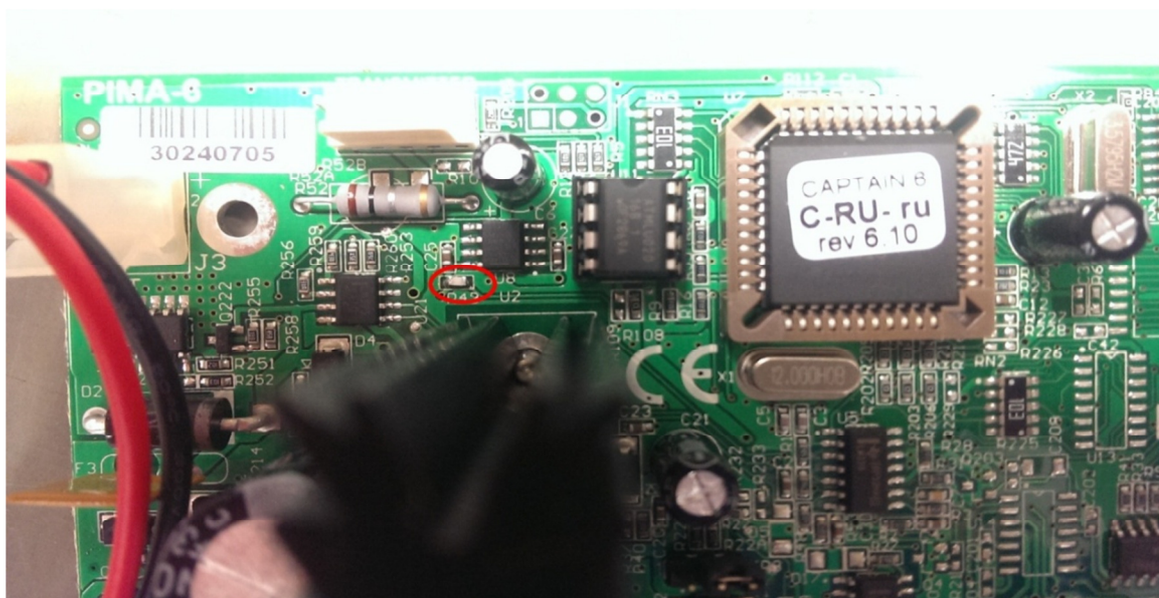


Рис. 3 Captain-I

ВАЖНО!!! Режим защиты АКБ от глубокого разряда нельзя активировать вышеуказанным способом на некоторых аппаратных версиях приборов (Hunter 896, 832; Captain-I).

Определить эту возможность можно по наличию чёрной перемычки, с тыльной стороны платы. Если перемычка есть – активировать защиту АКБ можно, если нет – то нельзя.



Рис. 4 Резистор R43 с перемычкой, вид сбоку.