

## КАЛИБРОВКА

Для увеличения точности отображения напряжения сети, вольтметр регулятора можно откалибровать.

Для данной процедуры понадобится еще один вольтметр с проверенной точностью и крестообразная отвертка.

1. Подключите кабели питания регулятора к клеммам +12V и GND электрической цепи автомобиля.
2. К этим же клеммам подключите второй (эталонный) вольтметр.
3. Сравните показания обоих приборов.
4. Если значение напряжения вольтметра регулятора не совпадает с эталонным, через отверстие на задней стороне корпуса регулятора вращайте отверткой калибровочный потенциометр, пока цифры на дисплее не придут к нужному значению.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение ..... 10–16 В
- Частотный диапазон ..... 10 Гц – 30 кГц
- Входы RCA ..... 2
- Выходы RCA ..... 2
- Вход Remote ..... +12 В
- Выход Remote ..... +12 В (100 мА)
- Размеры ..... 78×75×23 мм



## Внешний RCA регулятор уровня сигнала с вольтметром RLC-VM



Руководство пользователя

## ВСТУПЛЕНИЕ

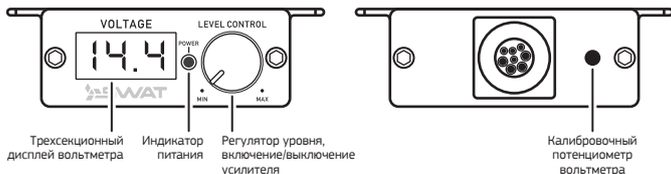
Благодарим Вас за приобретение техники SWAT!  
Для длительной и эффективной эксплуатации,  
пожалуйста, внимательно прочитайте данное  
руководство.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

С помощью регулятора уровня можно дистанционно  
настраивать значение входного сигнала на усилителях  
мощности. Также можно дистанционно включить  
или выключить усилители (при подключении кабелей  
REMOTE к головному устройству и усилителю).

Вольтметр с 3-секционным дисплеем помогает  
контролировать напряжение на участке цепи,  
к которому подключены кабели питания (+12 V и GND)  
регулятора (например, клеммы аккумулятора  
или клеммы усилителя).

## УПРАВЛЕНИЕ



Для включения устройства, поверните до щелчка ручку  
регулятора из крайнего левого положения по часовой  
стрелке. Вращайте регулятор, чтобы выставить  
необходимый уровень сигнала. Для выключения  
поверните регулятор до щелчка в обратную сторону.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

