

Инструкция по сбрасыванию показаний счётчиков
для рециркуляторов-облучателей СН211-115/130 металл

Сброс показаний счётчика зависит от модификации. Если облучатель содержит отдельно выделенный корпусированный балласт и сетевой трансформатор на плате питания, то

- прожать на лицевой панели кнопки 1, 2, 6 и удерживая их в прожатом состоянии подать питание, включив сетевой выключатель;
- не отпуская кнопки 1 и 2 отпустить кнопку 6;
- прожать кнопку 6 (счётчик должен сброситься на 0000)
- отключить подачу питания;

Отпустить кнопки 1,2,6 подать питание, работа счётчика должна возобновиться.

Если модификация содержит отдельно выделенный сетевой трансформатор, то необходимо обратить внимание на печатную плату индикации.

ВНИМАНИЕ! Работа может проводиться только квалифицированными специалистами, т.к. требует вскрытия прибора.

При условии наличия на плате индикации, со стороны печатных проводников микрокнопки, подав питание и включив режим свечения ламп, прожать микрокнопку. Индикация счётчика должна быть 0000.

При отсутствии микрокнопки: соединить на плате индикации контакты 4 и 5 восьминогой микросхемы 24с02. Подать электропитание и задать режим свечения ламп. Выждать примерно 3 – 5 минут. Оборвать провод соединяющий 4 и 5 контакт микросхемы. Выждать еще 3 – 5 минут. Отключить от электропитания.

Включить и проверить показания счётчика 0000.

P.S. Последняя модификация имеет самый неудобный вид «обнуления» и получается далеко не с первого раза. Но к сожалению другого пути нет.