

Для корректной настройки С2000-Adem для работы с каким-либо датчиком необходимо произвести следующие действия (подразумевается, что прибор подключен к пульту С2000М):

1. Задать приемному устройству (588х) адрес.
2. Подключить приемное устройство к С2000-Adem.
3. Считать конфигурацию С2000-Adem программой UProg.
4. На первой вкладке «Устройства» указать адрес, установленный приемному устройству в одну из 7-ми ячеек.
5. Записать конфигурацию в прибор С2000-Adem.
6. Запросить с пульта С2000М (пункт меню «51 Запрос ШС») состояние шлейфа сигнализации с адресом 130 (если адрес приемного устройства был записан в ячейку с номером 1), либо 131 (ячейка 2), ... , либо 136 (ячейка 7).
7. Состояние ШС должно быть «ШС подключен».
8. Далее в UProg'e на второй вкладке «Зоны» выбрать адрес для датчика (или несколько, если датчик имеет несколько зон; рекомендуется подряд).
9. Для этого адреса требуется заполнить поля следующим образом:
 - a. «ID устройства» - ввести уникальный ID устройства, который наклеен на сам датчик.
 - b. «Номер зоны» - выставить 0.
 - c. «Тип радиоустройства» - выставить соответствующий датчику тип.
 - d. Остальные поля заполняются в соответствии требуемой логике работы.
10. Если у датчика две зоны, то в выбранный для второй зоны адрес вводится такая же информация, как указана выше, за исключением того, что для свойства «Номер зоны» требуется выставить значение 1.
11. Если у датчика три зоны, то в выбранный для третьей зоны адрес вводится такая же информация, как указана выше, за исключением того, что для свойства «Номер зоны» требуется выставить значение 2.
12. Если у датчика четыре зоны, то в выбранный для четвертой зоны адрес вводится такая же информация, как указана выше, за исключением того, что для свойства «Номер зоны» требуется выставить значение 3.
13. Записать конфигурацию в прибор С2000-Adem.
14. Запросить с пульта С2000М (пункт меню «51 Запрос ШС») состояние шлейфа сигнализации с адресом, выбранным для датчика.
15. Состояние ШС должно быть «ШС отключен».
16. Сделать сработку на датчике, после чего прибор найдет данный датчик и установит ему по умолчанию состояние «Снят» (по всем зонам датчика) («Норма» - для технологического типа зоны). Событий при этом никаких генерироваться не будет.
17. Запросить с пульта С2000М (пункт меню «51 Запрос ШС») состояние шлейфа сигнализации с адресом выбранным для датчика.
18. Состояние ШС должно стать «Снят» («Техн. норма» - для технологического типа зоны).
19. Необходимо взять зону датчика на охрану (для всех типов зон, кроме технологических), после чего произвести по ней сработку. На пульт должно прийти соответствующее событие.