

Если требуется подключить дополнительный датчик старого типа к Sapsan GSM Pro 5S, то необходимо сделать следующие действия:

1. Осторожно открыть датчик, который необходимо настроить для работы с контрольной панелью.
2. Отключить питание датчика (вытащить батарейку, если датчик без выключателя).
3. На плате датчика найти ряд с перемычками. Рядом должны быть обозначения A0...A7 и D0...D3. В некоторых типах датчика обозначения отсутствуют, вместо них идет нумерация «1...12».

A0...A7 (1...8) – индивидуальный код для прописывания датчика в систему.

D0...D3 (9...12) – код используемой беспроводной зоны.

L, N, H - ряды перемычек.

Перемычка между L и N обозначает «0».

Перемычка между N и H обозначает «1».

Отсутствие перемычки обозначает «2».

Расположение перемычек в зоне A0...A7 не имеет принципиального значения, но обязательно наличие хотя бы одной перемычки. Датчики, настроенные на одну систему, могут иметь различный беспроводной адрес, то есть иметь различное расположение перемычек A0...A7.

Во всех датчиках, которые настраиваете к 5S ставьте одну комбинацию в настройках зон: 1021

Это значит:

D0 = 1

D1 = 0

D2 = 2 (пусто, нет перемычки)

D3 = 1

Различать датчики система будет по различному положению перемычек в рядах A0 - A7.

Если у вас Pro 5S самой первой версии, где было еще разделение по радиозонам, то комбинации зон равносильно системам Pro 5T и Pro 6. Можно скачать их инструкции и посмотреть там.

Но это было очень давно, 2 года назад, их коробки были из обычного картона, без цветной печати.