

JA-186J беспроводной пульт управления.

Изделие является компонентом системы Jablotron (868,1 МГц) производства фирмы JABLOTRON ALARMS. Оно позволяет дистанционно управлять защитной системой, вызывать аварийную тревогу или управлять потребителями. Выгодой является возможность управления изделием и в полосе 868,1 / 433 МГц (система JA-60 или приемники UC-222 / 216). Пульт управления контролирует и показывает состояние разряженной батарейки. Двухнопочную версию корпуса пульта можно докупить.

Взаимная настройка централи Jablotron и пульта.



С централью взаимно настраиваются всегда две (пара) кнопок - левая / правая половина пульта, причем одновременной задержкой в нажатом состоянии обеих кнопок пары. Централь должна быть в режиме настройки. Точный порядок действий можно найти в инструкции по установке централи Jablotron.

Примечания:

Серийный номер 2-ой пары брелка (СН 2) можно получить прибавлением константы 1048576 к серийному номеру указанному внутри корпуса брелка (для первой пары).

Пример: Указанный серийный номер СН 1: 11001008556505 + Константа: 1048576 = СН2: 11001009605081 (Серийный номер 2-ой пары).

Если вы хотите изъять из системы пульт (напр., при его утере) удалите его и из соответствующего адреса (адресов) в централи.





Natur реакцией двойки (пары) кнопок является блокировка, разблокировка и вызов аварийного сигнала (при нажатии обеих кнопок одновременно). Если пультом настроите в централи другую реакцию, то эту реакцию будет иметь только кнопка  (или ).

Если настроить обе пары кнопок одного пульта на два разных адреса в централи, можно потом настройкой секций для этих адресов достичь того, что одна из пар будет управлять частично слежением или отдельной секцией в доме (если система разделена).





Если настроить в централи только одну пару кнопок, оставшиеся две кнопки могут быть использованы для управления другими устройствами при помощи приемников JA-182N а JA-180N, UC-216 и т.д. . .

Замыкание кнопок пульта.

Кнопки можно замыкать (блокировать). Функция должна быть разрешена (в заводских настройках она запрещена). Об активации этой функции подробно см. Конфигурация пульта.

Замкнуть или отомкнуть кнопки можно задержкой любых двух кнопок крест-накрест ( +  или  + ). Если кнопки замкнуты, пульт при нажатии на кнопки начнет мигать, но сигнал не посылает.

Аварийный сигнал.


Аварийный сигнал можно вызвать нажатием пары кнопок  +  или  + . Пульт можно настроить в режим вызова аварийного сигнала нажатием любой кнопки (двойное нажатие не нужно). Эту функцию можно включить только для левой части пульта. Подробно см. Конфигурация пульта.

Применение пульта с другими изделиями.

Кроме централи Jablotron пульт может быть использован с другими изделиями фирмы Jablotron, которые сообщаются при помощи протокола Jablotron (напр., релейные приемники серии JA-182N а JA-180N) и на частоте 433 МГц протоколом JA-60 (UC-216, UC-222, автомобильные сигнализации СА-120х и т.д.). Подробности о применении пульта найдете в инструкции к соответствующему изделию. Информации о переключении в режим 433 МГц найдете в секции Конфигурация пульта.

Конфигурация пульта.

Пульт можно конфигурировать следующим способом:

1. Нажмите и держите кнопку  (левая нижняя). Пульт сначала один раз мигнет, а потом начнет постоянно светиться красная сигнальная лампочка.
2. Кнопкой  (левая верхняя) теперь повторными нажатиями установите режим в соответствии с таблицей ниже.
3. Настройку завершите отпуская кнопку .
4. Сигнальная лампочка в подтверждение выбранного режима миганием укажет выбранный режим. Режим не изменяется и при отстранении батарейки.

На заводе-изготовителе установлен режим 5: кнопки нельзя замкнуть, PANIC только двойным нажатием, обе пары передают на частоте 868,1 МГц.

режим (количество нажатий)	функция			
	замок кнопка	  всегда а PANIC	  433 МГц	  433 МГц
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

Замена батарейки в пульте.

Состояние разрядки батарейки показано на брелке так, что после нажатия кнопки контрольная лампочка светится долго (стандартная функция при послании сигнала), а потом еще два раза коротко мигнет. Пульт работает и далее, но постепенно уменьшается рабочий радиус его действия. Индикация оканчивается после замены батарейки на новую (тип L1016). Разряженное состояние батарейки показывается и на централи охранной системы (на клавиатуре, коммуникатором). Пульт можно открыть после вывинчивания шурупа в задней части.

Использованную батарейку не выбрасывайте в отходы, а сдайте в специальный пункт приема.

Технические параметры:

Питание щелочная батарейка
 Типичный срок службы батарейки *прибл. 4 года*
 Коммуникационный диапазон Частот
 Коммуникационный радиус действия
 Габаритные размеры, вес
 Среда согласно норме EN 50131-1
 Диапазон рабочих температур
 Классификация согласно нормам EN 50131-1
 Условия эксплуатации
 Соответствует требованиям норм

тип L1016 (6,0 В / 58 мАч)
 (5 активаций/день)
 868,1 МГц / 433,92 МГц
прибл. 30 м (прямая видимость)
 70 x 34 x 18mm, 20 г
 II. внутренняя обычная
 -10 - +40 °C
 уровень 2
 ERC REC 70-03
 ETSI EN 300220, EN 50130-4,
 EN 55022, EN 60950-1



Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с распространяющимися на него положениями: Постановлением правительства № 99/5/ЕС Сб., если использован по назначению. Оригинал декларации о соответствии находится на www.jablotron.com в секции Консультации.



Примечание: Несмотря на то, что изделие не содержит никаких вредных материалов, не выбрасывайте его в отходы, а доставьте в пункт приема электронных отходов. Подробная информация на www.jablotron.com