

# Комплект JK-84 Oasis

Комплект должен устанавливать обученный техник. Эта упрощенная инструкция описывает базовую установку комплекта, подробности к отдельным элементам приведены в инструкциях к ним.

## 1. Настройка периферии

Вся периферия уже настроена в центрели согласно следующей таблице.

Адрес	Периферия	Примечание
05	JA-83M	реакция DEL
06	JA-80P	реакция DEL
48	RC-86	кнопки <b>и</b> <b>о</b>
49	JA-81F	к входу IN подключить магнитный датчик
50	JA-80L	
	JA-82KR	настроено в JA-80L

## 2. Установка централи и клавиатуры

1. Установите централь на выбранное место.
2. К централи **подключите аккумулятор** (закрепите его клеящим блоком).
3. **Подключите** централь к **сети** – начнет мигать зеленый светодиод LED.
4. **Подключите батарейки в клавиатуре**. Изобразится Сервис (если клавиатура не включится, отключите и снова подключите батарейки).
  - Если в сервисном режиме нажать и удерживать нажатой клавишу **?**, будет изображено внутреннее меню. При помощи стрелок на кнопках **1** и **7** можно перемещаться по позициям меню:

дисплей	кнопка	Описание
Тампер включить	*	включит / выключит детекцию саботажа (только для сервисных целей)
Гонг включить	*	включит / выключит звук при нарушении входа IN
Сигнал включить	*	включит / выключит звуковые сигналы
Яркость	◀ ▶	установит уровень подсветки 0 - 9
Контрастность	◀ ▶	установит уровень контрастности 0 - 9

Редактирование текста	*	войдет в режим редактирования текста на пульте
Английский	*	выберет язык

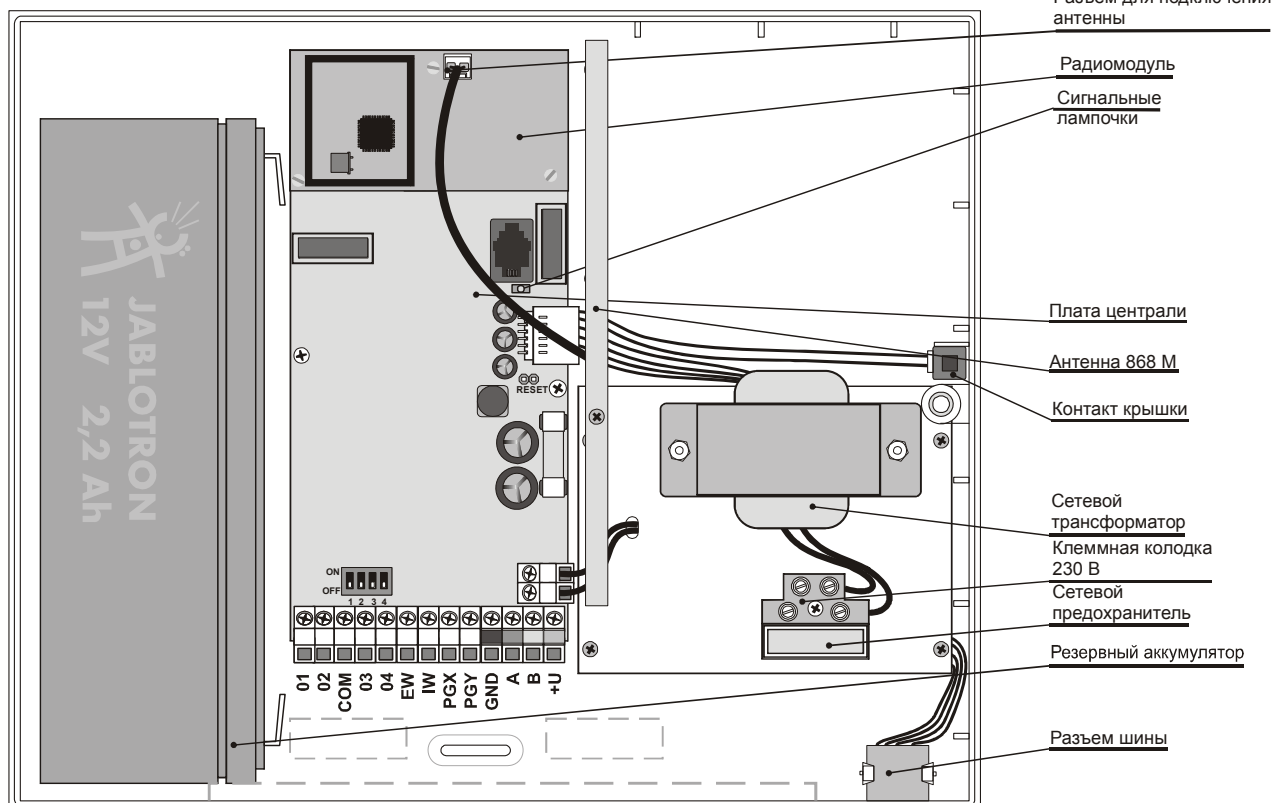
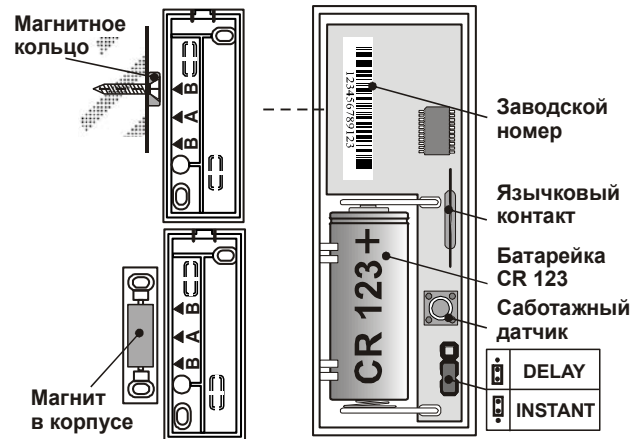
Выход из меню **клавишей #** (также через 10 с бездействия).

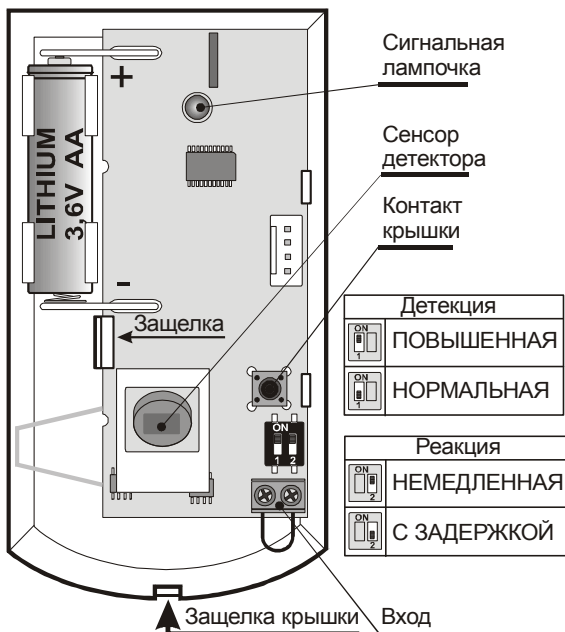
- при случайном нажатии клавиши **#** и выходе из режима **Сервис**, вводом **\* 0 8080** можно войти в режим **Сервис заново**,
- при закрытии крышки клавиатуры в Сервисе экономится энергия батарейки.

Перед креплением клавиатуры **JA-81F** испытайте ее работу с выбранного места. К клавиатуре **можно подключить** (через вход IN) **магнитный датчик** дверей (входит в комплект JK-84). **Клавиатура** при открывании двери активируется и может сигнализировать задержку при приходе и считывать карты доступа.

## 3. Установка детекторов и сирены

1. Установите **магнитный детектор JA-83M** и настройте его реакцию (INS/DEL), подключите батарейку и закройте крышку.
2. Установите **детектор движения JA-80P** на высоте примерно 2 - 2,5 м над уровнем пола и настройте его реакцию (INS/DEL), подключите батарейку и закройте крышку.
3. **Сирену JA-80L** вставьте в розетку электрической сети.





#### 4. Добавление других беспроводных периферийных устройств

Для регистрации других беспроводных периферийных устройств (их можно использовать до 50), система должна быть в режиме **Сервис**. Для входа в режим Сервис, введите \* 0 8080.

1. Клавишей 1 войдите в режим регистрации.
2. Будет изображен **первый свободный адрес** (можно перемещаться по одному шагу клавишами 1 и 7).
3. При **подключении батарейки** (питание) устройство регистрируется (начнет светиться А на пульте).
  - o Брелки RC-86 регистрируются нажатием и задержкой пары клавиш **6+6** или **6+0**.
4. **Выход и регистрации** клавишей #
5. Централь регистрируется приемниках UC-82 или AC-82 вводом **299** в режиме Сервис, подробно – инструкция к централи.

#### 5. Тестирование работы периферийных устройств

1. Система должна быть в режиме Сервис. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080
2. **Активируйте периферию** (напр. детектор) – на клавиатуре (крышка должна быть открыта), **будет отображена зона устройства**.
  - o Детекторы движения можно тестировать в течение макс. 15 мин. от закрытия их крышек. Для последующего тестирования откройте и закройте крышку).

#### 6. Контроль силы сигнала периферийного устройства

1. К централи должна быть подключена антенна, и она должна быть в режиме Сервис. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080
2. **Введите 298**, будет изображен адрес первого подключенного периферийного устройства.
3. **Активируйте это периферийное устройство**, на клавиатуре (должна быть открыта крышка) отобразится качество сигнала в диапазоне 1/4 - 4/4, (минимум 2/4, если сигнал слабее, переместите устройство).
  - o Детекторы движения можно тестировать в течение макс. 15 мин. от закрытия их крышек (для последующего тестирования откройте и закройте крышку).
  - o Сигнал клавиатуры JA-81F измеряется активацией подключенного сенсора дверей или активацией его саботажного сенсора.
  - o Сигнал сирены JA-80L измеряется нажатием ее клавиши.
4. Клавишами **стрелок** можно выбрать другие периферийные устройства.
5. Измерение завершается клавишей #

#### 7. Настройка системы

1. Система должна быть в режиме **Сервис**. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080
2. Задавайте следующие секвенции (полный список найдете в инструкции к централи и коммуникатора):

Функция	Секвенция	Примечание
Новый сервисный код	5 xxxx xxxx	8080 – заводские установки xxxx – новый сервисный код
Задержка при уходе	20x	x = x 10 с (пример: 205 = 50 с) заводские установки 30 с
Задержка при приходе	21x	x = x 5 с (пример: 204 = 20 с) заводские установки 20 с
Продолжительность тревоги	22x	x = минуты 1 - 8 минут, 9 = 15 мин., заводские установки 4 мин.
настройка времени и даты	4 чч мм дд мм гг	

#### 8. Редактирование текстов пульта

1. Система должна быть в режиме **Сервис**. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080,
2. нажмите и **придержите клавишу ?** – будет изображено внутреннее меню, клавишами 1 и 7 найдите позицию **Изменение текста** и подтвердите \*
3. клавиши: **1 и 7** выбор **Периферийного устройства**,  
**3 и 9** выбор **буквы и цифры**,  
**4 и 6** перемещение **курсора**,  
**2** стирает знак,  
**#** завершает редактирование.

*Предупреждение: тексты сохраняются только в пульте. Более удобное редактирование текстов возможно при помощи компьютера и программы Olink.*

#### 9. Завершение установки

1. Клавишей # завершите режим Сервис и **продемонстрируйте управление** системой пользователю.
2. Посоветуйте пользователю изменить мастер код 1234, установленный на заводе-изготовителе.

Введение	Функция
польз. код/карта	постановка или снятие
ABC	комплексная постановка
A	Частичная постановка A (если используется)
B	частичная постановка AB (если используется)
*4	просмотр памяти событий (4 можно перемещаться по одному шагу)
*5	новый МАСТЕР код (пример: *5 1234 2789 2789)
*6	новый пользовательский код/карта (пример: F6 1234 03 3344 – установит код 03, стирание F6 1234 03 0000)
*7 код	постановка под принуждением – PANIC тревога
*8 и *9	управление выходами PGX и PGY (если используется)
*0 МАСТЕР код	режим обслуживание (тестирование, обзор кодов, байпас...)
#	Выход из программирования или режима обслуживания
?	изображение активных детекторов, причины неисправности или состояния PG выходов

**JABLOTRON**  
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.  
Pod Skalkou 4567/33  
46601 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic  
Tel.: +420 483 559 911  
Fax: +420 483 559 993  
Internet: www.jablotron.com