

# 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 центре согласно следующей таблице.

Адрес	Периферия	Примечание
05	JA-83M	реакция DEL
06	JA-80P	реакция DEL
48	RC-86	кнопки 
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

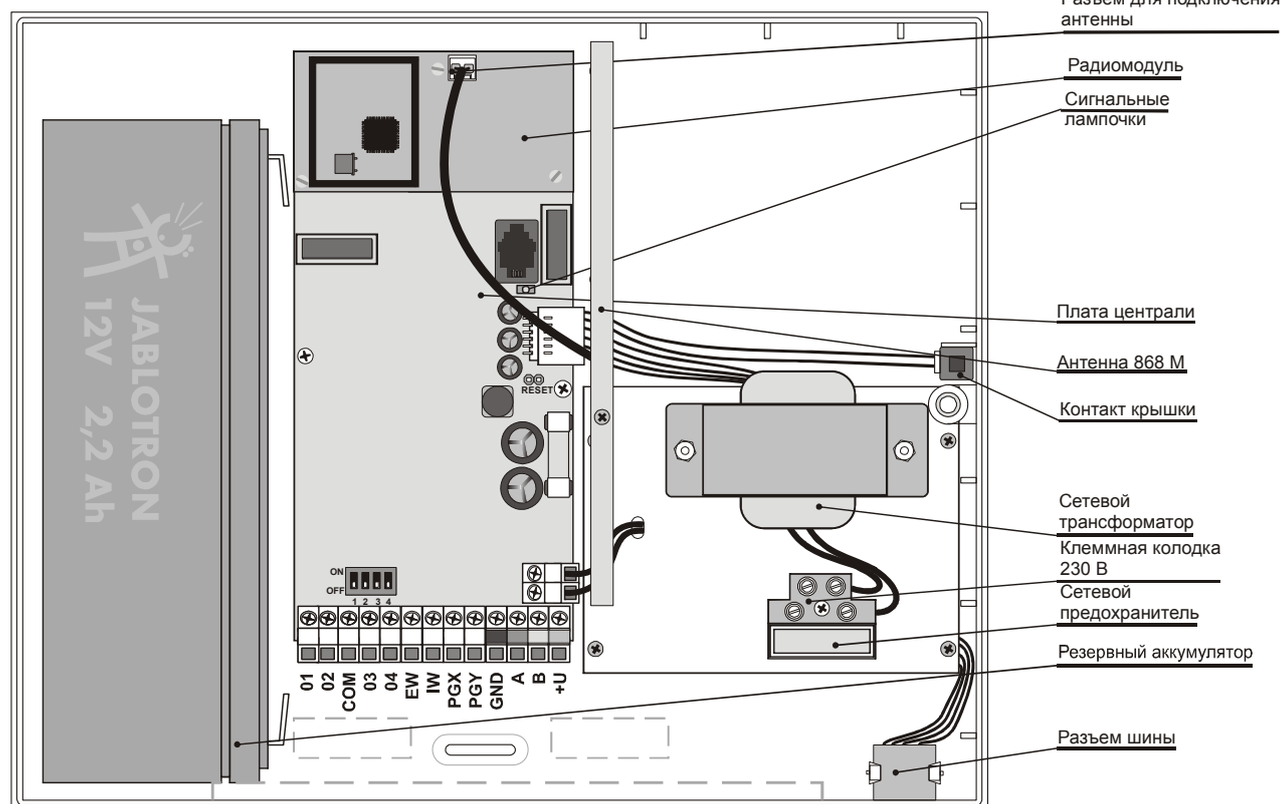
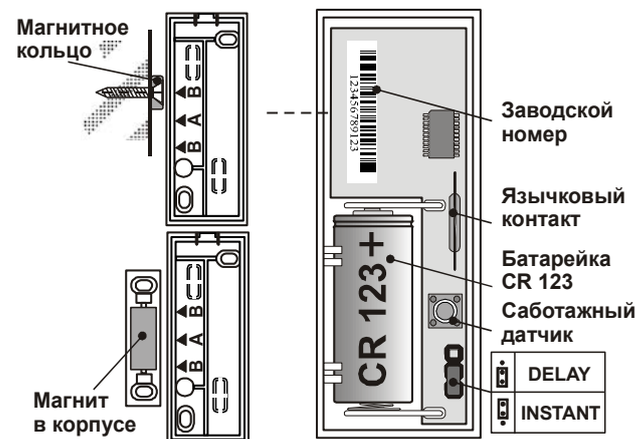
Выход из меню **клавишей #** (также через 10 с бездействия).

- 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.

- Клавишей 1 войдите в режим регистрации.
- Будет изображен **первый свободный адрес** (можно перемещаться по одному шагу клавишами 1 и 7).
- При подключении батарейки** (питание) **устройство регистрируется** (начнет светиться А на пульте).
  - Брелки **RC-86** регистрируются нажатием и задержкой пары клавиш **6+7** или **8+9**.
- Выход и регистрации** клавишей #
- Централь регистрируется **приемниках UC-82 или AC-82** вводом **299** в режиме Сервис, подробно – инструкция к централи.

#### 5. Тестирование работы периферийных устройств

- Система должна быть в режиме Сервис. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080
- Активируйте периферию** (напр. детектор) – на клавиатуре (крышка должна быть открыта), **будет отображена зона устройства**.
  - 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

- К централи должна быть подключена антенна, и она должна быть в режиме Сервис. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080
- Введите 298**, будет изображен адрес первого подключенного периферийного устройства.
- 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).
  - Детекторы движения можно тестировать в течение макс. 15 мин. от закрытия их крышек (для последующего тестирования откройте и закройте крышку).
  - Сигнал клавиатуры JA-81F измеряется активацией подключенного сенсора дверей или активацией его саботажного сенсора.
  - Сигнал сирены JA-80L измеряется нажатием ее клавиши.
- Клавишами **стрелок можно выбрать другие периферийные устройства**.
- Измерение **завершается клавишей #**

#### 7. Настройка системы

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

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

#### 8. Редактирование текстов пульта

- Система должна быть в режиме **Сервис**. Если этот режим не включен, введите \* 0 8080,
- нажмите и **придержите клавишу ?** – будет изображено внутреннее меню, клавишами **1** и **7** найдите позицию **Изменение текста** и подтвердите **\***
- 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

- Клавишей **#** завершите режим Сервис и **продемонстрируйте управление** системой пользователю.
- Порекомендуйте 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