

RC-10U приемник с сиреной и тревожным реле  
Это устройство совместимо только с серией  
Wireless 1000

## Инструкция по эксплуатации RC-10U

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой

## Характеристики

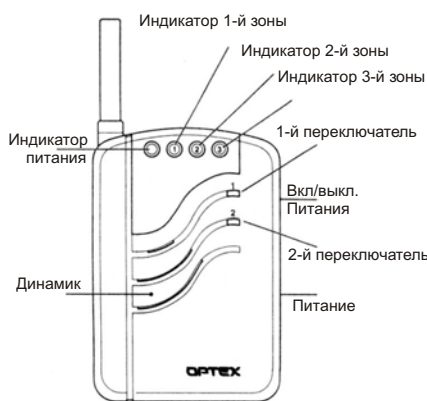
- Совместим с извещателями TD -10U и тревожными кнопками TS-10U
- Автоматическая настройка датчиков на нужную зону
- Более 8 млн. кодов исключают возможность неправильной настройки
- Возможен режим продолжительной активизации тревоги
- Программируемое тревожное реле для активизации других устройств
- "Сухие контакты". Регулируемая продолжительность для тревожного реле
- Переключатели на передней панели для удобства настройки
- Регулировка громкости. Индикатор разрядки батарей
- Питание: адаптер 9В пост. тока 500 мА

## Меры предосторожности

1. Не устанавливайте RC-10U на улице
2. Не подвергайте устройство высоким температурам, а также работе в условиях высокой влажности, дыма, повышенной запыленности воздуха
3. Устанавливайте RC-10U не менее 1м от электроприборов

4. Дистанция между приемником и передатчиком может варьироваться в зависимости от установки (стальных дверей, бетонных перекрытий или других барьеров)
5. Не роняйте RC-10U и не устанавливайте на вибрирующие поверхности
6. Ремонт производится только авторизованным персоналом
7. Запрещается чистка бензином или ацетоном. Используйте мыло или специальные чистящие вещества

## Составные части



### Функции

1-й переключатель	Активизация режима обучения и продолжительности тревоги
2-й переключатель	Регулировка громкости и выбор зон



Адаптер переменного тока  
Крепежный винт



## Дистанция

300 м для TD-10U (в отсутствии преград)  
210 м для TS-10U (в отсутствии преград)  
Измерения были сделаны в условии прямой видимости (в отсутствии барьеров и внешних преград)

Всегда проверяйте работоспособность системы для конкретной дистанции

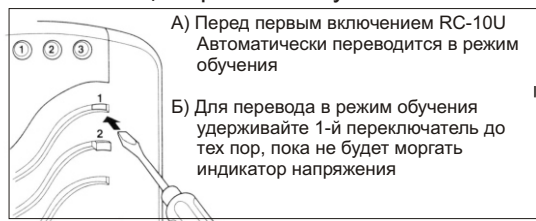
При наличии преград для установки системы пользуйтесь следующей таблицей:

	TD-10U	TS-10U
Пластиковые конструкции	45м	30м
Бетонные конструкции	30м	20м

## Обучение приемника

Каждый передатчик имеет уникальный код, который автоматически распознается приемником. Для этого RC-10U должен быть переведен в режим обучения для каждой зоны.

### Активизация "режима обучения"



### Примечание:

- После обучения вернуться в нормальное состояние (постоянно горит индикатор напряжения)
- Каждой зоне соответствует один извещатель. Нельзя запрограммировать несколько извещателей на один канал
- Существует возможность переобучения извещателя для работы на другой зоне
- Выключение извещателей или отключение питания не приведет к потере памяти RC-10U

### Очистка памяти RC-10U

- 1) Нажмите и удерживайте 1-й переключатель до тех пор, пока не заморгает индикатор напряжения
- 2) Нажмите 2-й переключатель для выбора нужной зоны
- 3) Нажмите 1-й переключатель (индикатор зоны начнет моргать)
- 4) Нажмите 2-й переключатель напряжения перестанет моргать (останется гореть постоянно)

Для того, чтобы стереть все сделанные установки и вернуться к заводским параметрам подключите питание при нажатой кнопке "1-й переключатель"



СТА плюс

123098, Россия, Москва,  
ул. Живописная, д.42 корпус 1

Тел.: (095) 784-70-10  
Факс.: (095) 784-70-11  
E-mail: info@sta.ru  
http://www.sta.ru

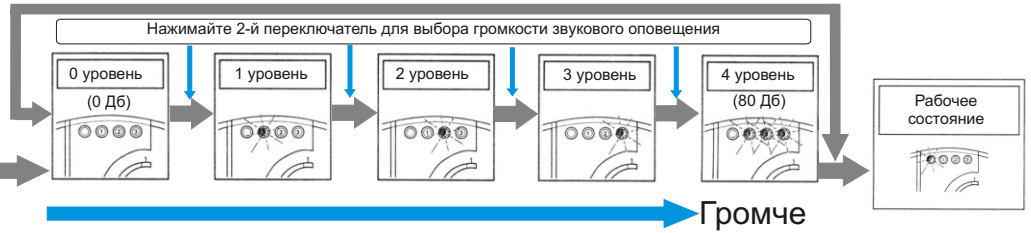
## Регулировка громкости

Регулировка громкости производится одновременно для всех зон. Имеется 5 уровней громкости. Заводские установки громкости: "Уровень 3" (см. Рис.)

### Регулировка громкости

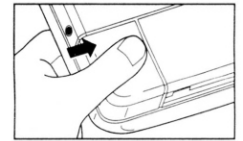
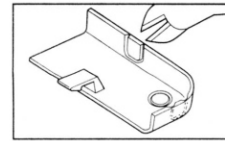
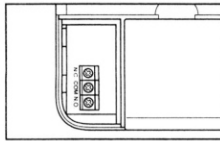
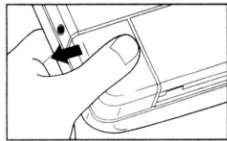
Спустя 5 сек после активизации режима RC-10U автоматически вернется в нормальное состояние (Индикатор зоны перестанет светиться и загорится индикатор напряжения)

Примечание: Нажмите и удерживайте "переключатель 2" в течении 5 сек. в положении "4-я зона" (индикатор питания перестает гореть и индикатор зоны отображает текущее состояние)



## Тревожные контакты

В качестве тревожного выхода используется Н.О./Н.З реле ("сухой контакт"). Любые устройства (электронные замки аварийные звуковые оповещатели, ...). Совместимые с релейным контактом могут быть подключены к RC-10U

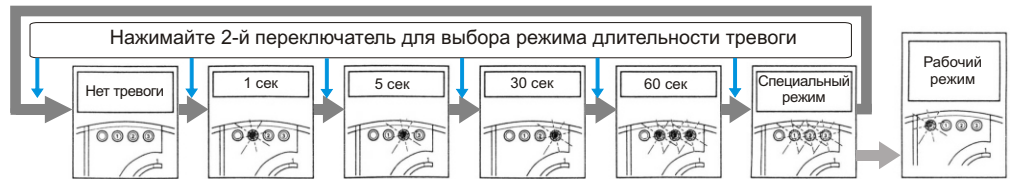


## Регулировка длительности тревоги

Нажмите 1-й переключатель два раза в течении 2-х секунд для перехода в режим регулировки длительности тревоги (индикатор зоны покажет текущую установку).

- Стандартный режим: регулировка громкости производится одновременно для зон 1~3. При активизации 4-й зоны сработка тревожного реле происходит до тех пор, пока не будет нажата клавиша "2-й переключатель"
- Дополнительный режим: при активизации 3-й зоны происходит сработка тревожного реле (в течении 5 сек). Активизация 1-й и 2-й зоны выдает только звуковое оповещение. При активизации 4-й зоны сработка тревожного реле происходит до тех пор, пока не будет нажата клавиша "1-й переключатель"
- Заводские установки: продолжительность тревоги 5 сек

Спустя 5 сек после активизации режима RC-10U автоматически вернется в нормальное состояние (Индикатор зоны перестанет светиться и загорится индикатор напряжения)



## Разрешение вопросов

### 1. Система не работает

#### Проверка передатчика

Загорается ли тревожный светодиод при сработке передатчика?	Правильно ли вставлена батарея Замените батарею в случае ее разрядки
Моргает ли индикатор состояния батареи	Батарея разряжена. Замените батарею

#### Проверка приемника

Горит ли индикатор напряжения RC-10U	Включен ли приемник? Проверьте проводку и соединения
Правильно ли произведено обучение приемника	См. раздел "Обучение приемника"
Правильно ли отрегулирована громкость приемника	Если громкость установлена в положение "0-й уровень", переведите регулировку в другое положение
Производится ли питание RC-10U от автономного источника	Рекомендуется производить питание RC-10U от автономного источника
Имеются ли преграды между приемником и передатчиком	Установите систему в другое место
Моргает ли индикатор зон на RC-10U	Замените батарею извещателя

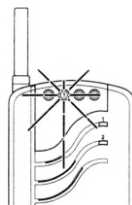
### 2. Система работает неправильно

Извещатель не настраивается на нужный канал  
Проверьте, не настроен ли этот канал на другой извещатель. Если канал занят, настройте извещатель на другой (свободный канал) или на этот же канал, предварительно очистив память

Перед тем как обращаться к поставщику  
Еще раз проведите настройку системы, предварительно очистив предыдущие установки (подайте напряжение при нажатой кнопке "переключатель 1")

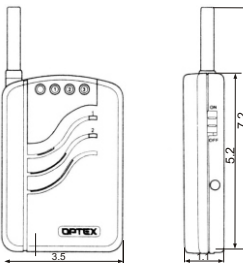
• Если указанные выше рекомендации не помогают, обращайтесь к Вашему поставщику

## Индикатор разрядки батареи



В случае разрядки батареи извещателя на приемнике начнет моргать соответствующий индикатор зон. Индикатор будет продолжать моргать, пока 1) не будет произведена замена на соответствующем извещателе. 2) Не будет нажат "2-й переключатель". В этом случае вы не сможете производить настройку приемника. Не нужно производить настройку приемника после замены батареи.

## Размеры



\* Спецификация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления

## Спецификация

Модель	RC-10U
Описание	Приемник серии Wireless 1000
Питание	9В пост.
Потребление	Режим ожидания: 1вт Тревожный режим: 2вт
Звуковое оповещение	3 тональных сигнала + 1 сигнал продолжительной тревоги
Регулировка громкости	0~80 дБ (5 уровней)
Тревожное реле	Н.З./Н.О. Контакт Макс. 1А 50В перем. / 24В пост.
Продолжительность тревоги	Выкл./1/5/30/60c/ спец.
Индикация состояний	Индикатор напряж.: зеленый Индикатор зон: красный(3 шт.)
Рабочая частота	418 МГц
Температурный режим	-10°C~+40°C
Метод установки	Внутри помещения
Масса	170 грамм
Аксессуары	Крепежный винт

Гарантийный срок обслуживания устройства - 1 год



СТА plus

123098, Россия, Москва,  
ул. Живописная, д.42 корпус 1

Тел.: (095) 784-70-10  
Факс.: (095) 784-70-11  
E-mail: info@sta.ru  
http://www.sta.ru