



# RX-2K • RX-4K

## КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

rx24k\_ru 04/18

Комплект радиоуправления RX-2K / RX-4K позволяет управлять с помощью радиобрелоков устройствами, подключенными к его релейным выходам. Радиоконтроллер предназначен для совместной работы с системой охранной сигнализации, поэтому устройство имеет входы для контроля состояния системы охранной сигнализации и выход для сигнализации: постановки на охрану, снятия с охраны, сброса тревоги.

## 1. Общие сведения

- 2 [RX-2K] или 4 [RX-4K] канала управления.
- Поддержка до 340 брелоков.
- Сигналы от радиобрелоков кодируются с помощью динамического кода KeeLoq.
- Возможность настройки с помощью компьютера с установленным ПО DLOAD10.
- 2 [RX-2K] или 4 [RX-4K] релейных выхода.
- 2 выхода типа «открытый коллектор»:
  - сигнализация разряженной батареи радиобрелока,
  - сигнализация постановки на охрану / снятия с охраны / сброса тревоги в системе охранной сигнализации.
- 2 входа для контроля состояния системы охранной сигнализации:
  - информация о режиме охраны,
  - информация о тревоге.
- Светодиодная индикация.
- Тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса.

## 2. Печатная плата

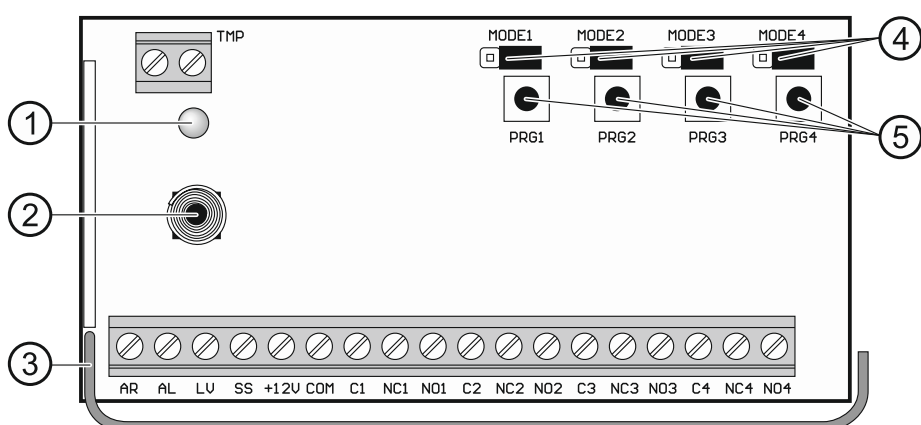


Рис. 1. Печатная плата радиоконтроллера RX-4K.

- ① двухцветный светодиод:  
 зеленый цвет – питание ОК,  
 красный цвет – получены сигналы от радиобрелока,  
 вспышки красного цвета – получены сигналы от брелока с почти разряженной батареей.
- ② тамперный контакт.
- ③ антenna.
- ④ штырьки MODE1, MODE2, MODE3 и MODE4. Они предназначены для настройки режима работы релейных выходов. Цифра – это номер релейного выхода.
- ⑤ кнопки PRG1, PRG2, PRG3 и PRG4. Они позволяют добавлять радиобрелоки и определять время работы релейных выходов. Цифра – это номер канала управления / релейного выхода. Кнопка PRG2 [RX-2K] / PRG4 [RX-4K] позволяет запустить связь с программой DLOAD10. Кнопка PRG1 позволяет восстановить заводскую настройку.

**Примечание:** Радиоконтроллер RX-2K не имеет штырьков MODE3 и MODE4, а также кнопок PRG3 и PRG4.

## Клеммы

- |         |   |
|---------|---|
| TMP     | - тамперный выход типа НЗ (размыкание тамперного контакта приводит к размыканию выхода). Выход TMP можно подключить к настроенной соответствующим образом зоне приемно-контрольного прибора.  |
| AR      | - вход для отслеживания состояния режима охраны системы охранной сигнализации. Вход активируется замыканием на массу. Подключите вход AR к выходу типа «открытый коллектор» (ОС) прибора, запрограммированному как «Индикатор режима охраны».   |
| AL      | - вход для отслеживания состояния тревоги в системе охранной сигнализации. Вход активируется замыканием на массу. Подключите вход AL к выходу типа «открытый коллектор» (ОС) прибора для сигнализации тревоги до сброса.  |
| LV      | - выход для сигнализации разряженной батареи радиобрелока. Выход будет включен после получения сигналов от брелока с почти разряженной батареей. Выход будет выключен после получения сигналов от брелока с нормальным уровнем заряда батареи. Выход типа «открытый коллектор» (в активном состоянии замыкаемый на массу). К выходу LV можно подключить, например, светодиод или выход можно подключить к настроенной соответствующим образом зоне прибора.   |
| SS      | - выход для сигнализации включения / выключения режима охраны / сброса тревоги в системе охранной сигнализации. Сигнализация будет запущена, если после получения сигналов от брелока в течение 4 секунд изменится состояние входа AR и/или AL. Продолжительность импульса составляет 0,16 с:<br>1 импульс – включение режима охраны,<br>2 импульса – выключение режима охраны,<br>4 импульса – выключение режима охраны и сброс тревоги.<br>Выход типа «открытый коллектор» (в активном состоянии замыкаемый на массу). К выходу SS можно подключить, например, оповещатель. |
| +12V    | - вход питания (9...16 В DC).   |
| COM     | - масса.  |
| C1...C4 | - общий контакт реле.   |

**NC1...NC4** - нормально замкнутые контакты реле.

**NO1...NO4** - нормально разомкнутые контакты реле.

*Примечание: Радиоконтроллер RX-2K не имеет клемм релейных выходов 3 и 4.*

### **3. Радиобрелоки**

---

Радиоконтроллер поддерживает брелоки 433 МГц компании SATEL:

**MPT-300** – 5-кнопочный брелок,

**T-4** – 4-кнопочный брелок,

**T-2** – 2-кнопочный брелок,

**T-1** – 1-кнопочный брелок,

**P-4** – 4-кнопочный брелок,

**P-2** – 2-кнопочный брелок.

Радиоконтроллер RX-2K поставляется с двумя радиобрелоками P-2, а радиоконтроллер RX-4K – с одним радиобрелоком P-4.

#### **3.1 Замена батареи**

---

Срок службы батареи зависит от способа эксплуатации брелока. Чем чаще нажимаются его кнопки, тем быстрее разряжается батарея. Если радиоконтроллер сообщит о разряженной батарее (светодиод; выход LV), то батарею следует немедленно заменить.



**Существует опасность взрыва в случае применения батареи, отличной от рекомендуемой производителем, или в случае неправильного обслуживания и эксплуатации батареи.**

**При установке и замене батареи следует соблюдать особую осторожность. Производитель не несет ответственности за последствия неправильной установки батареи.**

**Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим правилам по охране окружающей среды.**

### **4. Монтаж**

---



**Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.**

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Радиоконтроллер должен устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Выбирая место монтажа, следует помнить, что толстые стены, металлические стенки и пр. уменьшают радиус действия радиосигнала. Рекомендуется устанавливать устройство высоко, поскольку это позволяет обеспечить большую дальность радиосвязи и избежать риска случайного экранирования устройства людьми на объекте. Не рекомендуется устанавливать устройство вблизи электрических систем, так как это может стать причиной неправильного функционирования устройства.

*Примечание: Когда будете закрывать корпус, обратите особое внимание, чтобы не нажать кабелями кнопок программирования.*

## 5. Настройка

Радиоконтроллер можно настроить с помощью кнопок и штырьков на плате. Для настройки можно использовать и компьютер с установленным ПО DLOAD10. ПО DLOAD10 можно загрузить с сайта [www.satel.eu](http://www.satel.eu).

### 5.1 Настройка с помощью ПО DLOAD10

#### Подключение компьютера к радиоконтроллеру

Для подключения используйте преобразователь USB-RS из ассортимента компании SATEL. Радиоконтроллер не оснащен разъемом RS-порта, поэтому необходимо использовать адаптер PIN3/RX, который поставляется с преобразователем. Провода адаптера подключите к клеммам радиоконтроллера согласно таблице 1 и рисунку 2.

Цвет провода	Функция	Клемма
<input checked="" type="checkbox"/> зеленый	сигнал Rx	AL
<input type="checkbox"/> белый	сигнал Tx	LV
<input checked="" type="checkbox"/> черный	масса	COM

Таблица 1.

#### Примечания:

- Если не получается установить связь между радиоконтроллером и программой, то следует подключить резистор 47 кОм между клеммами LV и +12V.
- Перед подключением проводов адаптера к клеммам AL и LV отключите от этих клемм другие провода.

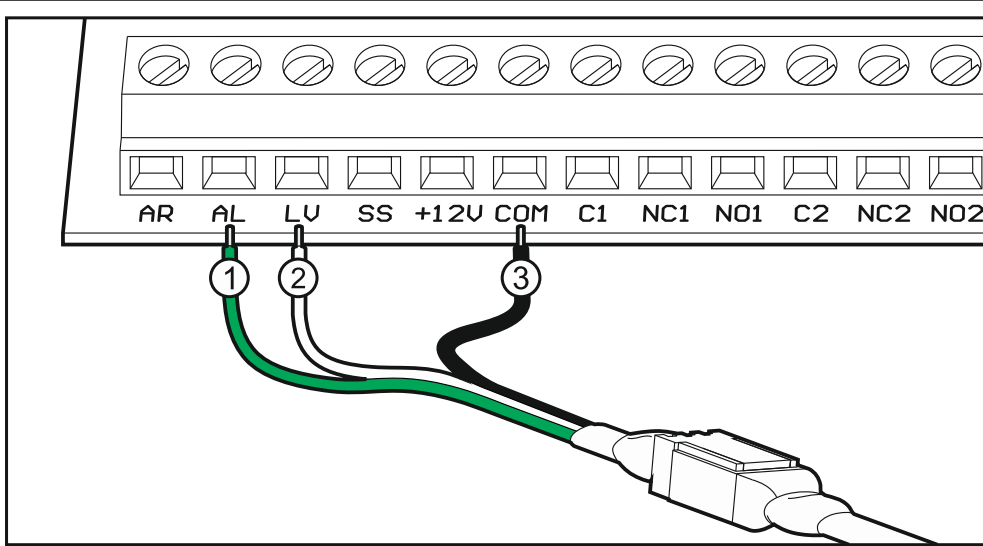


Рис. 2. Способ подключения адаптера PIN3/RX к радиоконтроллеру. ① – зеленый провод – подключить к клемме AL. ② – белый провод – подключить к клемме LV. ③ – черный провод – подключить к клемме COM.

#### Запуск связи между радиоконтроллером и программой

1. Запустите ПО DLOAD10. Доступ к программе защищен паролем. При первом запуске программы доступ можно получить с помощью заводского пароля: 1234 (нет необходимости вводить заводской пароль, достаточно кликнуть «OK»).

2. Нажмите «Соединение» → «Конфигурация». Откроется окно «Конфигурация».
  3. В поле «Порт RS-232» выберите COM-порт компьютера, который должен использоваться для связи с радиоконтроллером.
  4. Нажмите «OK».
  5. Нажмите и удержите нажатой кнопку радиоконтроллера PRG2 [RX-2K] / PRG4 [RX-4K].
  6. Отпустите кнопку после вспышки красного светодиода.
  7. Повторно нажмите и удержите кнопку PRG2 [RX-2K] / PRG4 [RX-4K].
  8. Когда светодиод начнет мигать (повторяющаяся последовательность: красный – зеленый – пауза), отпустите кнопку. Радиоконтроллер готов к соединению с ПО DLOAD10.
- Примечание:** Радиоконтроллер ожидает соединения с программой DLOAD10 в течение 1 минуты.
9. В программе DLOAD10 нажмите «Файл» → «Новый» → «Радиокомплекты RX/RE/RXH». Будет отображено окно настройки радиоконтроллера.

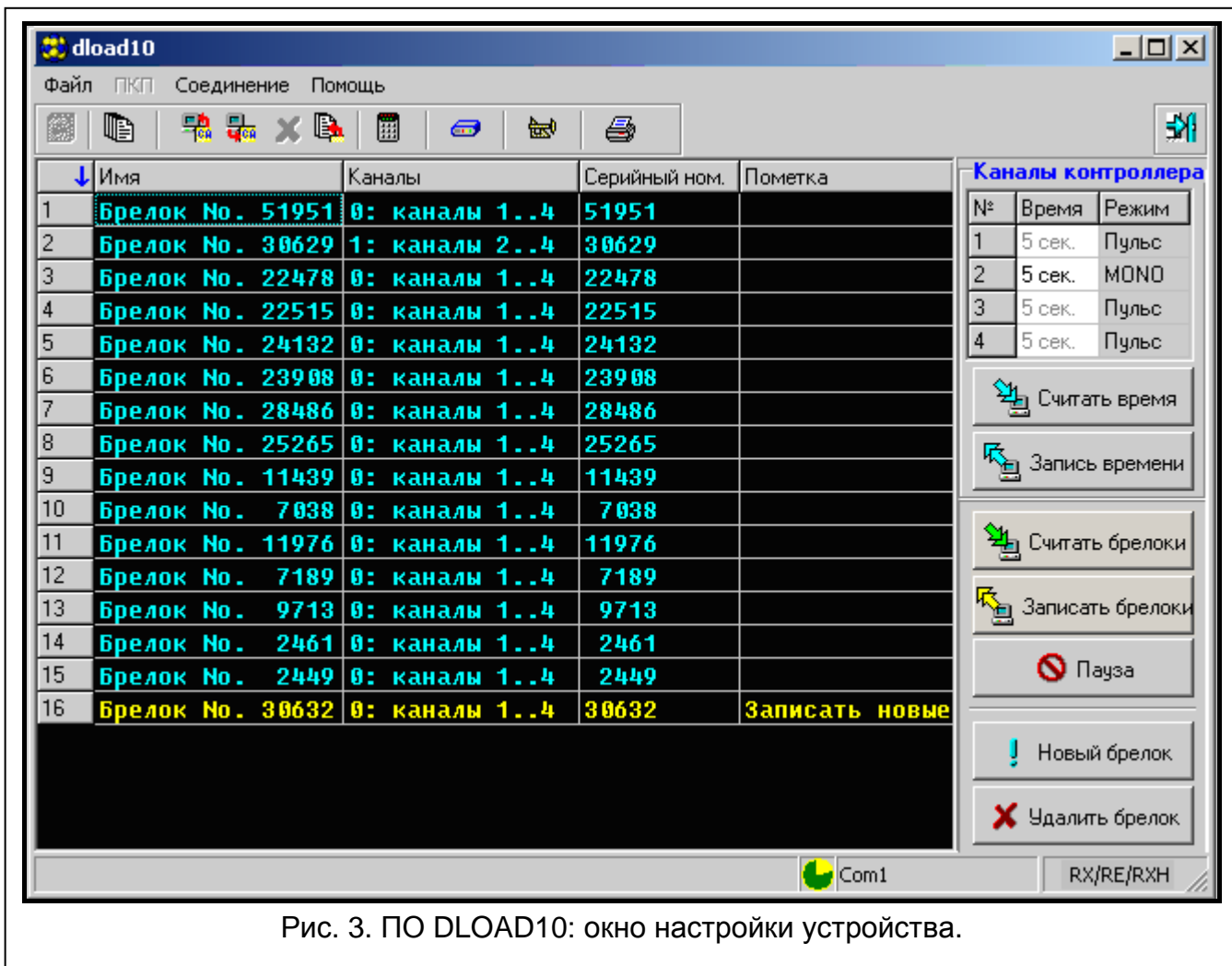


Рис. 3. ПО DLOAD10: окно настройки устройства.

## 5.2 Добавление радиобрелоков

### Добавление брелока с помощью кнопки программирования

Брелок можно добавить с помощью любой кнопки, но только с помощью кнопки PRG1 пользователь сможет управлять всеми каналами (релейными выходами).

При использовании другой кнопки, брелок будет управлять только некоторыми каналами. Например, при использовании кнопки PRG2, брелок будет управлять каналами 2-4 [RX-4K] / каналом 2 [RX-2K].

В таблице 2 указаны каналы (релейные выходы), которыми можно управлять с помощью отдельных кнопок брелока в зависимости от того, с помощью какой кнопки контроллера добавляется брелок. Номера кнопок касаются брелоков P-2, P-4, T-1, T-2 и T-4, символы – брелока MPT-300.

**Примечание:** Кнопка ■ брелока MPT-300 не применяется для работы с радиоконтроллером.

	Кнопка контроллера	Каналы, управляемые брелоком	Кнопка брелока			
			1 / ○	2 / ●	3 / □	4 / ▲
RX-4K	PRG1	1-4	1	2	3	4
	PRG2	2-4	2	3	4	
	PRG3	3-4	3	4		
	PRG4	4	4			
RX-2K	PRG1	1-2	1	2		
	PRG2	2	2			

Таблица 2.

- Нажмите выбранную кнопку контроллера. Светодиод начнет мигать зеленым цветом.
- Нажмите кнопку брелока. Светодиод начнет мигать красным цветом.

**Примечание:** Если светодиод начнет светить зеленым цветом, то это означает, что нельзя добавить больше радиобрелоков или что брелок не поддерживается.

- Нажмите повторно кнопку брелока. Светодиод начинает светить зеленым цветом.

### Добавление брелока с помощью ПО DLOAD10

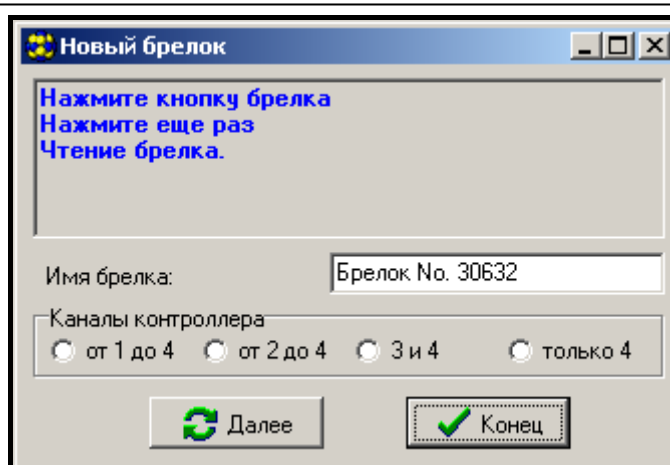


Рис. 4. ПО DLOAD10: окно "Новый брелок".

- Нажмите "Считать брелоки", чтобы считать данные брелоков, зарегистрированных в радиоконтроллере.
- Нажмите "Новый брелок". Откроется окно "Новый брелок".
- Нажмите кнопку брелока (в случае брелока MPT-300 нажмите кнопку ○).

4. Нажмите повторно кнопку брелока, когда в программе, в окне "Новый брелок", будет отображено соответствующее сообщение.
5. В случае необходимости введите собственное название для брелока.
6. В случае необходимости определите каналы для управления (по умолчанию брелок управляет всеми каналы).
7. Нажмите "Конец", чтобы закрыть окно.
8. Нажмите "Записать брелоки", чтобы записать данные брелока в радиоконтроллер.

### 5.3 Удаление радиобрелоков

Отдельные брелоки можно удалять только с помощью ПО DLOAD10.

1. Нажмите "Считать брелоки", чтобы считать данные брелоков, зарегистрированных в контроллере.
2. Нажмите на брелок, который хотите удалить.
3. Нажмите "Удалить брелок". Будет отображено окно "Подтвердить".
4. Нажмите "OK". Окно "Подтвердить" будет закрыто.
5. Нажмите "Записать брелоки", чтобы записать изменения в радиоконтроллер.

### 5.4 Восстановление заводских установок и удаление брелоков

При восстановлении заводских установок могут быть удалены все радиобрелоки.

1. Нажмите и удержите кнопку PRG1.
2. По истечении приблизительно 3 секунд, когда светодиод начнет мигать красным цветом, отпустите кнопку.
3. Нажмите повторно и удержите кнопку PRG1.
4. По истечении приблизительно 3 секунд, когда светодиод начнет мигать красным цветом, отпустите кнопку.
5. Светодиод прекратит мигать и начнет светить зеленым цветом – заводская настройка восстановлена.

### 5.5 Настройка режима работы релейного выхода

Для каждого релейного выхода можно отдельно запрограммировать режим его работы. В таблице представлен пример настройки для выхода 1.

MODE1 	<b>Импульсный режим</b> [перемычка на двух штырьках с правой стороны] – релейный выход активируется при нажатии кнопки брелока (максимально 30 секунд, по истечении этого времени брелок прекратит посылку сигналов, чтобы батарея не разряжалась).
MODE1 	<b>Моностабильный режим</b> [перемычка на двух штырьках с левой стороны] – после нажатия кнопки брелока релейный выход будет включен на запрограммированное время.
MODE1 	<b>Бистабильный режим</b> [перемычка снята со штырьков] – после каждого нажатия кнопки брелока релейный выход меняет свое состояние на противоположное.

### 5.6 Настройка времени работы релейного выхода

Если релейный выход работает в моностабильном режиме, то можно для него запрограммировать время активности: от 1 до 255 секунд (по умолчанию: 5 секунд). Для каждого выхода время можно программировать индивидуально.

## Настройка времени с помощью кнопок

- Нажмите два раза кнопку радиоконтроллера с номером релейного выхода, для которого программируется время активности. Светодиод погаснет.
- Нажмите кнопку брелока. Светодиод начнет мигать зеленым и красным цветом.
- Подождите время, в течение которого релейный выход должен быть активен, и повторно нажмите кнопку брелока. Светодиод загорится зеленым цветом.

## Настройка времени с помощью ПО DLOAD10

- Нажмите "Считать время", чтобы запрограммировать в контроллере время.
- В колонке "Время" введите время, в течение которого должен быть включен данный релейный выход.
- Нажмите "Записать брелоки", чтобы сохранить изменения в радиоконтроллер.

## 6. Технические данные

### Радиоконтроллер RX-2K / RX-4K

Напряжение питания.....	9...16 В DC
Потребление тока в дежурном режиме .....	13 мА
Максимальное потребление тока	
RX-2K .....	50 мА
RX-4K .....	65 мА
Рабочая полоса частот .....	433,05 ÷ 434,79 МГц
Релейный выход.....	2 A / 24 V DC
Выход LV.....	50 мА / 12 В DC
Выход SS .....	500 мА / 12 В DC
Диапазон рабочих температур.....	-10°C...+55°C
Максимальная влажность.....	93±3%
Габаритные размеры .....	118 x 72 x 24 мм
Масса	
RX-2K .....	92 г
RX-4K .....	108 г

### Радиобрелок P-2 / P-4

Рабочая полоса частот .....	433,05 ÷ 434,79 МГц
Дальность действия (в прямой видимости).....	до 200 м
Батарея .....	23A 12 В
Диапазон рабочих температур.....	-20°C...+55°C
Габаритные размеры .....	37 x 55 x 15 мм
Масса .....	24 г

**Настоящим компания "SATEL sp. z o.o." заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 2014/53/EU. Декларация о соответствии находится на сайте [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**