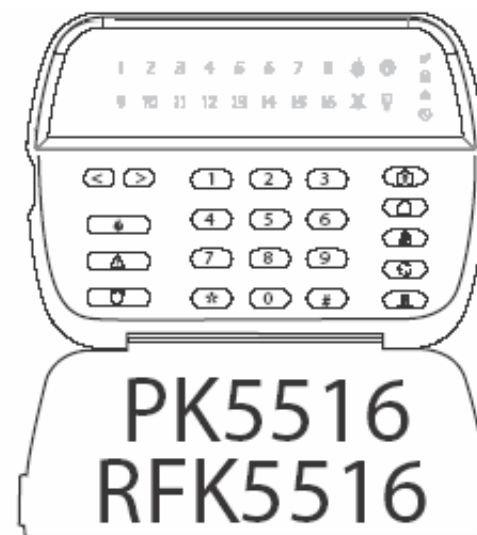


PK55XX/RKF55XX-433

Инструкция по установке



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изучите инструкцию по установке контрольной панели для получения информации о функциях изделия и об ограниченной ответственности производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эту инструкцию следует использовать вместе с инструкцией на контрольную панель

DSC®

PowerSeries™

SECURITY SYSTEM



29007266R001

Инструкция по установке

Пульты PK55XX/RKF55XX могут использоваться с контрольными панелями, имеющими до 64 зон. Пульты совместимы со следующими контрольными панелями DSC:

PC580	PC585	PC1555MX	PC1565
PC1616	PC1832	PC1864	PC5005
PC5008	PC5010	PC5015	PC5016
PC5020			

Пульты RKF55XX имеют встроенный модуль приемника.

Характеристики

- Рабочая температура: -10+55 град.С (0+49 град. С по UL/ULC)
- Влажность, не более 93%
- Уровень защиты пластикового корпуса: IP30, IK04
- Питание: 12 В
- Подключение к контрольной панели: 4 провода
- 1 вход зоны/программируемый выход*
- Потребление: PK55XX: 50 мА (не более 125 мА)
- Потребление RKF55XX: 75 мА (не более 135 мА)
- Темперные контакты на отрыв от стены
- Индикаторы: Зеленый - готовности, красный - тревоги, желтый - неисправности, зеленый - наличия сетевого питания
- Датчик низкой температуры
- Частота: 422,92 МГц (только RKF55XX-433)
- До 32 беспроводных зон (только RKF55XX)

ПРИМЕЧАНИЕ: Зону нельзя программировать как пожарную или 24 часа.

Упаковка

В упаковке содержатся следующие части:

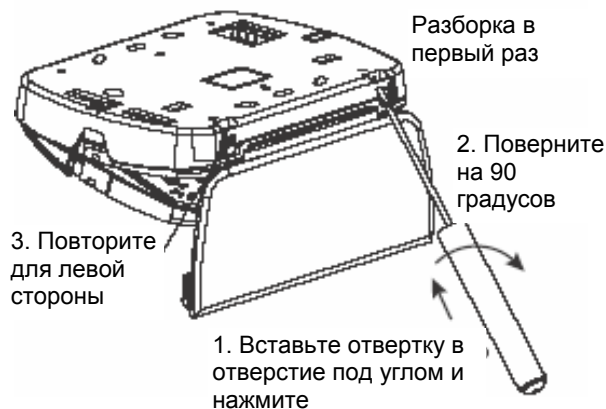
Один пульт	Наклейка на крышку
4 крепежных винта	1 темперный контакт
2 оконечных резистора	Инструкция

Установка

Пульт устанавливается в удобном месте, вблизи точки входа/выхода, в сухом помещении.

Разборка пульта

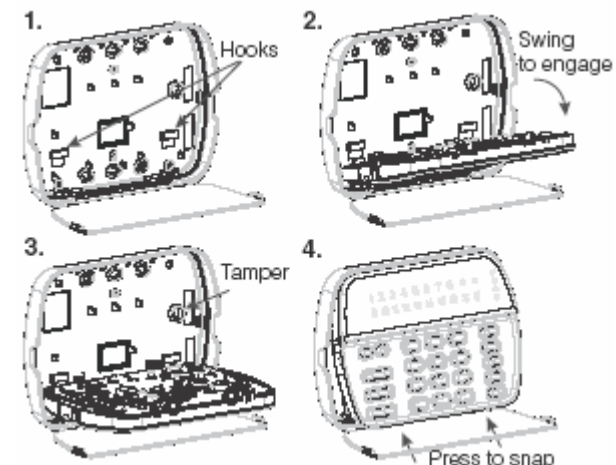
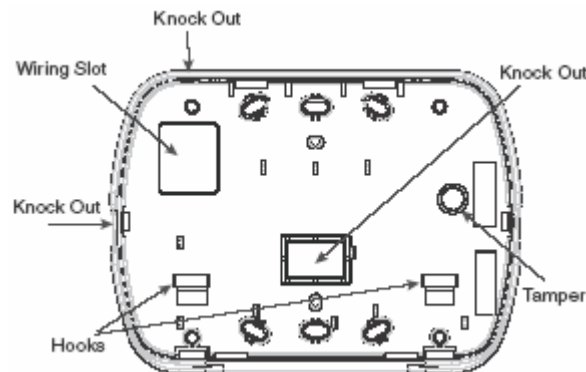
1. Разборка в первый раз. Снимите заднюю крышку. Вставьте отвертку в указанное отверстие и поверните ее.



2. Разборка после установки. Откройте крышку на 90 градусов, вставьте отвертку в отверстие и поверните.



Установка и подключение

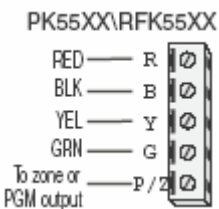


1. Закрепите крышку на стене 4 шурупами через монтажные отверстия.
2. Наденьте пульт на крючки крышки и нажмите вниз.
3. Введите провода через отверстие. Подключите шину панели к пульту. Установите темпер в отверстие.
4. Снимите пульт с крючков. Установите пульт на заднюю крышку, проверьте, что провода не пережимаются платой или компонентами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если пульт не устанавливается, снимите его и переложите провода.

Подключение

1. Перед подключением пульта, отключите питание панели (сеть и аккумулятор).
2. Подключите 4 провода системной шины контрольной панели, согласно рисунку.
3. Если используется вход пульта, вы можете подключить дверной контакт. Один провод шлейфа подключается к клемме P/Z, другой – к клемме В (черный провод) системной шины. Если необходимо использовать оконечный резистор шлейфа, следуйте схемам из инструкции на контрольную панель.



- Если порт пульта запрограммирован как выход, его тип программируется в ячейке [080]. Можно подключить небольшое реле, зуммер или другое устройство между плюсом питания и клеммой P/Z (нагрузка не более 50 мА).

Подключение питания

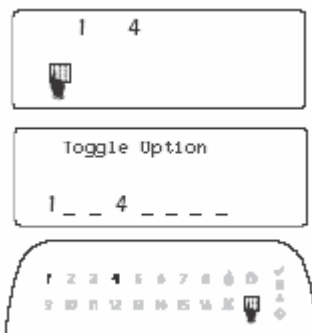
После выполнения соединений и фиксации пульта, подключите питание контрольной панели.

- Подключите аккумулятор
- Подключите сетевое питание.

Смотрите инструкцию на контрольную панель.

Программирование пульта

Для пультов имеется несколько программируемых опций. Программирование пульта сходно с программированием контрольной панели. Если вы в ячейке программирования, пульт показывает установленные опции в верхней части дисплея. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку с соответствующей цифрой. Номер опции включится или выключится. Например, если опции 1 и 4 включены, индикация будет такой, как показано на рисунке.



Информация о программировании контрольной панели приведена в инструкции на панель.

Рассылка названий для ЖКИ пультов

Программирование ЖКИ пультов осуществляется с них. Если в системе несколько ЖКИ пультов, названия, запрограммированные для одного пульта, можно передать на остальные.

Запрограммируйте один пульт

Убедитесь, что все пульты подключены к шине панели

Войдите в программирование [*][8][Код установщика][*], войдите в ячейку [998] на запрограммированном пульте. Пульт передаст всю информацию на все другие ЖКИ пульты системы.

По окончании пересылки, нажмите [#] для выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рассылка названий поддерживается только пультами PK5500 и RKF5500.

Выбор языка

(только для PK5500/RKF5500)

Нажмите кнопки < и > более чем на 2 секунды, выберите стрелками нужный язык. Нажмите [*] для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если опция 4 в ячейке 077 выключена, выбор языка возможен только в меню установщика.

Регистрация пульта

Пульт должен быть назначен разделу и пульт должен иметь адрес. Назначение разделам и адреса задаются для каждого пульта индивидуально. Первая задаваемая цифра означает раздел (1-8). Если разделы не создаются, введите 1. Для глобального пульта введите 0.

ПРИМЕЧАНИЕ: Символьные пульты и пульты с индикаторами не могут быть глобальными.

Вторая вводимая цифра означает адрес пульта (1-8). PK5500 и RKF5500 поставляются с заводской установкой адреса 8. Если в системе несколько ЖКИ пультов, один из них должен иметь адрес 8.

ПРИМЕЧАНИЕ: RKF5500 регистрируется как два модуля:

Индикатор 1 – пульт RKF5500

Индикатор 17 – приемник пульта RKF5500

ПРИМЕЧАНИЕ: Удаление всех радиоустройств из RKF55XX0 или сброс RKF55XX на заводские установки вызывают сбой контроля радиоустройств.

Проделайте следующее для каждого пульта:

- Войдите в программирование [*][8][Код установщика]
- Наберите 000 для входа в программирование пульта
- Нажмите 0 для ввода раздела и адреса
- Введите 1 цифру (раздел 1-8)
- Введите 2 цифру (адрес 1-8)
- Нажмите # два раза для выхода из программирования
- После регистрации всех пультов выполните перезапуск контроля [*][8][Код установщика][902] и подождите 1 минуту.
- Нажмите # для выхода из программирования.

Программирование названий

(только для PK5500/RKF5500)

- Войдите в программирование [*][8][Код установщика][*], Введите номер ячейки для программирования названия.
- Используйте кнопки со стрелками < > для выбора символа для редактирования.

- Нажимайте кнопки 1-9 для ввода символа. При каждом нажатии кнопки возникает новый символ.

1- A,B,C,1 4- J,K,L,4 7- S,T,U,7 0- ПРОБЕЛ

2- D,E,F,2 5- M,N,O,5 8- V,W,X,8

3- G,H,I,3 6- P,Q,R,6 9- Y,Z,9,0

- Когда требуемый символ отображается на экране, кнопками < > выберите следующий по порядку символ.

- По окончании нажмите [*], выберите Save и нажмите [*] еще раз.

- Повторите с п.2 для всех названий.

ПРИМЕЧАНИЕ: Программирование названий может быть доступно через меню [*][6].

Символы ASCII

032	#	&	>	;	/	<	?	^		~	ä	ç	î	ñ	ö	ü	255
033	!	\$	'	*	-	:	=	@	_	}	°	è	é	ì	ó	ô	254
034	"	€	<	+	=	>	[<	~	á	â	ã	ä	å	ö	ü	253
034	037	040	043	046	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063

Яркость/Контраст дисплея

ЖКИ текстовый пульт

- Введите [*][6][Мастер код]
- Кнопками < > выберите регулировку яркости или контраста.
- Нажмите [*] для подтверждения выбора
- Выбирайте яркость кнопками < >
- Выбирайте из 10 уровней контраста кнопками < >.
- Для выхода нажмите #.

Другие пульты

- Введите [*][6][Мастер код]
- Кнопкой > выберите один из 4 уровней подсветки.
- Сохраните установку кнопкой #.

Громкость зуммера

ЖКИ текстовый пульт

- Введите [*][6][Мастер код]
- Кнопками < > выберите регулировку зуммера
- Выберите из 21 уровня кнопками < >.
- Для выхода нажмите #

Другие пульты

- Введите [*][6][Мастер код]
- Выберите из 21 уровня кнопками < >.
- Для выхода и сохранения настройки нажмите #

Регистрация пульта

Войдите в режим программирования [*][8][Код установщика][000]

[0] Раздел/Адрес

Цифра	Опция	Значение	Заводская установка	
1-я	Раздел (0-глобальный)	0-8	1	<input type="text"/>
2-я	Адрес	1-8	ЖКИ-8, другие – 1	<input type="text"/>

[1]-[5] Функциональные кнопки

Кнопка	Символ	Значение	Зав.уст	Функция	
1		00-32	03	«Дома»	<input type="text"/>
2		00-32	04	«Ушел»	<input type="text"/>
3		00-32	06	Колокольчик	<input type="text"/>
4		00-32	14	Выход 2	<input type="text"/>
5		00-32	16	Однокр. Вых.	<input type="text"/>

Функции кнопок

См. инструкцию на контрольную панель

00 – не работает	08 – Исключение	17 – Дома/Ушел	28 – Раздел 4
01 – Раздел 1	09 – Неисправн.	19 – Выход 3	29 – Раздел 5
02 – Раздел 2	10 – Тревоги	21 – Выход 4	30 – Раздел 6
03 – «Дома»	11 – Прог. Польз	22 – Камера	31 – Раздел 7
04 – «Ушел»	12 – Функция. Польз.	23 – Повт. Искл.	32 – Раздел 8
05 – Вх. Без зад.	13 – Выход 1	24 – Искл. Групп	
06 – Колокольчик	14 – Выход 2	26 – Время и дата	
07 – Тест системы	16 – Однокр. Выход	27 – Раздел 3	

Программирование пульта

Войдите в режим программирования пульта [*][8][Код установщика][*]

[001]-[064] Названия зон 1-64 (только PK5500/RKF5500)

Например, для названия зоны 1 используйте [001], для зоны 2 используйте [002] и т.д. Заводские установки: Zone1 – Zone 64.

Ячейка	Зона	Название
[001]-[064]	1-64	<input type="text"/>

[065] Название пожарной тревоги (28 символов) (только PK5500/RKF5500)

Заводская установка: Fire Zone

[065]

[066] Отказ постановки на охрану (только PK5500/RKF5500)

Заводская установка: System Has Failed To Arm

[066]

[067] Тревога на охране (только PK5500/RKF5500)

Заводская установка: Alarm Occurred While Armed

[067]

[071] Первая маска меню пользователя

Зав.уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ <input type="text"/>	1	Меню кнопки Р вкл.	Меню кнопки Р выкл
ВКЛ <input type="text"/>	2	Меню автопостановки вкл	Меню автопост. выкл
ВКЛ <input type="text"/>	3	Меню быстрой пост. вкл	Меню быстрой пост. выкл
ВКЛ <input type="text"/>	4	Меню внутр. пост. вкл	Меню внутр. пост. выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	5	Меню однокр. Выхода вкл	Меню однокр. Вых. Выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	6	Меню термостата вкл.	Меню термостата выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	7	Меню неисправн. Вкл	Меню неисправн. Выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	8	Меню муз. Входа вкл	Меню муз. Входа выкл.

[072] Вторая маска меню пользователя

Зав.уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ <input type="text"/>	1	Меню дозвона польз. Вкл	Меню дозвона польз. Выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	2	Для дальнейшего использ.	
ВЫКЛ <input type="text"/>	3	Меню теста польз. Вкл	Меню теста польз. Выкл
ВКЛ <input type="text"/>	4	Меню выхода 1 вкл	Меню выхода 1 выкл
ВКЛ <input type="text"/>	5	Меню выхода 2 вкл	Меню выхода 2 выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	6	Меню выхода 3 вкл	Меню выхода 3 выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	7	Меню выхода 4 вкл	Меню выхода 4 выкл
ВЫКЛ <input type="text"/>	8	Для дальнейшего использ.	

[073] Время отображения загруженного сообщения (только PK5500/RKF5500)

Заводская установка: 003 (допустимые значения 000-255) 000 – неограниченное время. Значение означает количество раз, которое сообщение может быть отключено нажатием любой кнопки, когда оно возникает вновь, после установленного времени.

[074] Опции кнопок

Зав. уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	1 Кнопка F вкл	Кнопка F выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	2 Кнопка А вкл	Кнопка А выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	3 Кнопка Р вкл	Кнопка Р выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	4-8 Для дальнейшего использ	

[076] Первый набор опций пульта

Зав. уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	1 Показ. Коды при прогр.	Показывать X при прогр.
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	2 Показывать время	Не показывать время
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	3 Время в формате 24 часа	Время в формате 12 часов
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	4 Прокрутка тревог вкл	Прокрутка тревог выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	5 Индикация температ. вкл	Индикация температ. выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	6 Меню исключения вкл	Меню исключения выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	7 Для дальнейшего использ	
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	8 Прокрутка откр. Зон вкл	Прокрутка откр. Зон выкл

[077] Второй набор опций пульта

Зав. уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	1 Колокольч. при откр. зоны	Выкл.
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	2 Колокольч. при закр. зоны	Выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	3 Порт пульта – выход	Порт пульта – вход
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	4 Язык из любого меню	Язык из меню уст.
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	5 Индик. Питания вкл	Индик. Питания выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	6 Инд. Пит. Показ. Сеть	Инд. Пит. Показ. сбой
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	7 Тревоги на охране	Нет тревог на охране
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	8 Предупреждение о низк. Темп. Вкл.	Предупреждение о низк. Темп. Выкл.

[080] Номер выхода PGM

Заводская установка: 01 Номер выхода PGM пульта (если задан выход)

[101]-[108] Названия разделов (только РК5500/RKF5500)

Например, для названия Раздела 1, используйте ячейку [101], для Раздела 2 – ячейку [102] и т.д.

Ячейка	Раздел	Название
[101]-[108]	1-8	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

ПРИМЕЧАНИЕ: Название Раздела 1 используется как название системы (общие события для всех разделов)

[120]-[151] Названия выходов (только РК5500/RKF5500)

Заводская установка: Command O/P 1 - Command O/P 4

Для выходов 1-4 Раздела 1 – [120]-[123]	Для выходов 1-4 Раздела 2 – [124]-[127]	Для выходов 1-4 Раздела 3 – [128]-[131]	Для выходов 1-4 Раздела 4 – [132]-[135]	Для выходов 1-4 Раздела 5 – [136]-[139]	Для выходов 1-4 Раздела 6 – [140]-[143]	Для выходов 1-4 Раздела 7 – [144]-[147]	Для выходов 1-4 Раздела 8 – [148]-[151]
Ячейка	Раздел	Выход	Название				
[120]-[151]	1-8	1-4	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				

[201]-[264] Звук дверного колокольчика

Вы можете запрограммировать разные звуки дверного колокольчика для разных зон. Звук зоны 1 задается в ячейке [201], зоны 2 – в ячейке [202] и т.д.

Зав. уст.	Опция	ВКЛ	ВЫКЛ
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	1 6 коротких сигналов	Выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	2 «Бинг- Бинг»	Выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	3 Динг-Донг»	Выкл
ВКЛ	<input type="checkbox"/>	4 Тревога	Выкл
ВЫКЛ	<input type="checkbox"/>	5-8 Для дальнейшего использ	

[995][*] Сброс опций настроек пульта на заводские установки

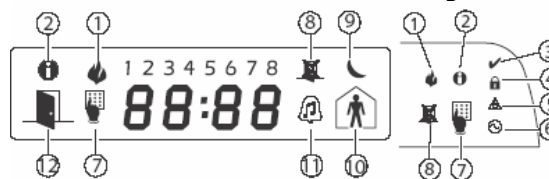
[996][*] Сброс названий на заводские установки (только РК5500/RKF5500)

[997][*] Просмотр версии ПО пульта (только РК5500/RKF5500)

[998][*] Рассылка названий (только РК5500/RKF5500)

[999][*] Сброс всех настроек пульта на заводские установки

Символы дисплея пульта



1. Пожарная тревога в памяти
2. Тревога в памяти
3. Готовность – зеленый, если включен, система готова к постановке на охрану.
4. Охрана – красный, если включен, система на охране

5. Неисправность
6. Сбой сетевого питания контрольной панели
7. Индикатор режима программирования
8. Индикатор исключенных зон
9. Для дальнейшего использования
10. Режим охраны, человек в доме – режим «Дома», человек вне дома – «Ушел»
11. Колокольчик – включен, когда включен режим дверного колокольчика
12. Индикатор наличия открытых зон, на цифровом дисплее будут отображаться номера открытых зон.

Модуль приемника (только RKF55XX)

Совместимые беспроводные устройства(только RKF55XX-433)

WLS914-433 Объемный ИК	WLS912L-433 Извещатель разбития стекла
WS4965 Универс. передатчик	WLS904(P) Объемный ИК
WS4938 Тревожная кнопка	WLS925L-433 Дверной контакт
WS4916 Пожарный извещатель	WS49X9 Брелок управления

Загрузка

Пульты RKF55XX имеют встроенный модуль приемника. При работе с ПО DLS2002 выбирайте модуль PC5132-433 v5.1.

Тестирование беспроводных устройств

1. Временно закрепите устройство в предполагаемом месте установки
2. Войдите в режим программирования вводом [*][8][Код установщика] на пульте
3. Войдите в ячейку [904] и введите две цифры номера зоны устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если разрешен глобальный тест (ячейка 90, опция 8 включена), введите 01 для проверки всех зон.

4. Активизируйте устройство до индикации результатов теста на дисплее и зуммером пульта или сиреной.

Результат	Обычный пульт	ЖКИ текстовый	Сирена/Зуммер
Хорошо	Индикатор 1 вкл	GOOD	1 сигнал
Плохо	Индикатор 3 вкл	BAD	3 сигнала

Активизируйте устройство до получения не менее 3 хороших результатов. Ожидайте не менее 10 секунд между активизациями одного устройства. При хорошем результате теста, вы можете устанавливать устройство на этом месте.

Если результат плохой, следует изменить место установки устройства. Иногда достаточно сдвинуть устройство на несколько сантиметров для изменения результата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не устанавливайте устройство в месте, где получен плохой результат теста.

Тестирование переносных устройств

Для тестирования переносных устройств (брелков и кнопок WS4938, WS4939) нажимайте кнопку в нескольких местах, чтобы проверить зону уверенного приема сигналов. Если сигналы принимаются не из всех нужных мест, вам потребуется изменить место установки RKF55XX.

Регистрация беспроводных устройств (только RKF55XX)

Войдите в режим регистрации вводом команды [*][8][Код установщика][804]

[01]-[32] Серийные номера беспроводных устройств. Заводская установка: 000000

[01] Зона 1	<input type="text"/>	[17] Зона 17	<input type="text"/>
[02] Зона 2	<input type="text"/>	[18] Зона 18	<input type="text"/>
[03] Зона 3	<input type="text"/>	[19] Зона 19	<input type="text"/>
[04] Зона 4	<input type="text"/>	[20] Зона 20	<input type="text"/>
[05] Зона 5	<input type="text"/>	[21] Зона 21	<input type="text"/>
[06] Зона 6	<input type="text"/>	[22] Зона 22	<input type="text"/>
[07] Зона 7	<input type="text"/>	[23] Зона 23	<input type="text"/>
[08] Зона 8	<input type="text"/>	[24] Зона 24	<input type="text"/>
[09] Зона 9	<input type="text"/>	[25] Зона 25	<input type="text"/>
[10] Зона 10	<input type="text"/>	[26] Зона 26	<input type="text"/>
[11] Зона 11	<input type="text"/>	[27] Зона 27	<input type="text"/>
[12] Зона 12	<input type="text"/>	[28] Зона 28	<input type="text"/>
[13] Зона 13	<input type="text"/>	[29] Зона 29	<input type="text"/>
[14] Зона 14	<input type="text"/>	[30] Зона 30	<input type="text"/>
[15] Зона 15	<input type="text"/>	[31] Зона 31	<input type="text"/>
[16] Зона 16	<input type="text"/>	[32] Зона 32	<input type="text"/>

[41]-[56] Серийные номера брелков. Заводская установка: 000000

[41] Брелок 1	<input type="text"/>	[49] Брелок 9	<input type="text"/>
[42] Брелок 2	<input type="text"/>	[50] Брелок 10	<input type="text"/>
[43] Брелок 3	<input type="text"/>	[51] Брелок 11	<input type="text"/>
[44] Брелок 4	<input type="text"/>	[52] Брелок 12	<input type="text"/>
[45] Брелок 5	<input type="text"/>	[53] Брелок 13	<input type="text"/>
[46] Брелок 6	<input type="text"/>	[54] Брелок 14	<input type="text"/>
[47] Брелок 7	<input type="text"/>	[55] Брелок 15	<input type="text"/>
[48] Брелок 8	<input type="text"/>	[56] Брелок 16	<input type="text"/>

[61]-[68] Функции кнопок брелков

	Кн.1	З.уст	Кн.2	З.уст	Кн.3	З.уст	Кн.4	З.уст
[61] Разд 1	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[62] Разд 2	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[63] Разд 3	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[64] Разд 4	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[65] Разд 5	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[66] Разд 6	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[67] Разд 7	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30
[68] Разд 8	<input type="text"/>	03	<input type="text"/>	04	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	30

Функции кнопок

Смотри инструкцию на контрольную панель для полного списка возможных функций кнопок

00 – Не работает	06 – Колокольчик	16 - Однокр. Выход	27 – Снятие
03 – «Дома»	07 – Сист. Тест	17 – Дома/Ушел	28 – Пожар
04 – «Ушел»	13 – Выход 1	19 – Выход 3	29 – Доп. трев.
05 – Пост. без зад.	14 – Выход 2	21 – Выход 4	30 – Паника

[69] – Назначение брелков разделам. Заводская установка: 01

Брелок 1	<input type="text"/>	Брелок 5	<input type="text"/>	Брелок 9	<input type="text"/>	Брелок 13	<input type="text"/>
Брелок 2	<input type="text"/>	Брелок 6	<input type="text"/>	Брелок 10	<input type="text"/>	Брелок 14	<input type="text"/>
Брелок 3	<input type="text"/>	Брелок 7	<input type="text"/>	Брелок 11	<input type="text"/>	Брелок 15	<input type="text"/>
Брелок 4	<input type="text"/>	Брелок 8	<input type="text"/>	Брелок 12	<input type="text"/>	Брелок 16	<input type="text"/>

[81] Окно контроля беспроводных устройств

Заводская установка: 10=2,5 часа

Программируется в интервалах по 15 минут. Допустимые значения от 10 до 96 – интервалы от 2,5 до 24 часов.

[82]-[85] Опции контроля беспроводных устройств

Заводская установка: включено

	Зона	Контр.	Зона	Контр	Зона	Контр	Зона	Контр
Опция 1	1	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>
Опция 2	2	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>
Опция 3	3	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
Опция 4	4	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
Опция 5	5	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	29	<input type="text"/>
Опция 6	6	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
Опция 7	7	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>
Опция 8	8	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>

[90] Другие опции

Зав. уст.	Опция		
ВЫКЛ	<input type="text"/>	1-4	Для дальнейшего использ
ВЫКЛ	<input type="text"/>	5	Выключено
			Определение отсутствия активности
ВЫКЛ	<input type="text"/>	6	Для дальнейшего использ
ВЫКЛ	<input type="text"/>	7	Определение радиопомех
ВЫКЛ	<input type="text"/>	8	Глобальный тест
			Индивидуальный тест

ПРИМЕЧАНИЕ: Для определения отсутствия активности, контроль устройств должен быть включен.

[93] Зона сигнала радиопомех

Заводская установка: 00 . Допустимые значения: 00-32. 00 – зона не задана.

Задается номер свободной зоны, которая выдает сигнал темпера при наличии радиопомех.