



Система индивидуальной охранной сигнализации RS1-4

Руководство по инсталляции

2008 г.

Содержание

<u>Руководство по инсталляции.....</u>	<u>1</u>
<u>Содержание.....</u>	<u>3</u>
<u>Основные положения.....</u>	<u>4</u>
<u>Комплект поставки.....</u>	<u>4</u>
<u>Приемник индивидуальный RR4-5m: устройство и работа.....</u>	<u>4</u>
<u>Прием и индикация сообщений.....</u>	<u>6</u>
<u>Выбор режима работы приемника.....</u>	<u>7</u>
<u>Основные технические характеристики RR4-5m.....</u>	<u>7</u>
<u>ОБЪЕКТОВОЕ УСТРОЙСТВО RT4-5.....</u>	<u>8</u>
<u>УСТАНОВКА КОНФИГУРАЦИИ ОБЪЕКТОВОГО УСТРОЙСТВА.....</u>	<u>9</u>
<u>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВОГО УСТРОЙСТВА.....</u>	<u>10</u>
<u>Основные технические характеристики RT4-5.....</u>	<u>11</u>
<u>.....</u>	<u>11</u>
<u>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....</u>	<u>12</u>

Основные положения

Индивидуальный комплект радиосигнализации состоит из объектового устройства **RT4-5**, индивидуального приемника **RR4-5m**, источников питания, антенн и предназначен для передачи информации о состоянии входов объектового устройства (зон охраны), её приёма, индикации и передачи на другие устройства без прокладки проводных линий.

Система также обеспечивает:

- Контроль напряжения питания объектового устройства и передачу аварийного сигнала на приемник в случае его снижения.
- Самоконтроль системы путем передачи с объектового устройства периодических тестовых сигналов и формирование аварийного сигнала на приемнике в случае их неприема.
- Трансляцию приемником получаемых сообщений на выходы типа “открытый коллектор”.

Комплект поставки

1. Индивидуальный приемник **RR4-5m** – 1 шт.
2. Объектовое устройство **RT4-5** – 1-4 шт.
3. Антенна* “штырь” – 2-5 шт.
4. Сетевой адаптер для питания** приемника –1 шт.

* - при необходимости может комплектоваться другими типами антенн.

** - устройство питания объектового устройства **RT4-5** в комплект не входит и, при необходимости, поставляется отдельно.

Приемник индивидуальный **RR4-5m**: устройство и работа

Приемник индивидуальный **RR4-5m** предназначен для приема и обработки сообщений от объектового устройства **RT4-5**.

RR4-5m обеспечивает:

- Память на восемь сообщений;
- Световую и звуковую сигнализацию принимаемых сообщений;
- Контроль за тестовыми посылками передатчика **RT4-5**;
- Выходы типа “открытый коллектор” для подключения дополнительных устройств.

Режимы работы **RR4-5m**: может работать в одном из двух основных режимов:

1. Режим с подтверждением

В данном режиме необходимо каждое принятое от объектового устройства **RT4-5** сообщение подтверждать нажатием кнопки “RST” на лицевой панели приемника (см.рис.1).

2. Режим без подтверждения

В данном режиме подтверждать принятое сообщение не нужно. Отключение звука происходит автоматически через 8 секунд после принятия сообщения. Принятое сообщение сразу отображается на лицевой панели приемника **RR4-5m**.

Органы управления и индикации

Внешний вид, органы управления и индикации приемника **RR4-5m** показаны на рис. 1.

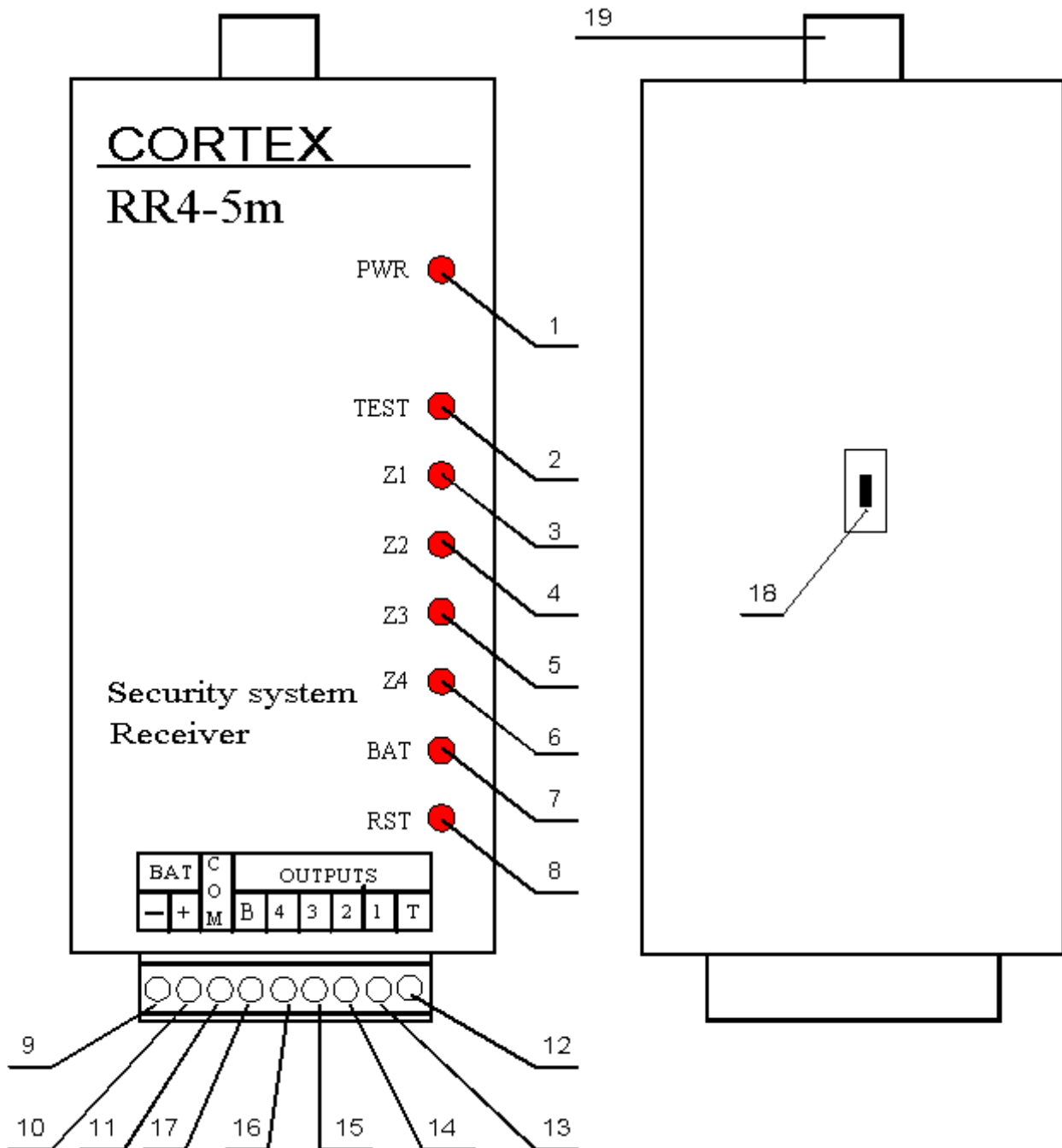


Рис.1.

1. Индикатор питания.
2. Индикатор непрохождения теста от объектового устройства **RT4-5**.
3. Индикатор состояния 1-ой зоны.
4. Индикатор состояния 2-ой зоны.
5. Индикатор состояния 3-ой зоны
6. Индикатор состояния 4-ой зоны.
7. Индикатор состояния батареи объектового устройства.
8. Кнопка подтверждения сообщений.
9. Минус батареи 12V.
10. Плюс батареи 12V.
11. Общий.
12. Выход «открытый коллектор» не прохождения теста от объектового устройства **RT4-5**.
13. Выход «открытый коллектор» 1-ой зоны.
14. Выход «открытый коллектор» 2-ой зоны.
15. Выход «открытый коллектор» 3-ой зоны.
16. Выход «открытый коллектор» 4-ой зоны.
17. Выход «открытый коллектор» батареи объектового устройства
18. Перемычка, определяющая режим работы приемника **RR4-5m**:
Установлена - без подтверждения;
Снята - с подтверждением.
19. Разъем для подключения антенны.

Прием и индикация сообщений

1. Прием и индикация сообщений в режиме работы **RR4-5m** с подтверждением.

В данном режиме каждое сообщение, принятое с объектового устройства **RT4-5**, должно быть подтверждено нажатием кнопки "RST" на передней панели приемника. Если этого не сделать, последующие сообщения будут помещаться в память приемника.

Первое нажатие на кнопку "RST" выключает звуковой сигнал, а последующие нажатия подтверждают принятые сообщения. Каждое подтверждение сообщения сопровождается коротким звуковым сигналом, а последнее - троекратным звуковым сигналом. Последнее сообщение отображается приемником до прихода нового сообщения.

Примечание: Если пользователь не просматривает память приемника **RR4-5m** и принимается больше восьми сообщений, пришедшие сообщения записываются последними в память, а первые теряются!

2. Прием и индикация сообщений в режиме работы **RR4-5m**, без подтверждений.

В этом режиме память сообщений не используется. Каждое новое принятое от объектового устройства **RT4-5** сообщение сразу отображается на передней панели приемника и на 8 секунд включается звук. На выходах приемника появляются сигналы, соответствующие состоянию объектового устройства.

Выбор режима работы приемника

Выбор режима работы приемника **RR4-5m** осуществляется установкой или снятием переключки на его задней стенке. Установленная переключка соответствует режиму без подтверждения, снятая – с подтверждением. Установка и снятие переключки должно осуществляться при выключенном питании приемника.

Основные технические характеристики RR4-5m.

Диапазон частот	139-174MHz, 220-300MHz
Разнос между каналами	12.5kHz
Чувствительность приемника, не хуже	0,5uV
Избирательность приемника по соседнему каналу, не хуже	50dB
Избирательность приемника по побочным каналам, не хуже	50dB
Интермодуляционная избирательность приемника, не хуже	50dB
Количество объектовых устройств	1 - 4
Количество отображаемых зон	5
Количество запоминаемых сообщений	8
Питание	10-15V
Потребляемый ток (12V), не более	150mA
Диапазон рабочих температур	+15 - +35°C
Габаритные размеры	155x70x25

ОБЪЕКТОВОЕ УСТРОЙСТВО RT4-5.

Объектовое устройство **RT4-5** предназначено для сбора информации об охраняемом объекте, ее обработки и передачи по радиоканалу на индивидуальный приемник **RR4-5m**. Кроме того, объективное устройство осуществляет контроль за собственным питанием и при снижении его ниже нормы (10V) передает информацию об этом на центральный пульт. Если длительное время состояние входов объектового устройства не изменялось, формируется и передается на центральный пульт тестовое сообщение.

Внешний вид объектового устройства **RT4-5** изображен на рис.2.

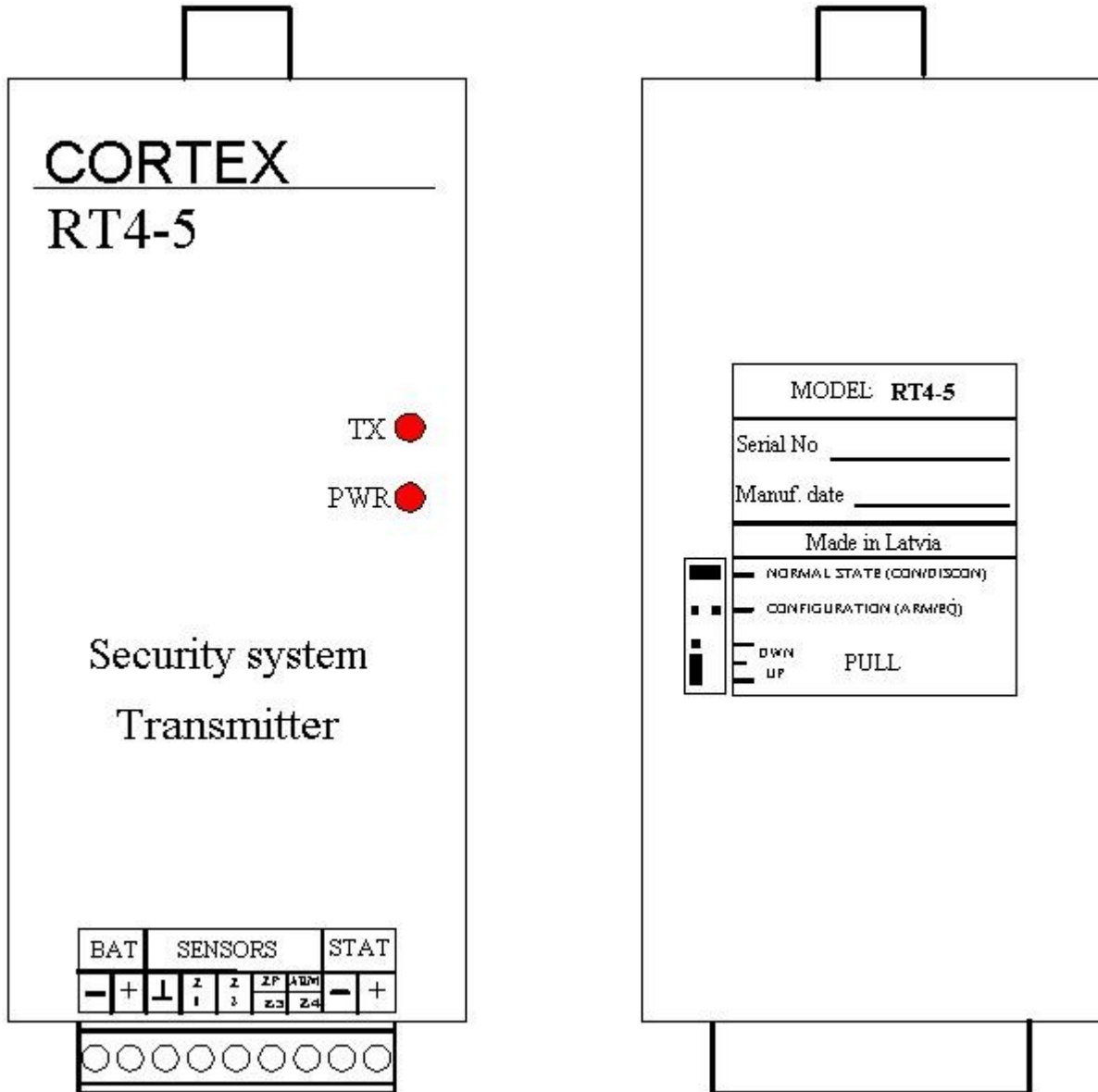


Рис.2

В верхней части корпуса находится разъем для подключения антенны, в нижней части - контактная колодка для подключения питания, датчиков и индикатора статуса объектового устройства. Функциональное назначение контактов отображено в таблице на лицевой стороне корпуса. Также, на лицевой стороне корпуса расположены индикаторы питания и передачи. Индикатор питания загорается при подаче на объектовое устройство напряжения питания. При снижении напряжения питания ниже 10V индикатор начинает мигать, а на центральный пульт передается соответствующее сообщение. Индикатор передачи загорается на время работы передатчика объектового устройства.

На задней стороне корпуса объектового устройства находится окно с набором коммутируемых переключателей ("джамперов"), предназначенных для установки конфигурации данного объектового устройства.

УСТАНОВКА КОНФИГУРАЦИИ ОБЪЕКТОВОГО УСТРОЙСТВА.

Установка конфигурации объектового устройства производится при помощи коммутируемых переключателей ("джамперов"), расположенных на задней стороне корпуса. Назначение каждого "джампера" указано на шильдике.

1. **NORMAL STATE (CON/DISCON)** - определяет, какое из состояний входов объектового устройства (замыкание или обрыв) будет считаться нормальным, а какое - тревожным. Если переключатель не установлен, нормальным считается состояние, соответствующее замыканию входов, а, если установлен - обрыву. *Установка или снятие переключки должно производиться при отключенном питании объектового устройства.*
2. **CONFIGURATION (ARM/EQ)** - определяет конфигурацию входов объектового устройства.

2.1. При разомкнутой переключке объектовое устройство имеет вход постановки/снятия с охраны (ARM), вход круглосуточной зоны (ZP), вход мгновенной зоны (Z2), вход задержанной зоны (Z1). Если вход ARM оборван, объектовое устройство находится в режиме "**СНЯТ**" (индикатор статуса горит постоянно, если зоны Z1, Z2, ZP в нормальном состоянии, или не горит, если хотя бы одна из зон в тревоге), сообщения об изменении состояния входов Z1 и Z2 на приёмник не передаются. При замыкании входа ARM, объектовое устройство проверяет состояние входов Z1, Z2 и ZP. Если хотя бы один из них находится в тревожном состоянии (индикатор статуса не горит), объектовое устройство в режим "**ПОСТАВЛЕН**" не переходит. Когда состояние входов Z1, Z2 и ZP нормализуется, объектовое устройство автоматически переходит в режим "**ПОСТАВЛЕН**" - запускается выходная задержка, в течение которой Вы можете покинуть охраняемую территорию, не вызывая тревоги. Выходная задержка сопровождается морганиями индикатора статуса. По истечении выходной задержки объектовое устройство перейдет в режим "**ПОСТАВЛЕН**" (индикатор статуса будет моргать раз в 4 секунды) и передаст сообщение об этом на приёмник. В этом режиме объектовое устройство реагирует на изменение состояния по любому из входов. При сработке зоны Z1 (задержанная зона) в режиме "**ПОСТАВЛЕН**" запускается входная задержка, которая сопровождается быстрым морганием индикатора статуса. При снятии объекта с охраны до истечения входной задержки, на приёмник будет послано сообщение о снятии объекта с охраны, в противном случае это будет тревожное сообщение о сработавшей зоне.

По умолчанию, выходная и входная задержки имеют нулевые значения.

2.2. Если переключка замкнута, все входы определяются как равноправные, и объектовое устройство реагирует на изменение состояния по любому из них. Индикатор статуса в этом режиме не используется.

Установка или снятие переключки должно производиться при отключенном питании объектового устройства.

3. **PULL DWN/UP** - определяет, какой уровень нужно подавать на входы объектового устройства, чтобы они определялись как замкнутые. Если переключатель установлена в положение **DWN**, то вход будет считаться замкнутым, когда на него подано напряжение +12V. Если переключатель установлена в положение **UP**, вход будет считаться замкнутым, когда на него подан корпус.

ВНИМАНИЕ! Переключатель **PULL DWN/UP** должна быть установлена **обязательно!** Без нее объектовое устройство **неработоспособно!**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВОГО УСТРОЙСТВА.

Подключение объектового устройства производится через контактную колодку. Расположение выводов и их назначение показано на рис.3.

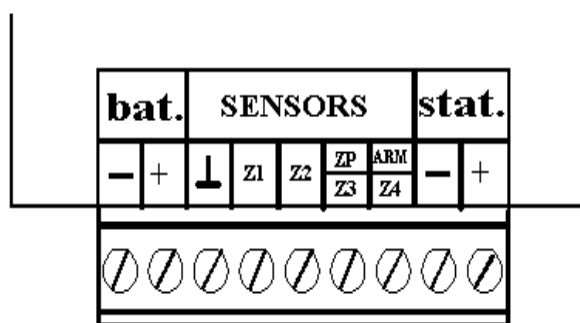


Рис.3.

bat.(+/-) - контакты для подключения источника питания

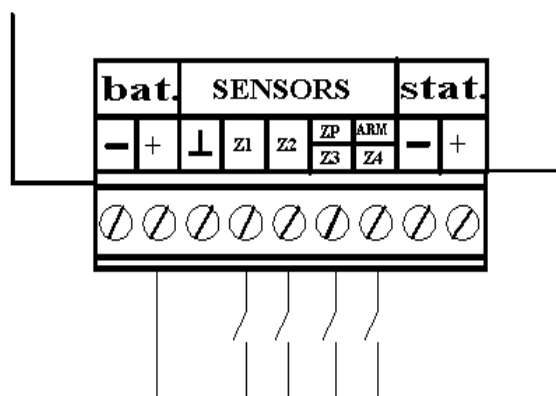
SENSORS - контакты для подключения датчиков:

- ⊥ - общий,
- Z1 - вход задержанной или первой зоны;
- Z2 - вход мгновенной или второй зоны;
- ZP/Z3 - вход круглосуточной или третьей зоны;
- ARM/Z4 - kruglosutochnoj vai trešās zonas ieeja;

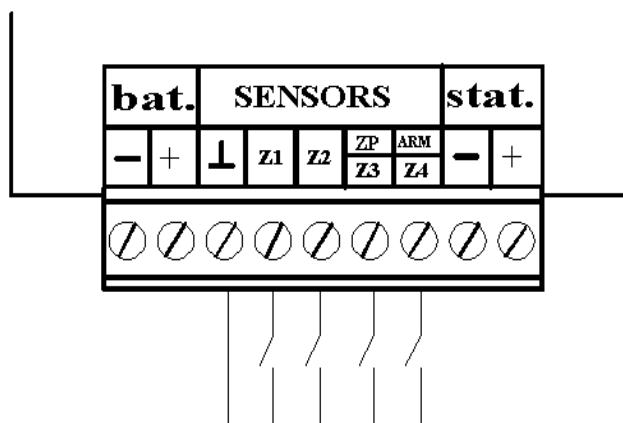
stat.(+/-) - контакты для подключения индикатора статуса.

Питание объектового устройства рекомендуется осуществлять непосредственно от аккумулятора, используемого как источник резервного питания. При этом, ток зарядного устройства необходимо увеличить на 15mA (ток, потребляемый объектовым устройством в дежурном режиме). К контактам **stat.(+/-)** подключается светодиод, анодом к "+", катодом к "-" (ограничительный резистор не нужен).

Датчики к объектовому устройству могут подключаться двумя способами, в зависимости от положения переключателя **PULL DWN/UP**. Если переключатель **PULL DWN/UP** находится в положении **DWN**, датчики должны включаться между входами и проводом **bat.+**.



Если переключатель **PULL DWN/UP** находится в положении **UP**, датчики должны включаться между входами и общим проводом.



Перед подачей питания на объектовое устройство необходимо подключить антенну. Антенна может подключаться либо непосредственно на антенный разъем (штырь), либо коаксиальным кабелем.

Основные технические характеристики RT4-5.

Диапазон частот	139 -174MHz, 220 -300MHz
Класс излучения	8K0F1D
Мощность несущей, не более	5W
Девияция частоты, не более	2,5kHz
Нестабильность частоты несущей, не более	$10 \cdot 10^{-6}$
Ширина полосы частот излучения по ур-ню -30dB, не более	8kHz
Мощность внеполосных излучений, не более	0.25μW
Время передачи	150ms
Количество передач на одно событие	3 - 6
Среднее время между передачами	1.2s
Питание	11-14V
Габаритные размеры	155x70x25
Диапазон рабочих температур	-10 - +50°C

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.

Место для установки объектового устройства рекомендуется выбирать, исходя из наилучших условий для приема сигнала с данного устройства приемником. При монтаже объектового устройства необходимо учитывать следующие моменты:

- провода от аккумулятора до объектового устройства должны быть минимальной длины;
- провода, подводимые к контактной колодке объектового устройства, не должны располагаться вблизи антенны, и ни в коем случае не должны укладываться вдоль нее;
- при использовании антенны типа "диполь" подключенный к ней кабель должен отводиться перпендикулярно антенне на расстояние минимум 1м.



Производитель предупреждает, что система индивидуальной охранной сигнализации RS1-4 должна быть смонтирована в соответствии с данной инструкцией, в противном случае производитель не несет ответственность за проблемы связанные с установкой и эксплуатацией системы.

Пользователь индивидуальной охранной сигнализации RS1-4 самостоятельно обеспечивает радиочастоту для эксплуатации системы.