

Код ОКП 43 7241

ООО «Стадис»

**УСТРОЙСТВО ПРЯМОЙ ДВУСТОРОННЕЙ СВЯЗИ
СТАНДАРТА GSM «ТОЧКА-Т»**

4372-006-67600442-10 ПС

Паспорт

Воронеж 2016

1. Основные сведения об изделии

1.1 Устройство прямой двусторонней связи стандарта GSM «Точка-Т» (далее - УПДС) предназначено для обеспечения двустороннего речевого канала связи между двумя абонентами.

1.2 Основными функциями прибора являются:

- реализация возможности взаимного вызова этих абонентов друг другом;
- исключение занятости канала связи другими абонентами (связь устанавливается путем снятия трубки УПДС без набора номера абонента-адресата. УПДС обеспечивает резервирование канала речевой связи в случае аварии или перегрузки сети путем использования в составе прибора двух SIM карт стандарта GSM);
- световую и звуковую сигнализацию события поступления вызова на УПДС;
- обеспечение бесперебойной работы оборудования УПДС в течение 12 часов, в случае пропадания основной питающей сети 220В, 50Гц.

1.3. Прибор применяется для организации прямой оперативной телефонной связи без участия коммутационных устройств телефонных станций между двумя абонентами.

2. Основные технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики, единицы измерения	Значение характеристики
1	Количество встроенных держателей SIM-карт GSM	2
2	Количество используемых сетей GSM 900/1800 МГц	2
3	Число выходов прибора для подключения внешних звуковых и световых оповещателей с током коммутации до 0,5А	2
4	Количество телефонных номеров, хранящихся в памяти прибора	4
5	Напряжение питания, В	220 В, 50 Гц
6	Средний ток потребления, А	0,01
7	Средняя наработка на отказ, час	не менее 40000
8	Срок службы, лет	не менее 6
9	Габаритные размеры (без антенны), мм	135×80×35
10	Вес (без антенны), кг	0,14

3. Комплектность (комплект поставки)

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер
ТУ 4372-002-67600442-2010	УПДС GSM «Точка-Т»	1	
4372-006-67600442-10 ПС	УПДС GSM «Точка-Т». Паспорт	1	—
	Шлейф питания прибора	1	—
УКП-12	Трубка переговорная VIZIT	1	—
	Двухдиапазонная (900 МГц, 1800 МГц) антенна GSM	1	—
ИБП-1А	Источник бесперебойного питания (под АКБ 1,2 А/ч) ¹	1	—
	USB переходник для программирования прибора ¹	1	—

1) опционально

4. Хранение, транспортирование и утилизация

4.1 Хранение прибора рекомендуется производить в отапливаемых складских помещениях. В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок хранения в отапливаемых складских помещениях в потребительской таре – не менее 3 лет.

4.2 Транспортирование прибора может осуществляться любыми видами автомобильного, железнодорожного транспорта в закрытых кузовах (контейнерах, вагонах).

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

После транспортирования прибор перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

4.3 Специальных требований к утилизации прибора не предъявляется.

5. Консервация

Консервация прибора при длительном хранении не предусматривается.

6. Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ТУ 4372-002-67600442-2010 при соблюдении потребителем технических норм эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных Руководством по эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6.4 В течение гарантийного срока в случае выхода прибора из строя изготовитель обязуется произвести ремонт, либо заменить прибор.

6.5 Гарантия не вступает в силу в случаях:

- несоблюдения правил руководства по эксплуатации прибора;
- механического повреждения прибора;
- ремонта прибора другим лицом, кроме изготовителя.

6.6 Гарантия распространяется только на прибор. На оборудование, используемое совместно с прибором, но изготовленное другими производителями, распространяются их собственные гарантии.

6.7. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и программное обеспечение прибора, направленных на улучшение его эксплуатационных характеристик. Особенности монтажа, настройки и эксплуатации усовершенствованных приборов, отличающиеся от приведенных в настоящем Руководстве, отражаются в сопроводительной документации.

7. Сведения об изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью «Стадис»
394063, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 158в, оф. 304
тел./ф. (4732) 91-91-30

www.stadis.pro, e-mail: mail@stadis.pro

8. Свидетельство об упаковывании

УПДС	«Точка-Т»	№
наименование	обозначение	заводской номер

Упакован

ООО «Стадис»

Наименование (код) изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

должность	подпись	расшифровка
-----------	---------	-------------

Год, месяц, число

9. Свидетельство о приемке

УПДС	«Точка-Т»	№
наименование	обозначение	заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, технических условий ТУ 4372-002-67600442-2010 и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

подпись

расшифровка

Год, месяц, число

Свидетельство о монтаже

УПДС	«Точка-Т»	№
наименование	обозначение	заводской номер
должность	подпись	расшифровка

Год, месяц, число

Произвел установку прибора на _____
(наименование объекта)

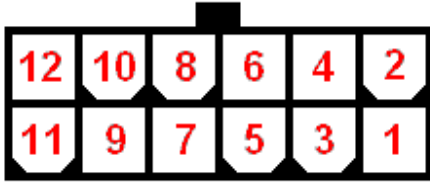
Сведения о подключенных внешних устройствах

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол-во	Заводской номер	Примечание

Установка произведена в соответствии с требованиями, изложенными в Руководстве по эксплуатации прибора 4372-002-67600442-10 РЭ.

Рекомендуемый вариант схемы внешних соединений прибора

Назначение контактов разъема для подключения питания и выходов прибора:



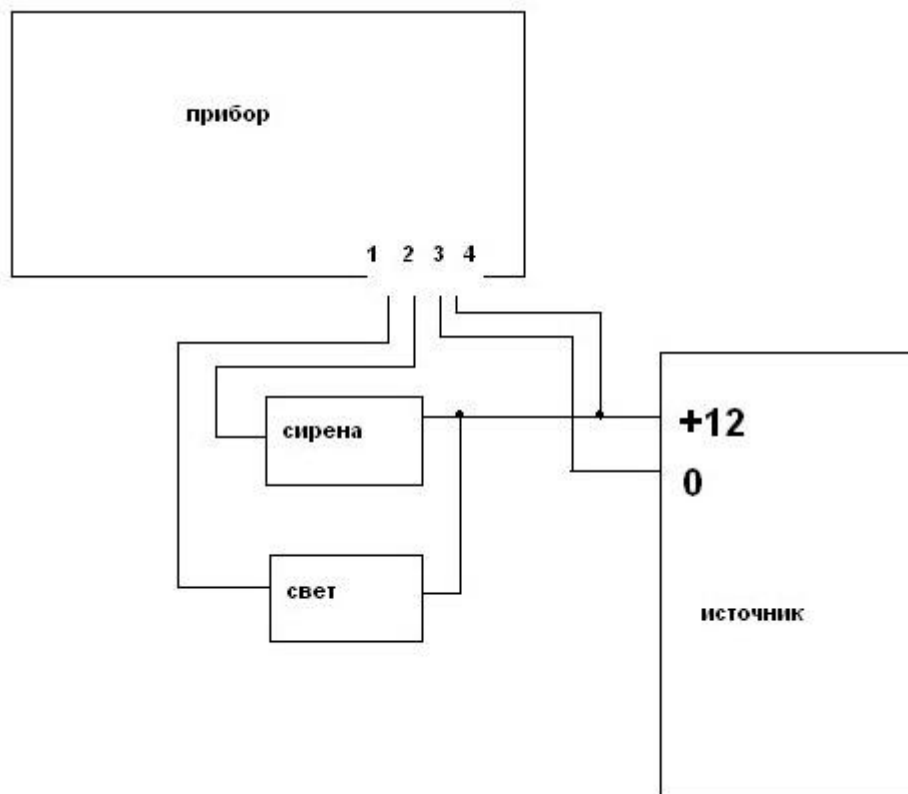
Контакт 7 – управляющий выход светового сигнала;

Контакт 8 – управляющий выход сирены;

Контакт 10 – +12В питание прибора;

Контакт 12 – земля прибора.

Остальные контакты не используются.



Обозначения:

1 управляющий выход сирены

2 управляющий выход светового сигнала

3 земля прибор

4 +12В прибора