



ST 165

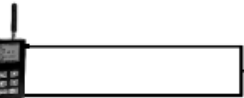
Обнаружитель цифровых радиопередающих устройств ST 165



Техническое описание и инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	1	6.4 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	21
2 НАЗНАЧЕНИЕ	2	6.5 РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ	23
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3	6.6 ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА	25
4 СОСТАВ	4	6.7 МЕНЮ	26
5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА	5	7 РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ	36
5.1 РЕЖИМЫ РАБОТЫ	6	7.1 ПРОГРАММА «ST 165 DATA»	36
5.2 ОПИСАНИЕ ОСНОВНОГО БЛОКА	7	7.2 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	37
5.3 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	8	8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	38
5.4 УПАКОВКА	8	9 НЕКОТОРЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ	40
6 РАБОТА С ST 165	9	10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	41
6.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ	9	11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	42
6.2 ПИТАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	14		
6.3 ОПИСАНИЕ КАНАЛОВ ОБНАРУЖЕНИЯ	16		



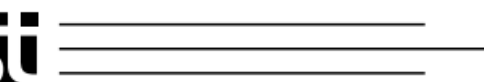
1 ВВЕДЕНИЕ

Данный документ содержит информацию необходимую для правильной эксплуатации изделия ST 165.

Перед началом эксплуатации ST 165 внимательно прочтите и сохраните его в качестве используемого в дальнейшем справочного пособия.

Любая часть информации, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.



2 НАЗНАЧЕНИЕ

ST165 предназначен для обнаружения и идентификации переносных радиопередающих устройств стандартов сотовой связи (сотовые телефоны и модемы GSM 900, 1800, UMTS), беспроводной передачи данных (WI FI и BLUETOOTH) и беспроводных телефонов (DECT). В дальнейшем по тесту все перечисленные устройства будут объединены под название ЦРПУ- цифровые радиопередающие устройства.

Дополнительно обеспечивается индикация уровня сигналов БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ (в дальнейшем по тексту БС) и интенсивность обмена данными.

Предусмотрена идентификация беспроводных видеокамер работающих в диапазоне 2.4ГГц с использованием ЧМ и АМ модуляции.

ST165 сохраняет работоспособность и соответствие параметров нормам технических условий при температуре окружающей среды от -10 до +35°С и влажности воздуха, не превышающей 95%.



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц 890-960, 1710-1900, 1942-2142, 2.4-2480

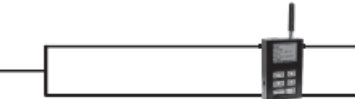
Диапазон уровней отображаемого сигнала, дБм
890-960 минус 75 – плюс 10
1710-1900 минус 70 – плюс 10

1942-2142 минус 80 – плюс 10
2.4-2485 минус 70 – плюс 10

Диапазон установки уровня тревоги, дБ 60

Индикация цветной OLED дисплей 169X128

Внутренний источник питания Li-pol акк. батарея 3.6В



Потребляемый ток , мА, не более	210
Габариты основной блок, мм	90x54x21
Вес основного блока, кг, не более	0.15

4 СОСТАВ ST 165

В комплект изделия входят следующие компоненты:

1. Основной блок
2. ВЧ антenna
3. Кабель USB
4. Зарядное устройство/блок питания
5. Мини CD
6. Техническое описание и руководство по эксплуатации.



5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

По принципу действия ST 165 представляет собой приемник прямого преобразования с цифровым управлением и выводом информации на цветной OLED дисплее. Управление осуществляется с использованием шестикнопочной клавиатуры.

Обнаружение сигналов осуществляется последовательным просмотром частотных диапазонов обнаруживаемых стандартов передачи данных. Порог обнаружения и количество просматриваемых диапазонов выбирается пользователем.

Идентификация сигналов осуществляется на основе анализа временных параметров продетектированных сигналов.

Специальное программное обеспечение «ST 165 PC DATA» обеспечивает работу ST 165 под управлением PC, что расширяет возможности пользователя по визуализации полученной информации, ее сохранению и последующему анализу.

5.1 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ST 165 имеет два основных режима работы:

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ и РУЧНОЙ
- Дополнительным режимом является ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА.

5.1.1 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ предназначен для автоматического обнаружения ЦРПУ при превышении ими заданного пользователем порога срабатывания. При разрешении записи информации о сигнале записывается в протокол событий. Предусмотрена работа по расписанию.

5.1.2 РУЧНОЙ РЕЖИМ обеспечивает возможность просмотра выбранных диапазонов в ручном режиме. Всегда индицируется уровень сигнала и временная диаграмма.

Данный режим предназначен для определения:

- местоположения ЦРПУ;



Si

- значения уровней порога срабатывания для последующей работы в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ. ПРОСМОТР УРОВНЯ СИГНАЛОВ **БС** возможен только в этом режиме.

5.1.3 РЕЖИМ ПРОСМОТРА ПРОТОКОЛА

Предназначен для просмотра протокола событий произошедших в результате работы изделия в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ. Индицируется время наступления события, его длительность, тип события, уровень сигнала.

5.2 ОПИСАНИЕ ОСНОВНОГО БЛОКА

На передней поверхности расположены цветной графический индикатор и клавиатура.

На верхней поверхности основного блока размещены SMA разъем для подсоединения ВЧ антенны и MINI DIN разъем для подключения дополнительных ВЧ модулей.

На боковых поверхностях расположены порт USB, разъем для подключения к контактам реле и выключатель питания.



Si

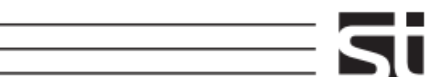
5.3 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Для маркировки используется шильд, установленный на задней крышке основного блока. На нем методом металлографии нанесено название изделия и его серийный номер.

5.4 УПАКОВКА

Для транспортировки и хранения компоненты изделия размещаются в прямоугольной коробке из гофрированного картона размером 170x150x60.

Для удобной и надежной укладки компонентов изделия предусмотрены пенополиуретановые прокладки.



6 РАБОТА С ST 165

6.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

6.1.1 ИНДИКАЦИЯ результатов работы отображается на цветном графическом OLED дисплее с разрешением 160X128.

Индикация, общая для основных режимов работы выделена фиолетовым цветом и состоит из:

- расположенных в правом верхнем углу дисплея индикатора состояния источника питания (см. п. 6.2), признака работы по расписанию (если выбрано) и часов реального времени (часы-минуты);

- строчки в нижней части дисплея, отображающие сокращенные названия выбранных пользователем для работы стандартов цифровой передачи данных.

9	—	GSM 900
18	—	GSM 1800
3G	—	3G (UMTS)
W	—	WI-WI (WLAN)

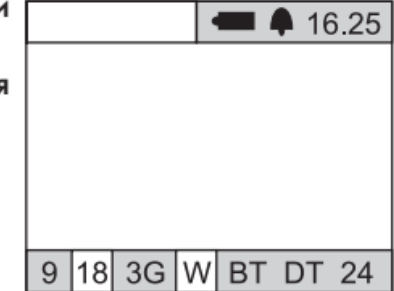


Рис. 1

BT – BLUETOOTH

DT – DECT

2.4 – отличные от WLAN и BLUETOOTH устройства работающие в диапазоне 2.4-2.485 ГГц (например, беспроводные видеокамеры, СВЧ печи), так же интенсивность передачи данных (трафик) в данном диапазоне частот.

В случае выбора для работы данного вида сигнала название выделяется черным цветом, если не выбрано – серым. При выполнении условий тревоги для данного вида сигнала поле за названием выделяется красным цветом.

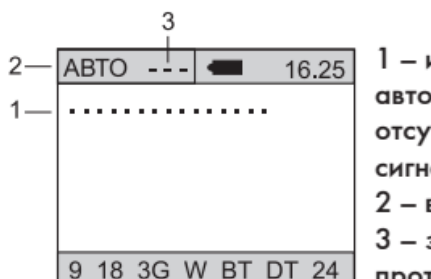
6.1.1.1 Индикация в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

В этом режиме происходит автоматическое последовательное переключение между каналами, идентификация сигнала и измерение его уровня, сравнение с установленным порогом. Возможна одновременная индикация уровня сигнала в одном, двух или трех каналах. В случае превышения порогового уровня в данном канале (однократного или многократного) в течении времени более значения «минимальной длитель-

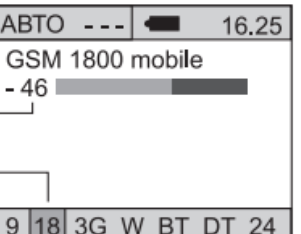


ности» (задается в меню), то выполняется условие тревожной индикации, которая отображается в виде подсветки красным цветом соответствующего канала в нижней строке статуса, а также записью информации о событии в протокол (если такая запись разрешена). Кроме того, синхронно действует звуковая тревожная индикации, если она разрешена в меню. Надо отметить, что запись события и индикация в строке статуса будет иметь место, даже если число каналов с превышением порога больше трех. При этом текущая индикация уровня в остальных каналах (больше трех) будет отсутствовать.

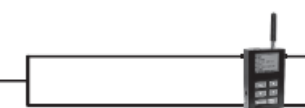
После прекращения выполнения условия тревожной индикации (падении уровня сигнала ниже порогового), новое тревожное событие в данном канале будет возможно только через время, которое больше значения «задержка события» (задается в меню).



1 – индикация активности автоматического режима при отсутствии обнаруженных сигналов
2 – выбранный режим
3 – запрещение записи в протокол событий



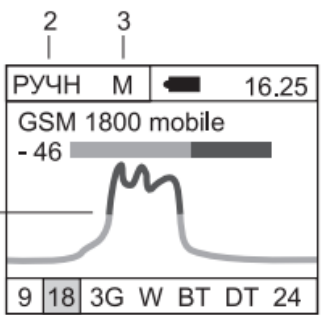
1 – дополнительная индикация обнаруженного сигнала GSM 1800
2 – численное значение уровня сигнала



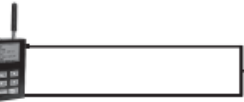
6.1.1.2 Индикация в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Индикация уровня сигнала представлена в цифровом и графическом видах. В цифровом виде индицируется оценочное значение мощности радиосигнала относительно антенного входа в dBm. Диапазон значений от -95 dBm до +10 dBm. Значение -95 dBm соответствует условию отсутствия идентифицируемого сигнала. В графическом виде данное значение отображается на многосегментной двухцветной шкале. Левая часть шкалы отображена синим цветом, правая - красным. Красным цветом отображаются сегменты, соответствующие уровню, который превышает пороговый уровень, задаваемый в меню.

С клавиатуры производится ручной выбор канала для постоянной индикации уровня. Выбор возможен из числа каналов разрешенных в меню. Под индикатором уровня на дисплее в графическом виде отображается двухцветная диаграмма изменения уровня сигнала с течением времени. Красным цветом отображаются участки диаграммы, где уровень сигнала превышает пороговый.



1 – диаграмма уровня сигнала в зависимости от времени
2 – выбранный режим
3 – контроль ЦРПУ



6.1.2 УПРАВЛЕНИЕ

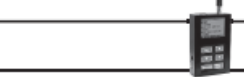
Выключатель питания предназначен для подключения (ON) и отключения (OFF) встроенной аккумуляторной батареи от электрической схемы изделия. Отключение аккумулятора рекомендуется, в основном, при длительном хранении изделия (текущее значение времени при этом сбрасывается). При включении, на экране дисплея, кратковременно появляется сообщение:

«ST 165 Version X.X», где XX- номер версии программного обеспечения.

Функции клавиш управления приведены в Таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

	Оперативное включение/выключение питания
	Возврат в предыдущий уровень МЕНЮ. Выход из просмотра протокола
	Выбор основных режимов работы



	Перемещение по пунктам МЕНЮ. Перемещение между событиями в режиме ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА
	Вход в МЕНЮ /Подтверждение выбора Перемещение между банками событий в режиме ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА

6.2 ПИТАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

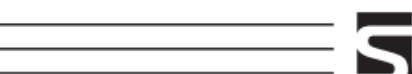
Питание ST 165 осуществляется от:

от встроенного Li-Pol аккумулятора;

блока питания/ зарядного устройства;

USB порта РС.

При работе от встроенной аккумуляторной батареи ее состояние отображает пиктограмма АБ .



Полностью заштрихованное изображение соответствует полностью заряженной аккумуляторной батареи. Полностью обесцвеченная и мигающая пиктограмма, соответственно состояние батареи близкое к полному разряду.

При полном разряде аккумуляторной батареи на экране, на десять секунд, появится надпись «АККУМУЛЯТОР РАЗРЯЖЕН».

Время работы со свежезаряженной аккумуляторной батареей составляет около 3 часов.

Для обеспечения длительного времени работы аккумуляторной батареи не допускайте, по возможности, ее полного разряда.

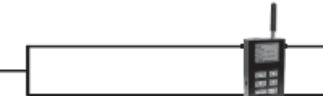
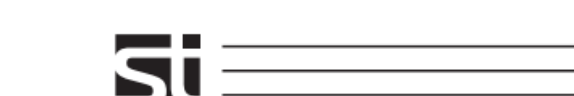
При использовании блока питания/зарядного устройства или работы через USB порт пиктограмма аккумуляторной батареи сменится на пиктограмму DC .

6.2.1 Заряд аккумулятора

Подключите зарядное устройство/блок питания к разъему USB основного блока.

Подключите зарядное устройство/блок питания к сети 220В.

Процессу заряда, при выключенном изделии, будет соответствовать, в течении десяти секунд, надпись «ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА», при включенном – бегущие сегменты пиктограммы АБ.



По окончании заряда появится надпись «АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖЕН».

Время полного заряда от зарядного устройства составляет порядка 2.5 ч, от USB порта - около 12 часов.

6.3 ОПИСАНИЕ КАНАЛОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ST 165

В АВТОМАТИЧЕСКОМ и РУЧНОМ РЕЖИМАХ доступны для обнаружения следующие каналы:

GSM 900 mobile (9) – работа GSM телефона в режиме передачи в диапазоне 900МГц;

GSM 1800 mobile (18) – работа GSM телефона в режиме передачи в диапазоне 1800 МГц;

3G (UMTS) mobile (3G) – работа GSM-3G телефона в режиме передачи в диапазоне 1940-1960МГц;

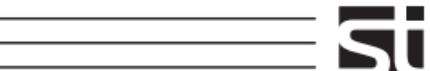
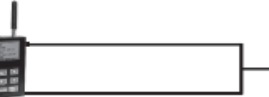
DECT mobile (DT) – работа DECT телефона в режиме передачи в диапазоне 1900МГц;

WLAN mobile (W) – работа Wi-Fi модулей (а также всех других устройств с импульсным радиоизлучением за исключением Bluetooth) в режиме передачи данных в диапазоне 2400;

BLUETOOTH (BT) – работа Bluetooth модулей в режиме передачи данных в диапазоне 2.4ГГц;

Traffic (W) – показывает оценочный уровень интенсивности передачи данных в диапазоне 2400 MHz (любые импульсные устройства, работающие в этом диапазоне, например, Wi-Fi и Bluetooth модули и т.д.);

FM 2.4 GHz (24) – работа радиопередатчиков с постоянным радиоизлучением в диапазоне 2.4ГГц (например, беспроводные видеокамеры).



В РУЧНОМ РЕЖИМЕ доступна оценка уровня радиоизлучения БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ (БС):

GSM 900 base (9) – работа базовой GSM станции в режиме передачи в диапазоне 900 MHz;

GSM 1800 base (18) – работа базовой GSM станции в режиме передачи в диапазоне 1800 MHz;

3G1 (UMTS) base (3G) – работа базовой GSM-3G станции в режиме передачи в диапазоне 1945 MHz;

3G2 (UMTS) base (3G) – работа базовой GSM-3G станции в режиме передачи в диапазоне 1950 MHz;

3G3 (UMTS) base (3G) – работа базовой GSM-3G станции в режиме передачи в диапазоне 1955 MHz;

DECT base (DT) – работа базовой DECT станции в режиме передачи в диапазоне 1900 MHz;

WLAN AP (W) – работа точки доступа Wi-Fi сети в виде передачи синхроимпульсов в диапазоне 2400 MHz;

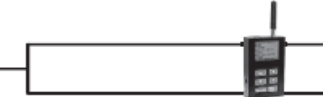
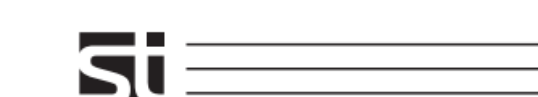
6.3.1 ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ КАНАЛОВ ОБНАРУЖЕНИЯ

6.3.1.1 GSM 900 mobile и GSM 1800 mobile.

Индикация уровня сигнала происходит при идентификации наличия импульсов с длительностью характерной для GSM стандарта. Цикл измерения составляет 30 ms. При выполнении условия идентификации, индикатор покажет квазипиковую амплитуду обнаруженного импульса.

Для 900MHz: пороговая чувствительность -75dBm, динамический диапазон 85dB.

Для 1800MHz: пороговая чувствительность -70dBm, динамический диапазон 80dB.



6.3.1.2 GSM 900 base и GSM 1800 base

В данных каналах происходит квазипиковое измерение уровня сигнала. Цикл измерения составляет 30 ms.
Для 900MHz: пороговая чувствительность -85dBm, динамический диапазон 95dB.

Для 1800MHz: пороговая чувствительность -80dBm, динамический диапазон 90dB.

6.3.1.3 3G (UMTS) mobile

В данном канале происходит квазипиковое измерение уровня сигнала. Цикл измерения составляет 15 ms. Пороговая чувствительность в канале -85dBm, динамический диапазон 95dB.

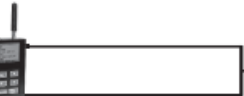
6.3.1.4 3Gx (UMTS) base

Здесь 3Gx может принимать значения 3G1, 3G2, 3G3, что соответствует разным частотным диапазонам для трех UMTS базовых станций. В данном канале происходит квазипиковое измерение уровня сигнала. Цикл измерения составляет 5 ms.

Пороговая чувствительность в канале -85dBm, динамический диапазон 95dB.

6.3.1.5 DECT mobile и DECT base

В данных каналах индикация уровня сигнала происходит при идентификации наличия импульсов



с длительностью характерной для DECT стандарта, различных для мобильного телефона и базовой станции). Цикл измерения составляет 30 ms. При выполнении условия идентификации, индикатор покажет квазипиковую амплитуду обнаруженного импульса.

Пороговая чувствительность в канале -80dBm, динамический диапазон 90dB.

6.3.1.6 Группа каналов передачи в диапазоне 2.4ГГц

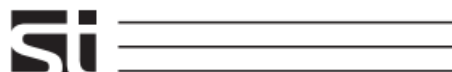
6.3.1.6.1 WLAN AP

В данном канале индикация уровня сигнала происходит при идентификации наличия синхроимпульсов характерной для «базовой станции» Wi-Fi сети (WLAN AP – wireless LAN access point). Цикл измерения составляет 120 ms. При выполнении условия идентификации, индикатор покажет квазипиковую амплитуду обнаруженного импульса.

Пороговая чувствительность в канале -80dBm, динамический диапазон 90dB.

6.3.1.6.2 WLAN mobile

В данном канале индикация уровня сигнала происходит при наличии любых импульсных сигналов, длительность которых не подпадает под условие идентификации WLAN AP и BLUETOOTH. Это, как правило



сигналы мобильного WLAN устройства, WLAN AP, а также различного оборудования, работающего в диапазоне 2.4ГГц в импульсном режиме, такие как беспроводные компьютерные мыши, джойстики и т.д. Цикл измерения составляет 120 ms. При выполнении условия идентификации, индикатор покажет квазипиковую амплитуду обнаруженных импульсов.

Пороговая чувствительность в канале -85dBm, динамический диапазон 95dB.

6.3.1.6.3 BLUETOOTH

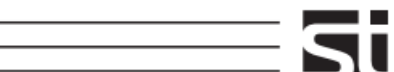
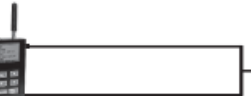
В данном канале индикация уровня сигнала происходит при идентификации наличия импульсов с длительностью характерной для Bluetooth стандарта, различаемой для передачи файлов и аудиоданных с гарнитуры Bluetooth. Цикл измерения составляет 120 ms. При выполнении условия идентификации, индикатор покажет квазипиковую амплитуду обнаруженных импульсов.

Пороговая чувствительность в канале -75dBm, динамический диапазон 85dB.

6.3.1.6.4 FM 2.4 GHz

В данном канале происходит измерение уровня постоянной составляющей без учета всех импульсных сигналов. Цикл измерения составляет 120 ms.

Пороговая чувствительность в канале -85dBm, динамический диапазон 95dB.



6.3.2.6.5 Traffic

Данный индикатор позволяет обнаружить интенсивность передачи любых цифровых данных в диапазоне 2.4ГГц. Этот индикатор НЕ ПОКАЗЫВАЕТ уровень сигнала. Косвенно он связан с уровнями в каналах WLAN mobile и BLUETOOTH. Результат отображается в диапазоне от 0% до 99%. При этом значения с результатом <10% означают незначительную активность передачи данных. Значения с результатом >50% соответствуют большому потоку цифровых данных.

Например, таким образом можно обнаружить работу Wi-Fi видеокамеры, для которых характерен высокий объем передаваемых данных. Причем в зависимости от удаления до мобильного WLAN или WLAN AP возможно определение направления прокачки потоковых данных (из компьютера или в компьютер).

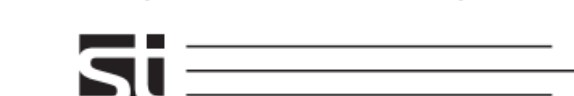
6.4 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Подсоедините ВЧ antennу к основному блоку.

Включите изделие нажатием на кнопку .

В случае появления надписи «АККУМУЛЯТОР РАЗРЯЖЕН» зарядите аккумулятор (См. п. 6.2.1).

Установите текущее время на внутренних часах ST 165. Данная установка производится из МЕНЮ (См. п. 6.7 Таблица 4).

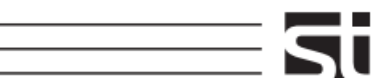
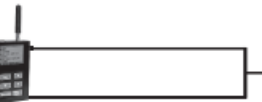


После включения изделие по умолчанию перейдет в АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ с ЗАВОДСКИМИ УСТАНОВКАМИ:

- контроль всех типов ЦРПУ: GSM 900, GSM 1800, 3G, WI FI, BLUETOOTH, DECT;
- контроль активности в диапазоне 2.4ГГц
- пороги (минус дБ): GSM 900 – 55, GSM 1800 – 55, 3G (UMTS) – 65, WI- FI (WLAN) -15, BLUETOOTH – 65, DECT- 45, 2.4 ГГц – 65;
- запись в протокол событий запрещена.

Индикация на дисплее бегущей дорожки (Рис. 2) говорит об отсутствии в месте приема сигналов, превышающих установленный порог. Включите сотовый телефон стандарта GSM на расстоянии не менее одного метра от ST 165 и проконтролируйте появление на экране информации об обнаруженном сигнале подобной показанной на рис. 3.

Индикация уровня сигнала представлена в цифровом и графическом видах. В цифровом виде индицируется оценочное значение мощности радиосигнала относительно антенного входа в dBm. Диапазон значений от -95 dBm до +10 dBm. В графическом виде данное значение отображается на многосегментной двухцветной шкале. Левая часть шкалы отображена синим цветом, правая – красным. Красным цветом отображаются сегменты, соответствующие уровню, который превышает пороговый уровень, задаваемый в МЕНЮ.



Значение -95 dBm соответствует условию отсутствия идентифицируемого сигнала (См. рис. 2).

Перейдите в РУЧНОЙ РЕЖИМ нажатием на кнопку **SCAN/MAN**. Нажатием на кнопки просмотрите уровни и временные диаграммы сигналов ЦРПУ. На двухцветной диаграмме изменения уровня сигнала с течением времени красным цветом отображаются участки диаграммы, где уровень сигнала превышает пороговый.

Переведите ST 165 в режим просмотра **БС**. Для этого выберите в МЕНЮ данную опцию (МЕНЮ - ТИП ПЕРЕДАТЧИКА – БАЗОВЫЙ СТАНЦИИ).

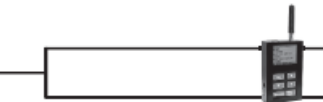
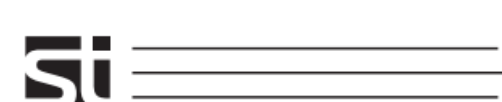
Оцените уровни и временные диаграммы **БС**.

На этом действия, при первом включении, можно считать законченными.

6.5 РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Исключите из рассмотрения ненужные диапазоны. Это позволит уменьшить вероятность пропуска сигналов, так как анализ диапазонов ведется последовательно.

Общее время цикла при условии выбора всех диапазонов составляет 375мс. При этом 40мс – служебный обмен данными (клавиатура и индикация). Время анализа GSM 900, 1800 и 3G составляет 40мс, трафика WI FI , BLUETOOTH, трафики WI FI и BLUETOOTH – 150мс.



Установите порог обнаружения исходя из значений полученных в результате работы в РУЧНОМ РЕЖИМЕ.

Разрешите, при необходимости, запись в ПРОТОКОЛ СОБЫТИЙ (МЕНЮ - ПРОТОКОЛ-ЗАПИСЬ). Проконтролируйте смену знака «---» на счетчик событий «000» в поз. 3 рис. 2. Теперь при выполнении условий тревоги информация о событии будет фиксироваться в энергонезависимой памяти ST 165. Память состоит из 30 банков. Максимальное число событий в одном банке 999. При необходимости начать запись в НОВЫЙ БАНК необходимо выбрать данную опцию в МЕНЮ. Банк под номером 1 всегда имеет самые новые события, под номером 30 самые старые.

Через МЕНЮ задается время в течении которого с момента появления нового сигнала все последующие изменения уровня (исчезновение, появление) будут рассматриваться как один сигнал (время задержки). Это реализовано с целью предотвращения необоснованного заполнения протокола информацией об одном сигнале, например вследствии кратковременного экранирования источника сигнала проходящими людьми.

В случае использовании ST 165 в качестве устройства управления изделиями предназначенными для подавления сигналов ЦРПУ рекомендуется установить задержки время не менее 8сек. Это предотвратит необоснованные кратковременные включения/выключения выходных радиопередающих блоков устройств подавления.



Обеспечена возможность установки минимального длительности события, которое будет фиксироваться в памяти ST 165.

6.6 ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА

Выбор данного режима осуществляется из МЕНЮ.

При отсутствии событий в протоколе индицируется надпись: «ПРОТОКОЛ ПУСТ»

Вид экрана в данном режиме показан на рис 5.

Переключение между банками осуществляется кнопкой .

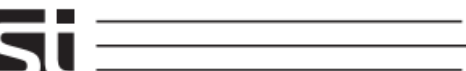
Первый номер всегда имеет банк с самой последней информацией.

Кнопками осуществляется переключение между номерами событий.

События пронумерованы в соответствии с заданным критерием сортировки (настройка через МЕНЮ).

БАНК 001/04	
Запись 001/132	
Дата 25-08-09	
Время 20:04:31	
Длит 00:00:12	
- 46	
GSM 1800 mobile	
Порог = -55	

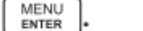
1 - номер просматриваемого банка/количество действованных банков
2 - номер просматриваемого события/количество событий в банке



Если в меню выбран вид сортировки, отличный от сортировки по времени, то возможно появление сообщения «Сортировка. Подождите...».

Выход из просмотра событий кнопкой .

6.7 МЕНЮ

Вход в МЕНЮ осуществляется нажатием кнопки .

Выбирается один из четырех основных пунктов МЕНЮ:

ТИП ПЕРЕДАТЧИКА - выбор (См. таблицу 2).

ПОРОГ- установка необходимого порога для записи сигнала (См. таблицу 3)

ПРОТОКОЛ - установки для режима ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА (См. таблицу 4).

СИСТЕМА – установки, определяющие общую настройку изделия (См. таблицу 5).

Выбор нужного пункта кнопками  и  . Подтверждение выбора- .

Возвращение в предыдущий пункт - .



ТАБЛИЦА 2

Тип передатчика			
Опция	Описание	Значение	Установки по умолчанию
GSM	GSM 900	Выбрано/не выбрано	Выбрано
	GSM 1800		
2400 МГц	WLAN	Выбрано/не выбрано	Выбрано
	BLUETOOTH		
	Трафик		
	ВИДЕОКАМЕРА		
	СВЧ-печь		



ТАБЛИЦА 2 (Продолжение)

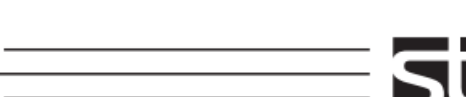
Дополнительно	DECT	Выбрано/не выбрано	Выбрано
	3G (UMTS)		
	Порог WiMAX (опционально)		
ТОЛЬКО ДЛЯ РУЧНОГО РЕЖИМА			
Базовые станции		Выбрано/не выбрано	Выбрано

ТАБЛИЦА 3

Порог			
Опция	Описание	Значение	Установки по умолчанию
GSM	GSM 900	От -75 до -01 дБ	-65 дБ
	GSM 1800		-25 дБ
2400 МГц данные	Уровень WLAN	0 – 99%	-55 дБ
	Уровень BLUETOOTH		40%
Объём трафика			

ТАБЛИЦА 3 (Продолжение)

Другое	Порог видеокамеры	От -75 до -01 дБ	-65 дБ
	Порог СВЧ-печи		-60 дБ
Дополнительно	Порог DECT	От -90 до -01 дБ	-45 дБ
	3G (UMTS)		-85 дБ
	Порог WiMAX (опционально)	От -75 до -01 дБ	-55 дБ

**Si****ТАБЛИЦА 4**

ПРОТОКОЛ			
Просмотр	При выборе обеспечивается доступ к протоколу событий		
Запись	При выборе разрешается запись в протокол событий		
Новый банк	Инициируется запись событий в новый банк		
Сортировать	сортировать записи в протоколе по одному из признаков	По времени - фактически без сортировки, так как события поступают с течением времени	Выбрано
		По уровню - сортировка по максимальному уровню в порядке убывания	Не выбрано
		По типу сигнала	Не выбрано
		По длительности – сортировка по длительности события в порядке убывания.	Не выбрано

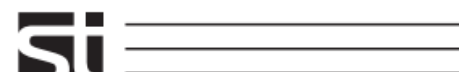
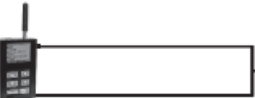
**Si**

ТАБЛИЦА 4 (Продолжение)

Удалить всё	Стирание всей информации о событиях. При этом появится дополнительный запрос: Вы уверены? ENTER – да, ДРУГАЯ - отмена". Для подтверждения стирания необходимо нажать кнопку SENS EXIT . После операции появится сообщение "Протокол удален". Если стирание не выполнить, то при переполнении памяти, отведенной для записи событий, происходит автоматическое стирание банка с наиболее старой информацией.		
Мин. Длิต.	Установка минимальной длительности события при котором будет осуществляться запись.	0-10сек с шагом 1сек	1сек
Задержка события	Установка длительности между однотипными событиями, которые будут записаны в протокол как два разных события	0-2мин с шагом 1сек	5сек

**ТАБЛИЦА 5**

Система			
Язык	Язык Выбор языка для отображения экранной информации	English (Английский)/ Russian (Русский)	Русский
	Яркость Установка уровня яркости для подсветки	от 10 до 100% с шагом 10	50
	Выкл. дисплея Установка времени для автоматического выключения экрана после последнего нажатия на кнопку	(от 8 сек до 2 мин, с шагом 8 сек) Крайнее правое положение метки соответствует 99 мин. 99 сек.	40 сек
	Автовключение дисплея Включение дисплея при обнаружении сигнала (если выключен)	Выбрано/не выбрано	Выбрано
	Звуковые сигналы Звуковой сигнал подтверждения нажатия на кнопки. Периодического звукового сигнала при появлении надписи "АККУМУЛЯТОР РАЗРЯЖЕН". Переменный звуковой сигнал в случае обнаружения сигнала	Выбрано/не выбрано	Выбрано

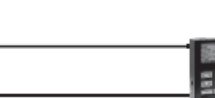


ТАБЛИЦА 5 (Продолжение)

Время	Расписание Установка расписания работы в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ Установка времени в часах (от 0 до 23) для однократного или ежедневного автоматического включения АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА на определенное время. Обнаруженные сигналы за каждый сеанс записываются в отдельный банк		
	Установка часов Установка даты и времени	Последовательная установка: ЧАСЫ (Ч), МИНУТЫ (М), СЕКУНДЫ (С), ДЕНЬ (Д) и МЕСЯЦ (М). После каждой установки для перехода в следующую позицию нажимается ENTER.	
	Синхронизация с ПК Автоматическая синхронизация с часами на компьютере при передаче какой-либо информации	Выбрано/не выбрано	Выбрано
	Установка коррекции установка ежедневной коррекции хода часов	от -2 мин до +2 мин с дискретностью одна секунда в сутки.	00:00



—

Si

ТАБЛИЦА 5 (Окончание)

Реле	Работа реле Замыкание/размыкание контактов реле при обнаружении сигнала	Выбрано/не выбрано	Не выбрано
Заводские установки	Установка ВСЕХ изменяемых параметров изделия в исходное состояние		



—

Si

7. РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ

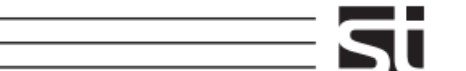
Для начала работы установите программное обеспечение с прилагаемого мини CD диска или с Интернет сайта производителя www.smersh.ru/manual/ST165.

Подключите основной блок к компьютеру с помощью прилагаемого USB кабеля. После запроса на установку драйвера укажите путь загрузки. При запросе на подтверждение установки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** разрешите установку.

7.1 Программа «ST 165 PC DATA»

Данная программа предназначена для:

- отображения в графическом виде результата работы ST 165 в режиме реального времени;
- полного управления ST 165 с ПК;
- задания расширенных предустановок для режима «МОНИТОРИНГ»;
- загрузки и отображения, как в графическом, так и в текстовом формате результата работы ST 165 в режиме «МОНИТОРИНГ» (протокол событий);
- полное описание работы с программой находится на мини CD.



7.2 Обновление программного обеспечения прибора через Интернет.

Откройте страницу Интернет по адресу [www.smersh.ru\manual\ST165\](http://www.smersh.ru/manual/ST165)

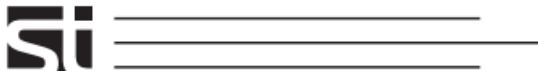
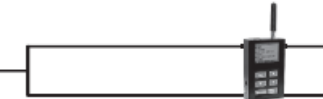
ВНИМАНИЕ! Дальнейшие шаги справедливы при использовании программы Internet Explorer (для других браузеров или дополнительных сервисных программ возможны небольшие отличия).

Выберите там нужную версию обновления. При нажатии на выбранную ссылку появится запрос “Запустить программу с текущей позиции” или “Сохранить эту программу на диск”. Выберите первую строку запроса. При этом программа в течение нескольких секунд будет загружена и запущена.

Подсоедините кабель к свободному USB порту. На ST 165 нажмите кнопку

Проконтролируйте процесс загрузки на экране компьютера. Если по каким-либо причинам операция завершилась неудачно, компьютерная программа предложит повторить попытку.

При необходимости, программу из Интернет можно просто загрузить на любой носитель и использовать на любом другом Windows совместимом компьютере.



8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

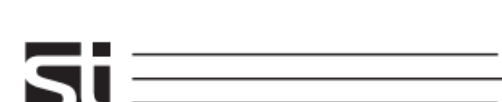
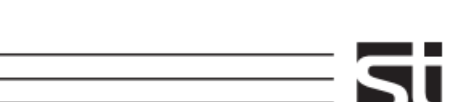
8.1 Описание возможностей

Данная функция позволяет перенастроить заводские настройки 3G частот для мобильных телефонов. Для этого необходим сотовый телефон с 3G частотным диапазоном. Предусмотрена поочередная настройка на три различных диапазона частот 3G (различных операторов сотовой связи). Рабочий частотный диапазон поиска сигналов 3G составляет 1710-1755 и 1885-2025МГц. Заводские установки имеют следующие значения центральной частоты: 3G1-1947 МГц, 3G2-1962МГц, 3G3-1977МГц.

8.2 Настройка 3G

Выберите в меню изделия: Тип передатчика-Дополнительно-Настройка 3G.

Далее будет отображен список 3G частот. Выберите желаемую для изменения частоту и нажмите ENTER. На экране появится сообщение «Поиск 3G частоты. Включите сигнал». При этом начнется сканирование рабочих частотных диапазонов с индикацией уровня сигнала в зависимости от частоты. В этот момент необходимо сделать звонок с сотового телефона в 3G диапазоне на расстоянии порядка 20-50 см. от изделия.



При успешном обнаружении сигнала сотового телефона на экране изделия появится сообщение: «Успешно найдена частота 3G XXXМГц», где XXX — значение частоты, которое заменит заводское значение. Если сигнал обнаружить не удалось, то примерно через 15сек. на экране изделия появится сообщение: «Не удалось найти 3Gсигнал. Повторите попытку». Аналогичным образом можно настроить 3G частоты (не более трех) других операторов связи.

Примечание:

Для успешной настройки изделия, возможно потребуется выполнение следующих условий:

— в радиусе не менее пяти метров, в момент настройки, не должно быть работающих в 3G диапазоне других сотовых телефонов, а также иных источников радиоизлучения (DECT телефоны, WLAN и др.).

— спектр сигнала, который прорисовывается при сканировании 3G частот должен быть максимально «чистым», для чего может потребоваться найти место, где уровень помех, пари неработающем сотовом телефоне будет минимальным.

9. НЕКОТОРЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

8.1 Транспортировать и хранить комплект ST 165 необходимо в стандартной упаковке.

Для длительного хранения прибора использовать закрытые, отапливаемые помещения с температурой воздуха от 10 до 35°C и влажностью не более 80%.

При транспортировке принять меры к исключению воздействия на стандартную упаковку ударных или нажимных нагрузок.

8.2 После длительного (более 4-х часов) нахождения прибора при температуре ниже -5°C включать его в работу только при очевидном отсутствии следов отпотевания и высыхания конденсата.

8.3 В ходе работ стараться исключить попадание на поверхность ST 165 концентрированной влаги (дождя, мороси, снега).

8.4 Не допускать долговременного воздействия на жидкокристаллический дисплей прямых солнечных лучей.



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Производитель гарантирует соответствие каждого выпускаемого изделия всем требованиям технических условий в течение 12 месяцев со дня продажи.

10.2 Производитель обязуется в течение гарантийного срока осуществлять безвозмездный ремонт изделия, его вспомогательных и дополнительных частей, вплоть до замены в целом.

10.3 Безвозмездный ремонт (регулировка) или замена производятся только при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, при отсутствии механических повреждений самого изделия и его вспомогательных частей, а также при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

10.4 Производитель обеспечивает предоставление услуг по послегарантийному обслуживанию изделия.



11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «ST 165» зав_____ изготовлено в соответствии с техническими условиями, принято и признано годным для эксплуатации.

М.П.

Личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



Si Si





Si