

Разработано и производится в России!



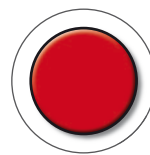
# TSS-720

Переговорные устройства для обеспечения экстренной связи

- Общение с диспетчером по голосовым каналам сотовой связи
- Предельная простота в использовании
- Простота установки, настройки и обслуживания
- Дистанционная настройка с помощью SMS
- Оповещение о состоянии устройств и подключаемых датчиков (датчиков пожарной и охранной сигнализации, газоанализатора и других) с помощью SMS
- Надёжность, подтверждённая многолетней эксплуатацией на реальных объектах

## Экстренный вызов

- в школах
- в детских садах
- в домах престарелых
- в общественных учреждениях
- в больницах
- в торговых центрах
- в многоквартирных жилых зданиях
- на других объектах



**ВЫЗОВ**

## Использование

Вызов диспетчерского центра на связь осуществляется с помощью нажатия на кнопку объектового вызывного устройства. Для сигнализации вызова в ходе установления связи используется звуковой динамик и световой индикатор устройства.

Если один из телефонов диспетчерского центра не отвечает, устройство последовательно пытается соединиться с другими телефонами, указанными в памяти. Для переговоров используются встроенные или внешние (подключаемые) микрофон и динамик вызывного устройства. Прерывание сеанса связи осуществляется оператором диспетчерского центра (владельцем телефона, вызванного на связь).

Оператор диспетчерского центра или владелец телефона, номер которого записан в памяти устройства, в случае необходимости может осуществить обратный звонок и вызвать на связь объективное вызывное устройство.

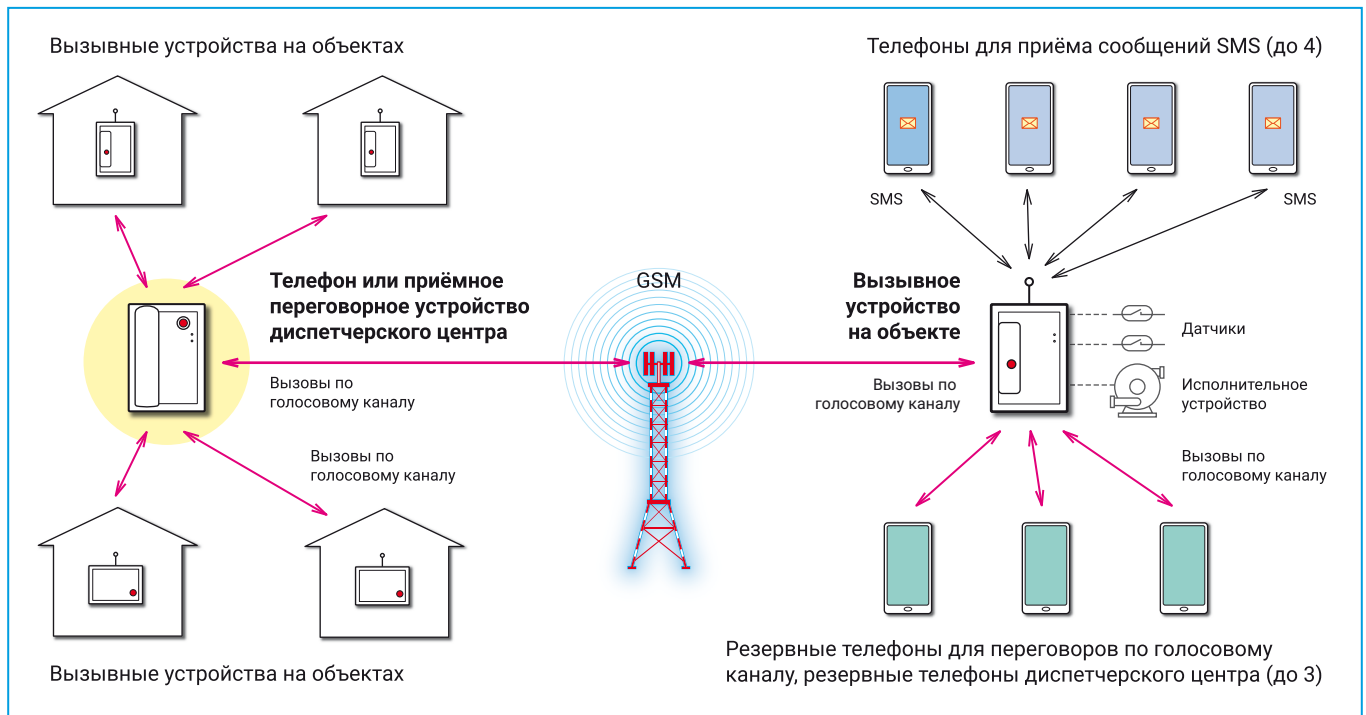
Для приёма вызовов, поступающих от объектовых переговорных устройств, и звонков на устройства можно использовать не только специальные приёмные переговорные устройства TSS-720 Console, но и любые мобильные телефоны, смартфоны, а также обычные телефоны фиксированной связи.

## Устройства серии TSS-720

- Вызывные переговорные устройства, предназначенные для установки на удалённых объектах (устройства TSS-720-01, TSS-720-02, TSS-720-03).
- Приёмное переговорное устройство, предназначенное для приёма вызовов, поступающих от объек-

товых устройств, и использования в диспетчерских центрах (TSS-720 Console).

Вызывные переговорные устройства отличаются друг от друга только конструктивным исполнением и наличием дополнительных функций.



## Особенности вызывных устройств

- Система автоматического дозвона.
- Встроенная кнопка вызова или вход для её подключения.
- Встроенный микрофон и звуковой динамик или входы для их подключения.
- Зуммер вызова и двухцветный световой индикатор для отображения уровня сигнала сотовой связи.
- Вход для подключения внешней антенны.
- Два дополнительных входа для подключения датчиков (датчиков пожарной и охранной сигнализации, газоанализатора и других). Сообщения о срабатывании датчиков отправляются с помощью SMS на указанные телефонные номера.
- Электромагнитное реле для управления исполнительными устройствами. Включение реле осуществляется по звонку.
- Настройка работы с помощью SMS путём отправки на телефонный номер устройства текстовых команд.
- Энергонезависимая память для хранения телефонных номеров и настроек работы.
- До четырёх уникальных телефонных номеров в памяти для установления связи по голосовому каналу.
- До четырёх уникальных телефонных номеров в памяти для отправки SMS-сообщений о событиях и подтверждений получения команд.
- Индивидуальный изменяемый пароль доступа к настройкам и управлению устройством (для каждого из устройств). Пароль задаётся с помощью SMS и указывается в тексте каждой команды, посылаемой на телефонный номер устройства.
- Индивидуальное изменяемое имя устройства (идентификатор устройства) в системе. Имя устройства задаётся с помощью SMS и указывается в тексте каждого SMS-сообщения, отправляемого устройством.
- Возможность установления голосовой связи с устройством с любого телефонного номера, указанного в памяти устройства.
- Возможность задания текста SMS-сообщений о срабатывании датчиков, подключённых к устройству.
- Напряжение электропитания 12 Вольт.



**Компания Семь печатей**

Российская Федерация, 117216, г. Москва, Феодосийская ул., д. 1, тел.: +7 (495) 225-2531, +7 (495) 020-2346, моб. тел.: +7 (916) 550-8914, info@sevenseals, www.sevenseals.ru