

) каталог продукции
2021 г.



SOLT

СИСТЕМА ВЫЗОВА ПЕРСОНАЛА

О КОМПАНИИ

ООО «МедиКо»

лидирующий поставщик систем вызова персонала на Российский рынок. С 2005 года наша компания специализируется на производстве и реализации систем вызова персонала.

Миссия компании:

подобрать для своих клиентов оптимальную систему для улучшения уровня сервиса и качества обслуживания их клиентов. С 2013 года компания «МедиКо» является эксклюзивным представителем Южно - Корейской фирмы SOLT CO., LTD на территории Российской Федерации. Система вызова «SOLT» на данный момент является наиболее совершенной и стабильной беспроводной системой вызова премиум класса на Мировом рынке. Решениям, основным на оборудовании SOLT доверяют крупнейшие сетевые рестораны России, различные производственные линии и медицинские учреждения.





неповторимый
дизайн



влагостойкая
конструкция



2,5 года без замены
элементов питания



стабильная передача сигнала за счет
встроенного микропроцессора

КНОПКА ВЫЗОВА **SB7**



Кнопка вызова позволяет послать сигнал на пейджер и приемник сигнала.

 60Ø, 15± мм.

 29г.

 FSK Low Power стандарт передачи данных

 434 МГц помехоустойчивый диапазон

 CR2032 2 шт.

 Белый / Черный  

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет (CR2032 2 шт.)

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

> Кнопка оснащена декоративной подсветкой

> Степень влагостойкости IP65 (влаго-морозостойкость)

КНОПКА ВЫЗОВА **SB5**

+7 (812) 331-36-98
soltrussia.ru



Кнопка вызова позволяет послать сигнал на пейджер и приемник сигнала.

 58Ø, 12.6± мм.

 21г.

 FSK Low Power стандарт передачи данных

 434 МГц помехоустойчивый диапазон

 3V CR2032 1 шт.

 Белый / Черный / Бордовый   

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

КНОПКА ВЫЗОВА SB9



- > Многофункциональная кнопка оснащена функциями: Вызов / Счет / Отмена
- > Идеально подойдет для малоосвещенных помещений, так как имеет дополнительную светодиодную подсветку по периметру
- > Так же возможно нанесение Вашего логотипа

Идеально подойдет для мало освещенных помещений, так как имеет дополнительную светодиодную подсветку по периметру и светонакапливающую пленочную клавиатуру.

- 📏 74x46x11± мм.
- 📖 28г.
- 📡 FSK Low Power стандарт передачи данных
- 📡 434 МГц помехоустойчивый диапазон
- 🔋 3V CR2032 2 шт.
- 🎨 Белый / Черный / Бордовый ○●●

- > Кнопка оснащена декоративной подсветкой
- > Работа без замены элементов питания более 2,5 лет (CR2032 2 шт.)
- > Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)
- > Радиус действия более 200 метров
- > Визуальная индикация сигнала

КНОПКА ВЫЗОВА **SB3**

+7 (812) 331-36-98
soltrussia.ru



Кнопка вызова позволяет послать сигнал на пейджер и приемник сигнала.

 60Ø, 15± мм.

 29г.

 FSK Low Power стандарт передачи данных

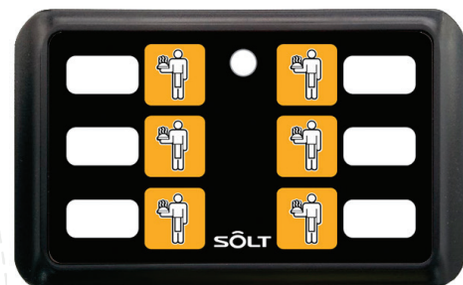
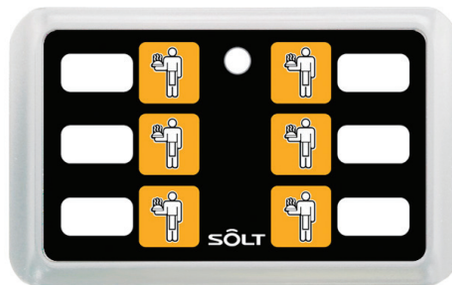
 434 МГц помехоустойчивый диапазон

 3V CR2032 1 шт.

 Белый / Черный / Бордовый   

- > Работа без замены элементов питания более 2,5 лет
- > Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)
- > Радиус действия более 200 метров
- > Визуальная индикация сигнала

КНОПКА ВЫЗОВА SB6 ПУЛЬТ ПОВАРА



На панели расположено шесть кнопок, каждую кнопку можно настроить на конкретный пейджер или приемник сигнала. Предназначен для передачи сигнала о готовности блюда на пейджеры персонала.

 100×60×16,5± мм.

 46г.

 FSK Low Power стандарт передачи данных

 434 МГц помехоустойчивый диапазон

 3V CR2032 2 шт.

 Белый / Черный  

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет (CR2032 2 шт.)

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

ПРИЕМНИК СИГНАЛА SM3-33PN/22PN/23PN

+7 (812) 331-36-98
soltrussia.ru



→ Присвоение индивидуальной мелодии каждому пульту\кнопке

→ На приёмниках имеются следующие функции:

- Регулировка громкости
- Настройка длительности звукового вызова
- Настройка длительности времени отображения на экране
- Возможность регистрации нескольких пультов\кнопок на один номер (имя)

↗ 288x133x40 мм.

🕒 576 г.

V 434 МГц

🔌 адаптер AC220VDC12V

📶 200 метров в зоне прямой видимости

🔌 220 вольт

📶 Внешняя дипольная антенна;

🔒 затемненное акриловое стекло, пластмассовое основание белого или черного цвета ●

- > Приёмники работают в своём защищенном частотном диапазоне, что повышает надежность приёма сигналов по сравнению с аналогами
- > На дисплее приёмника может одновременно отображаться три последних поступивших вызова
- > Имеется возможность задавать номер (имя) тремя цифрами (1-9) или символами
- > Максимальное количество регистрируемых кнопок на приёмник: 1000 шт.
- > Имеется двадцать два варианта выбора мелодий
- > В приёмнике предусмотрены понятные для пользователя меню и настройки. В комплекте есть инструкция на русском языке и настенный крепеж

ПЕЙДЖЕР SP5



Предусмотрено два варианта крепления, ремешок на руку и клипса, при помощи которой можно зафиксировать на поясе или кармане.

Пейджер предназначен для приема и отображения вызовов с кнопок вызова.

 56x42x16± мм.

 53г.

 LCD (семизначный x 2x строчный)

 434 МГц

 Аккумулятор Li-polymer 600mAh DC 3.7V 1EA

 Встроенная спиральная антенна

 Полу прозрачный пластик
и черное основание ●

> Количество регистрируемых кнопок:
макс. 500 шт.

> Комплект поставки: пейджер, аккумулятор
(встроен в пейджер), зарядное устройство,
сменные крепления



При индикации вызовов одновременно с номером отображается название вызывающего объекта, например, «СТОЛ-5» / «ЗАЛ-3», «КУХНЯ» или «БАР».



На дисплее отображается индикатор заряда батареи и текущее время.



Корпус пейджера сделан из прочного противоударного пластика.



В памяти сохраняются 10 последних вызовов.



Сигнализация вызова: звуковая/вибро (различные вариации), функция напоминания непросмотренных вызовов, возможность блокирования сигнала от «нежелательных» кнопок.



Оснащен встроенным, перезаряжаемым элементом питания.



Для заряда аккумулятора используется штатное зарядное устройство (поставляется в комплекте) либо любое другое с разъемом Mini-USB. Работа на одном заряде — до 2-х дней, полный цикл заряда от зарядного устройства 1 час.

ПЕЙДЖЕР SP7



- > Гибкий и мягкий ремешок для крепления на руку с новым удобным замком
- > Возможность использовать удобный крепёж-клипсу на пояс или одежду

Пейджер предназначен для приема и отображения вызовов с кнопок.

-  37×49×13.5± мм
-  38 г.
-  FSTN (с белой подсветкой)
0.9", 28.18 на 14.18, 96×64 пикселей
-  434 МГц
-  Подзаряжаемая литий-полимерная батарея
USB или AC/DC адаптер
-  Встроенная спиральная антенна
-  Серебристый металл ●

- > Время в режиме Stand by на полной зарядке:
30 часов
- > Количество регистрируемых кнопок:
макс. 900 шт.
- > В комплекте: ремешок на руку, адаптер питания
с miniUSB, инструкция на русском языке
- > Отображение количества символов
(буквы, цифры): 6 знаков



Тип оповещения: звонок без вибрации, вибрация, звонок+вибрация.

Количество повторений оповещения от 1 до 99.



Высокопрочное устойчивое к царапинам стекло.



Новый современный дизайн с тонким корпусом и более информативным дисплеем.

Увеличенное количество используемых символов при наименовании кнопок.



Работают в своём защищенном частотном диапазоне, что повышает надежность приёма сигналов по сравнению с аналогами.



Отображение статистики последних 50 вызовов с указанием времени вызова.

Доработанный режим настройки и программирования: удобное и простое символическое меню понятное любому пользователю.



БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ С ПК
SR5-MPR



Принимает сигналы от всех передатчиков, кнопок вызова, передает информацию на персональный компьютер для сбора статистики.

 146×90×32± мм.

 114 г.

 434 МГц

 внешний адаптер AC220V/DC12V

 Черный ●

> Комплектация: программа мониторинга SOLT
ПК Менеджер, RS232 /485 блок сопряжения

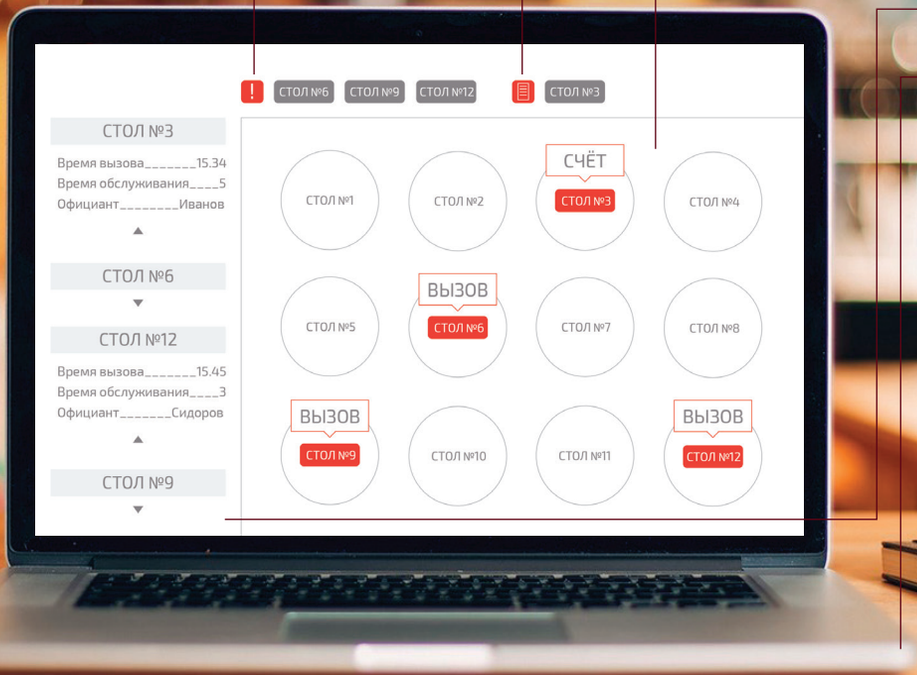
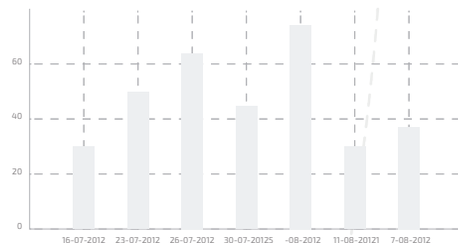
ПРОГРАММА СТАТИСТИКИ

Программа отображает в режиме онлайн:

- поступающие вызовы на экране ПК
- схему расположения кнопок
- место вызова на схеме, при поступлении сигнала для привлечения внимания персонала
- есть возможность установить временной промежуток, отведенный на обслуживание клиента
- раздается звуковой сигнал при не обслуженном вызове

Статистика может быть выгружена в Excel формате, что позволяет:

- > проводить анализ работы персонала
- > получать статистику работы персонала, включая сведения о наиболее частых местах вызова
- > время реакции персонала, закрепленного за конкретной зоной
- > выявлять наиболее слабые места в организации работы персонала
- > вызывать требуемого сотрудника непосредственно с ПК



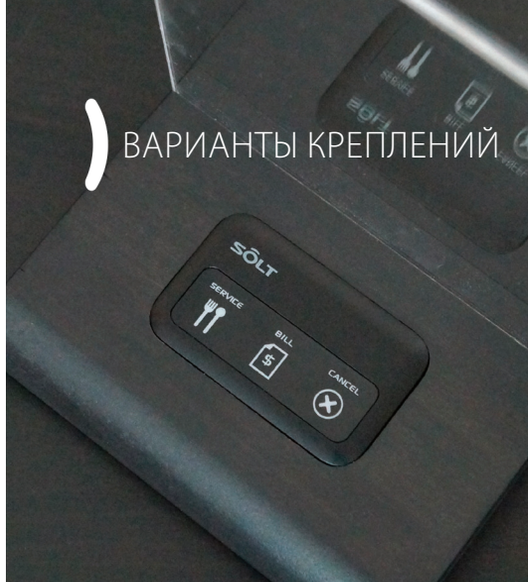
УСИЛИТЕЛЬ SR5 -BPR



Усилитель используется для увеличения радиуса приема сигнала, устанавливается между приемником сигнала и кнопкой вызова.

-  146×90×32± мм.
 -  114 г.
 -  434 МГц
 -  Внешний адаптер AC220V/DC12V
 -  Внешняя дипольная антенна
 -  Индикатор питания (PWR), индикатор передачи данных (TX), индикатор приёма данных (RX)
 -  Черный с белым основанием ●
- > В комплекте: крепёж, инструкция на русском языке, адаптер питания
 - > Максимальное количество регистрируемых кнопок на приёмник: 500 шт.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЙ



ПЕЙДЖИНГОВАЯ
СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ
КЛИЕНТОВ



- > Клиент подходит к кассе и делает свой заказ. После оплаты заказа получает пейджер. С этим пейджером клиент идет в зал, где спокойно ожидает свой заказ.



- > По готовности заказа, кассир вызывает конкретного клиента при помощи пульта вызова.



- > Пейджер издает сигнал о том, что заказ можно забирать. Гость подходит к кассовой стойке, возвращает пейджер кассиру и получает свой заказ.



- > Освободившийся пейджер теперь можно использовать для следующего клиента.



ПЕЙДЖИНГОВАЯ СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ КЛИЕНТОВ

ПУЛЬТ ВЫЗОВА

SQ100



 210×90×33± мм

 Mono FSTN графический дисплей

 434,650 МГц

 DC 12В / 1А

ПЕЙДЖЕР КЛИЕНТА

SG1



 88Ø, T20,4± мм.

 4 - значный
7 - сегментный светодиодный дисплей

 434,650 МГц

 Перезаряжаемый литий - полимерный (250мА)

 Влагозащитный корпус

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

SC1



 DC 12В / 3А



Различные зарядные устройства

Удобная и быстрая замена аккумуляторных батарей

Звуковой сигнал при низком заряде аккумулятора



Возможность крепления пульта вызова на стену / стол

Пульт вызова оснащен сенсорной клавиатурой и встроенной аккумуляторной батареей.



Тревожное оповещение при выходе из рабочей зоны

Различные типы оповещения: вибрация - звук



SQ100 / Designed by SAQ design



НАШИ КЛИЕНТЫ

+7 (812) 331-36-98
soltrussia.ru



EXPOFORUM

MOBIS

RESTORANY
TOKIO City

СЕТЬ РЕСТОРАНОВ
TAKAO

Radisson

CROCUS
GROUP



H
Holiday Inn

GINZA
PROJECT
www.ginzaproject.ru

БАЛТИКА



СПб ГБУЗ ГОРОДСКАЯ
БОЛЬНИЦА №38
им. П.А. Сомового

ВВЕДЕНСКАЯ
БОЛЬНИЦА

M.видео

HYUNDAI

ГАЗПРОМ

СЕТЬ КИНОТЕАТРОВ
КАРО

BaltGaz

PMI
corporation

РЖД
Российские
железные дороги

ЛЕНИНГРАД
ЦЕНТР

nebar

ЯКИТОРИЯ
ЯПОНСКАЯ КУХНЯ

IL LAGO
del cigari

Мариинская больница

> soltrussia.ru

Официальный представитель фирмы
SOLT CO., LTD на территории России
«ООО МедиКо».

Телефон: +7 (812) 331-36-98