

) каталог
продукции



SÔLT

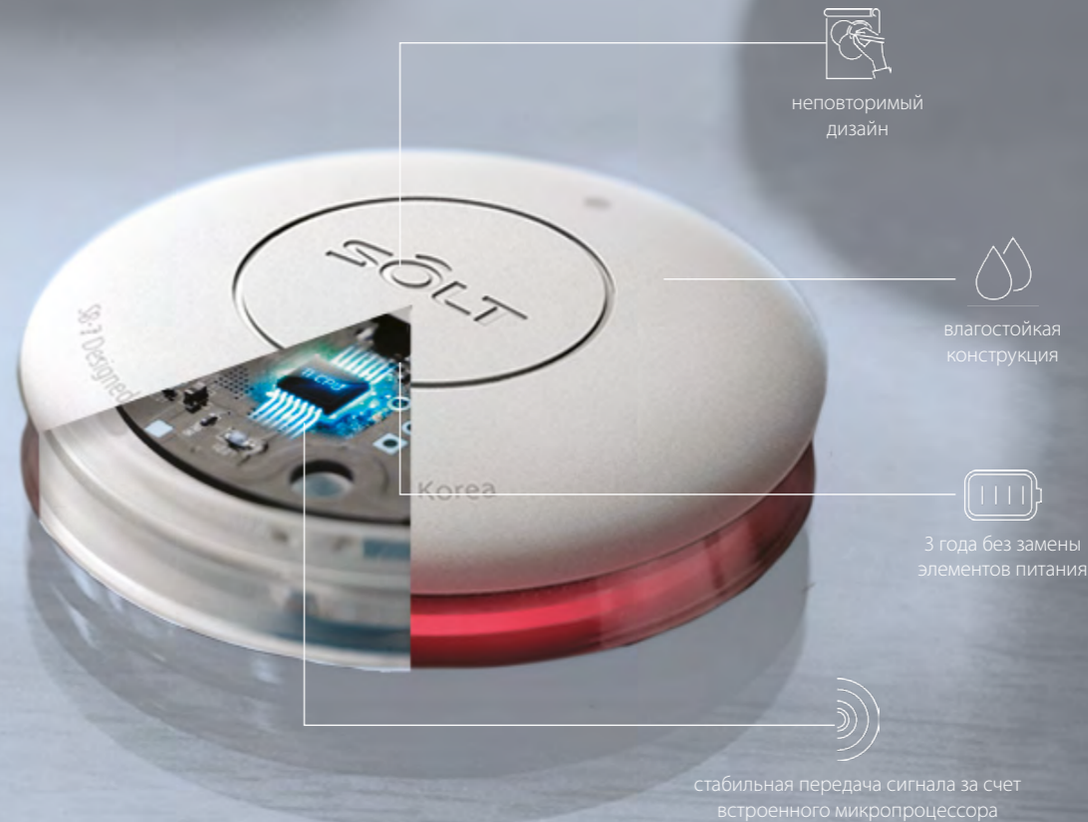
МЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА
ВЫЗОВА ПЕРСОНАЛА SOLT

О КОМПАНИИ

С 2005 года Южно-Корейская компания Solt Co, Ltd. является лидирующим поставщиком беспроводных систем вызова персонала на территории России и стран ТС ЕАЭС.

Миссия компании:

Подобрать для своих клиентов оптимальную систему для улучшения уровня сервиса и качества обслуживания. Система вызова «SOLT» на данный момент является наиболее совершенной и стабильной беспроводной системой премиум класса на мировом рынке.





ПАЛАТА №11

11

ПАЛАТА 11
ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ

011 109
056

КНОПКА ВЫЗОВА
SB7-1PBK/1PBKT



SB7-1PBK



SB7-1PBKT

Активация
без касания

Флагманская модель кнопки вызова марки SOLT – позволяет послать сигнал на пейджер, приемник сигнала или другое приемное устройство линейки SOLT. Матовая поверхность, подсветка при нажатии. Может использоваться во влажных помещениях и в уличных условиях.

60Ø, 15± мм.

29 г.

FSK Low Power стандарт передачи данных

434 МГц помехоустойчивый диапазон

CR2032 2 шт.

Белый / Черный

Работа без замены элемента питания до 2х лет (15 нажатий в день)

Степень влагостойкости (IP67) – герметичная конструкция

Стабильная передача данных (современный FSK метод передачи сигнала)

Использование сверхъярких светодиодов для индикации сигнала

Встроенный микропроцессор для индикации низкого заряда батареи

КНОПКА ВЫЗОВА
SB5-1PWH/1PWHC



SB5-1PWH

8-800-551-71-03
soltrussia.ru



SB5-1PWH



SB5-1PWHC

Самая востребованная модель кнопки вызова для медицинских учреждений. Кнопка позволяет послать сигнал на пейджер, приемник сигнала или другое приемное устройство линейки SOLT. Устанавливается в палатах, у кровати пациента.

58Ø, 12.6± мм.

21 г.

FSK Low Power стандарт передачи данных

434 МГц помехоустойчивый диапазон

CR2032 1 шт.

Белый / Черный / Бордовый

Возможно исполнение в антивандальном креплении или на яркой подложке

Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

Радиус действия более 200 метров

Визуальная индикация сигнала

Кнопка устойчива к санитарной обработке

ПУЛЬТ ВЫЗОВА
SB6-2X/2XWH



ВЫЗОВ ОТ



Медицинский пульт вызова для пациента с функцией вызова и отмены.

- 100x60x16.5± мм.
 - 46 г.
 - FSK Low Power стандарт передачи данных
 - 434 МГц помехоустойчивый диапазон
 - CR-2450 2 шт.
 - Белый / Черный
- > Работа без замены элементов питания более 2,5 лет
 - > Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)
 - > Радиус действия более 200 метров
 - > Визуальная индикация сигнала
 - > Кнопка устойчива к санитарной обработке

ПУЛЬТ ВЫЗОВА **SB6-2X**



SB6-2XWH-P



SB6-2XWH-S

Медицинский пульт вызова для малоподвижных и тяжелых пациентов с возможностью совершения вызова не поднимаясь с кровати.

- 100x60x16.5± мм.
 - 46 г., 150 г.
 - FSK Low Power стандарт передачи данных
 - 434 МГц помехоустойчивый диапазон
 - CR-2450 2 шт.
 - Белый / Черный
- > Работа без замены элементов питания более 2,5 лет
 - > Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)
 - > Радиус действия более 200 метров
 - > Визуальная индикация сигнала
 - > Кнопка устойчива к санитарной обработке

ПУЛЬТ ВЫЗОВА SB9



> Многофункциональная кнопка оснащена функциями: срочный вызов / медсестра / отмена

> Идеально подойдет для малоосвещённых помещений, так как имеет дополнительную светодиодную подсветку по периметру

Пульт позволяет совершать вызов персонала с разным уровнем приоритета или на различные приемные устройства.

📏 74×46×11± мм.

⚖️ 28 г.

📶 FSK Low Power стандарт передачи данных

⚡ 434 МГц помехоустойчивый диапазон

🔋 CR2032 2 шт.

🎨 Белый / Черный / Бордовый 

> Кнопка оснащена декоративной подсветкой

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

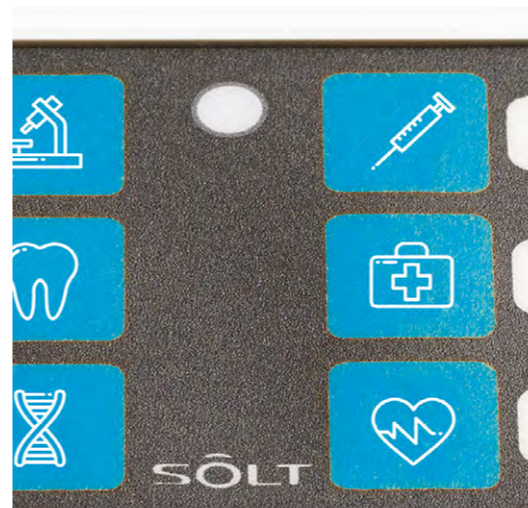
> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

> Кнопка устойчива к санитарной обработке

ПУЛЬТ ВЫЗОВА SB6-6



На панели расположено шесть кнопок, каждую кнопку можно настроить на конкретный пейджер и/или приемник сигнала. Предназначен для индивидуального вызова медицинского персонала, например на ресепшен, пост или в кабинет врача.

📏 100×60×16.5± мм.

⚖️ 46 г.

📶 FSK Low Power стандарт передачи данных

⚡ 434 МГц помехоустойчивый диапазон

🔋 CR-2450 2 шт.

🎨 Белый / Черный 

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

> Кнопка устойчива к санитарной обработке

ПРИЕМНИК СИГНАЛА SM3-33PN/23PN



- > Присвоение индивидуальной мелодии каждому пульту\кнопке
- > На приёмниках имеются следующие функции:
 - Регулировка громкости
 - Настройка длительности звукового вызова
 - Настройка длительности времени отображения на экране вызова
 - Возможность регистрации нескольких пультов\кнопок на один номер (имя)

📏 288x133x40 мм.

⚖️ 576 г.

📡 434 МГц

🔌 Адаптер питания от сети 220В

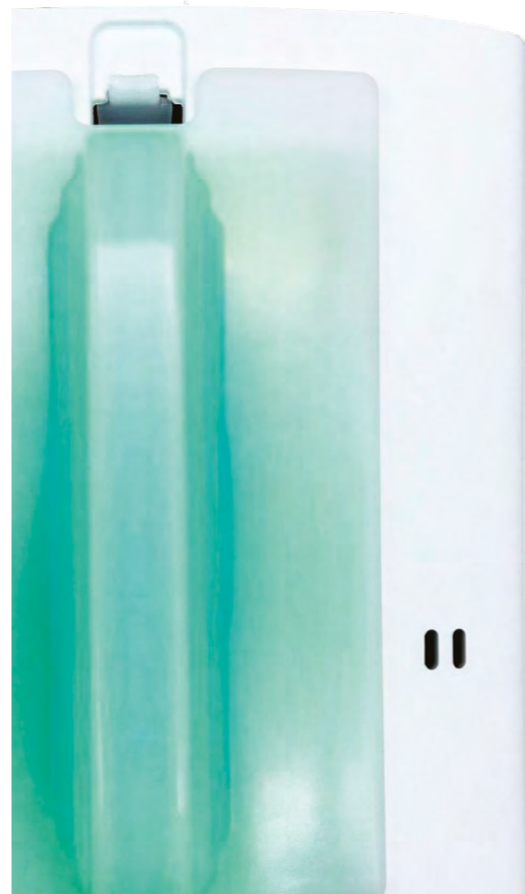
📶 200 метров в зоне прямой видимости

📡 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, настенный крепеж и адаптер питания

КОРИДОРНАЯ ЛАМПА SL6-10RGB



Предназначена для визуальной и звуковой индикации вызова пациента. Устанавливается в коридоре над входом в палату или кабинет врача.

📏 129x114x46 мм.

🔌 Адаптер питания от сети 220В

📶 200 метров в зоне прямой видимости

📡 434 МГц помехоустойчивый диапазон

🖨️ Красный / зеленый / синий / желтый / пурпурный / голубой / белый.



- > Современный дизайн корпуса
- > Адаптер питания и русскоязычная инструкция в комплекте
- > Функция звукового сигнала
- > Переключаемые режимы световой индикации (постоянное свечение / мерцание)
- > Максимальное количество регистрируемых кнопок 1000 шт.
- > Индикатор питания на корпусе



- > 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. 1000 шт.

> В комплекте: ремешок на руку, адаптер питания
с miniUSB, инструкция на русском языке

> Отображение количества символов
(буквы, цифры): 6 знаков

> Меню на русском языке

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 дис-
плеем.

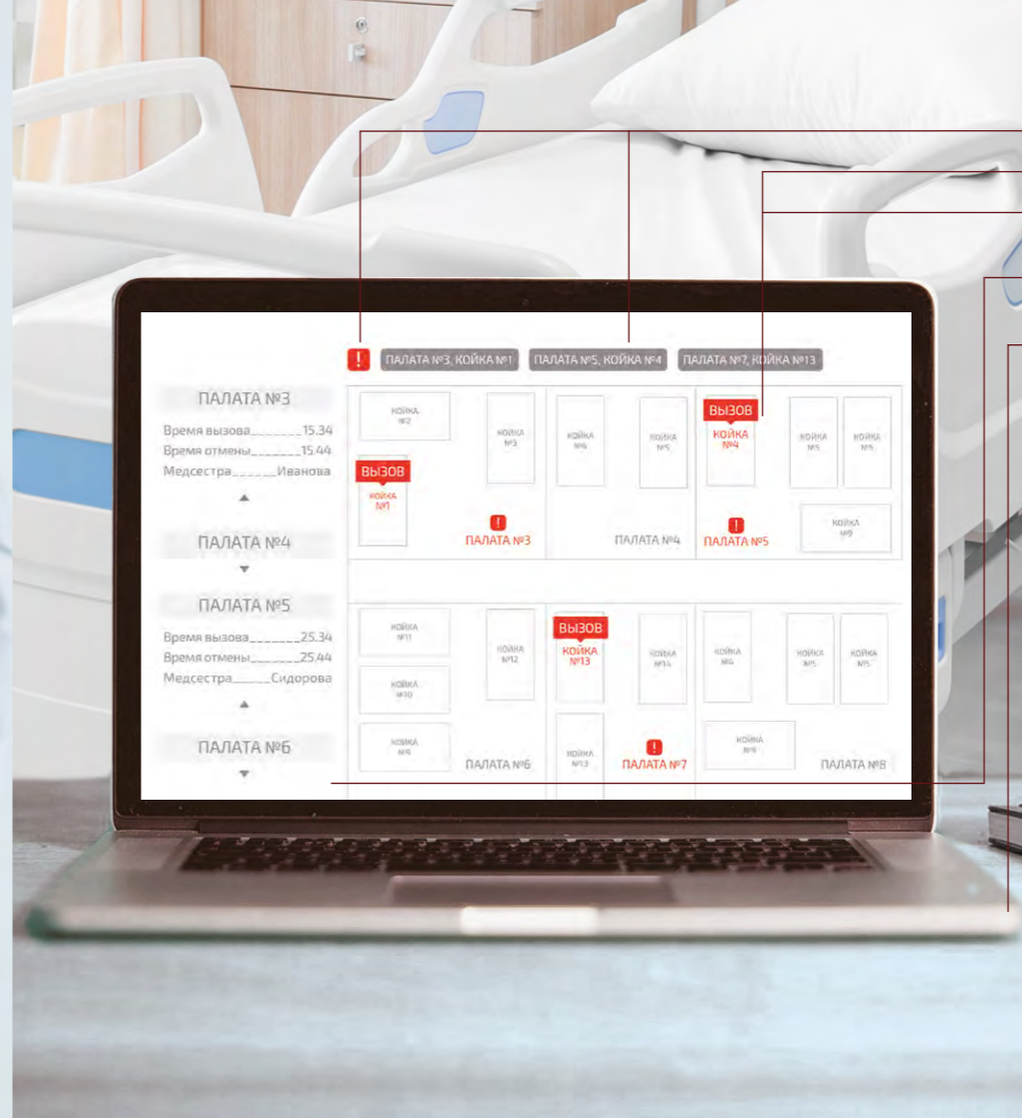
Увеличенное количество используемых
символов при наименовании кнопок.

Работают в своём защищенном частот-
ном диапазоне, что повышает надеж-
ность приёма сигналов по сравнению с
аналогами.

Отображение статистики последних
50 вызовов с указанием времени вызова.

Доработанный режим настройки и про-
граммирования: удобное и простое сим-
вольное меню понятное любому пользо-
вателю.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА И 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
- > в качестве приемных устройств могут использоваться планшетные ПК
- > возможен централизованный сбор статистических данных

УСИЛИТЕЛЬ SR5-BPR



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

146x90x32± 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: 1000 шт.

СИСТЕМА ВЫЗОВА В КАБИНЕТ ВРАЧА

пульт вызова SB9



коридорная лампа SL6-10RGB



- > В кабинете закрепляется беспроводной радио пульт, работающий от батареи или постоянного питания
- > Установка комплекса занимает 20 мин.
- > Беспроводной стандарт передачи данных

- > На пульте расположены 3 клавиши: занято / свободно / выкл.
- > Наличие звукового сигнала
- > Неограниченное количество ламп и пультов
- > Различные цвета индикации лампы

- > В зависимости от нажатой кнопки лампа над кабинетом загорается соответствующим цветом.

КОМПЛЕКТ ВЫЗОВА ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ



Кнопка вызова «Доступная среда» устанавливается как техническое средство вызова персонала в рамках госпрограммы «Доступная среда» согласно СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Ø60, ±15 мм., табличка 150x90 мм.

29 г.

FSK Low Power стандарт передачи данных

434 МГц помехоустойчивый диапазон

CR2032 2 шт.

Встроенная PCB антенна

Черный

> Приемным устройством может служить светодиодная индикаторная лампа, которая имеет звуковой сигнализатор, либо малогабаритный приёмник SL3-100G, либо ЖК-приёмник серии SM3 к которому можно подключить до 1000 кнопок вызова

> В случае необходимости расстояние между приёмником и кнопкой может быть увеличено с помощью усилителей сигнала.

> Радиус передачи сигнала составляет 200 метров в зоне прямой видимости

> Антивандальная конструкция – кнопка утоплена в стеклопластиковую подложку с невозможностью снятия

> Влаго- и морозостойкая исполнение

> Степень защиты IP65 – полная защита от пыли, защита от струй воды с любого направления

> Подтверждение передачи сигнала трехсекундным свечением яркого светодиода на кнопке

> Возможность нанесения шрифта Брайля



**ПРИЕМНИК
СИГНАЛА
SL3-100G**



Приемник сигнала с функцией отмены для одной или двух кнопок, выполнен в миниатюрном корпусе. Применяется в комплекте с уличной кнопкой вызова для маломобильных групп населения.

100x60x16,5 мм.

46 г.

434 МГц помехоустойчивый диапазон

AC220/DC5

Белый

> При поступлении вызова имеется световая и звуковая индикация

> Радиус передачи сигнала составляет 200 метров в зоне прямой видимости

> На корпусе расположены индикатор питания и кнопка сброса вызова

> Адаптер питания и инструкция по настройке на русском языке в комплекте

ПУЛЬТ ВЫЗОВА С
МАГНИТНЫМ ШНУРОМ
SB6-PMP



Медицинский пульт-датчик для пациентов с отсоединяемым сигнальным магнитным шнуром.

74x46x11± мм.

46 г., 150 г.

FSK Low Power стандарт передачи данных

434 МГц помехоустойчивый диапазон

CR2032 2 шт.

Белый / Черный

> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

> Пульт-датчик устойчив к санитарной обработке



КОВРИК С ДАТЧИКОМ
ПАДЕНИЯ **SBM-3000**



Медицинский коврик-датчик отправляет тревожный сигнал на приемник вызова.

Коврик:

640x420x11± мм.

80 г.

Контроллер :

100x60x16.5± мм.

46 г., 150 г.

FSK Low Power стандарт передачи данных

434 МГц помехоустойчивый диапазон

CR2032 2 шт.

Белый / Черный

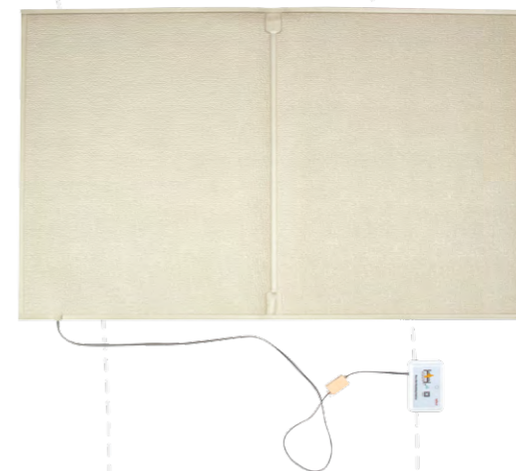
> Работа без замены элементов питания более 2,5 лет

> Стабильная передача данных (уникальный код кнопки)

> Радиус действия более 200 метров

> Визуальная индикация сигнала

> Контроллер устойчив к санитарной обработке



Возможно два режима работы:

→ отправка сигнала с случае контакта с покрытием,

→ отправка сигнала с случае прекращения контакта с ним.

8-800-551-71-03
soltrussia.ru



Продукция нашей компании представлена во многих регионах России. С нашим референт листом и клиентами Вы можете ознакомиться на сайте: www.soltrussia.ru



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КНОПОК ВЫЗОВА



изготовлено из ударопрочного АБС пластика, выполняет антивандальную функцию



основание крепится к поверхности при помощи шурупов, верхняя крышка фиксирует кнопку и плотно защелкивается в основание



крепление разборное и может использоваться неоднократно, демонтаж производится при помощи отвертки



защищает пульт от внешнего воздействия при санитарной обработке поверхностей



вы можете выбрать любой из предложенных цветов или заказать свой

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB5**

Артикул: 90000122
Размеры: 63x14



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB5; SB5-1PWH-P**

Артикул: 90000124
Размеры: 61x19x16



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB5**

Артикул: 90000121
Размеры: 61x19x16



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB5; SB5-1PWH-P**

Артикул: 90000123
Размеры: 63x14



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB6-2; SB6-6**

Артикул: 90000125
Размеры: 104x63x18



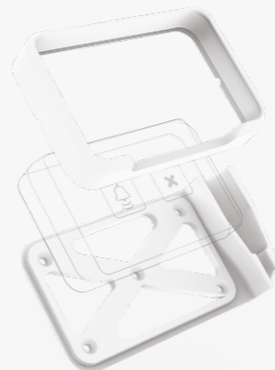
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB6-2; SB6-6**

Артикул: 900001287
Размеры: 104x63x18



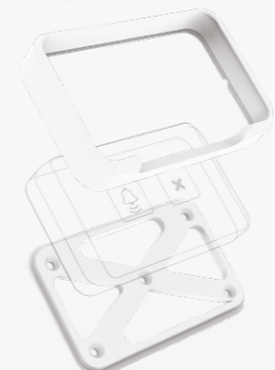
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB6-2XWH-P**

Артикул: 90000128
Размеры: 125x63x18



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПУЛЬТА **SB6-2; SB6-6**

Артикул: 90000126
Размеры: 104x63x18



> soltrussia.ru

Официальный представитель фирмы
SOLT CO., LTD на территории России,
Казахстана, Беларуси

Телефон: 8 800 551-65-2