Системы вызова

- -мед.персонала/ПАЛАТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- -персонала хосписа, процедурного кабинета
- -персонала для инвалидов-колясочников



Системы вызова посетителей и подачи команд пациенту Переговорные устройства врач-пациент Световые табло Прайс-лист ООО «Секрет-сервис»

Доступная среда

т.: (495)921-28-18, 221-06-54. www.secrets.ru

info@secrets.ru

Март 2021

Системы вызова медицинского персонала и пациентов

Цифровые проводные системы вызова персонала и связи- HOSTCALL-NM/NP

Система вызова персонала HostCall-NM/NP серийно выпускается с 2007 года. В настоящее время система HostCall-NM/NP постепенно снимается с производства, на замену приходит новая - HostCall-CMP

Система обеспечивает подключение:

- до 24 палат, до 24 коридорных ламп;
- 1 ведущий пульт: ПЭВМ либо пульт NP-224.2 либо пульт NP-124.1;
- до 5 ведомых пультов: NP-124.1 и/или табло MP-731W1 и ПЭВМ;
- 1 телефонную трубку DP-201N пульта медсестры;
- до 168 кнопок вызова медсестры различного типа;
- до 24 кнопок присутствия; до 24 кнопок вызова врача

Для каждой палаты предусмотрено подключение:

- до 6 кнопок стандартного вызова серий К-01С, К-02С;
- до 6 без проводных кнопок стандартного вызова серий К-02ИК и приемник П-06ИК;
- 1 кнопки сброса/присутствия медперсонала серии К-01П;
- 1 кнопки экстренного вызова из туалета серии К-03;

Центральное оборудование и ПО

	NP-224.2	Пульт медсестры до 144 пациентов, до 24 палат Индикация на дисплее наличия стандартного или экстренного вызова, а также присутствия персонала в палате, организация и ведение переговоров с пациентами, управление дополнительными компонентами системы	16686,00
	WorkStation	Персональный компьютер - ПЭВМ с ОС "Windows" не ниже Windows-7 с программой «Hostcall-Nurse v5»	***
	ΠΟ "Hostcall- nurse"	Программное обеспечение системы "Hostcall-NM" на один компьютер. Поддерживает до 24 палат/144пациентов/144 переговорных устройств. Режим присутствия персонала, регистрация вызовов.	Бесплатно!
HOSE CALL NP-124.1	NP-124.1	Функциональный аналог пульта NP-124 дополнительные функции: - возможность изменения номеров палат при отображении (за счет сдвига нумерации) доп. светодиодное поле отображения вызовов (помимо индикации на ЖК-дисплее)экстренный вызов заменен на вызов из санузла работает как ведущий или ведомый	15714,00

HOSTON:	MP-731W1	Табло отображения вызова с точностью до палаты(до 24 палат), параллельная работа с пультами NP-124, NP-224 и пультом на базе ПЭВМ, до 5 штук на систему	13992,00
	MP-251W4	MP-251W4 (RS-485/LAN) Преобразователь интерфейса	6369,00
	MP-251W1	MP-251W1 (RS-485/USB) Преобразователь интерфейса	5999,00

Контроллеры палатные и системные			
Ворх	ПК-3.06	Палатный контроллер-концентратор 1 на палату. Шина RS-485, индикация на кнопке вызова, режим "присутствие", "экстренный" вызов, вызов врача, снятие вызова от кнопки присутствия/сброса, управление 3-мя цветами ламп КЛ-7.3. Поддерживает 6 кнопок стандартного вызова, 1 кнопку экстренного вызова, 1 кнопку присутствия/сброс и 1 кнопку вызова врача.	5926,00
Верх	CK-3.02	Системный контроллер Управление радиопередатчиком MP-811S и передача сигнала включения переговорного устройства "ГОНГ" на трубку DP- 201N. Управляется по шине RS-485	6533,00

Радиовызов (радиопейджинг) персонала

Радиопередатчик обеспечивает трансляцию в радиоканал на радиопейджер-часы поступающие на пульт вызовы. К одному радиопередатчику может быть подключено до 10 радиопейджеров

2200	MP-811.S1	Радиопередатчик, предназначен для работы совместно с часами-пейджером MP-801.Н1 и осуществляет передачу информации о поступивших вызовах по радиоканалу на часыпейджер.	1351,00
08:28 28:30 to Herical	MP-801.H2	Наручный радиопейджер. предназначен для дублирования вызовов , которые приходят на пульт медсестры. Для работы в составе системы необходим передатчик MP-811.S1	10300,00
	MP-821.W2	Приёмник/ретранслятор - для работы совместно с передатчиком MP-811.S1 и служит для увеличения дальности приёма сигнала. Возможны 2 режима: 1-й (ретранслятор) - для увеличения дальности приёма вызова; 2-й (приёмник) для систем беспроводного управления (4-х реле).	3985,00

Компоненты системы: кнопки вызова и присутствия, лампы, блоки питания			
86	K-01C	Кнопка стандартного вызова (механизм)	1701,00
	к-03Д2	Кнопка экстренного вызова с кольцом (механизм) пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54 (для душа, со шнурком и кольцом)	3284,00
	к-01П	Кнопка присутствия/сброса (механизм)	1545,0
0	DR-01/02/03L	Рамка одинарная/двойная/тройная	115,00 190,00 316,00
	KMKY 773696 773697	Коробка монтажная одинарная для накладного монтажа любой из кнопок К-01С, К-03Д,К-03Т,К-01П КМКУ 88х88х44 773696—88х88х25, 773697-88х88х36мм	131,00 195,00 195,00
	MP-611W1	Коридорная лампа - трехцветная Отображает стандартные и экстренные вызовы красным, вызов врача синим и присутствие персонала в палате зеленым цветом. Размеры стандартного модуля Legrand (80х80мм).	1336,00
The state of the s	DR-60-12	Блок питания 12В/4,5А 12В при токе нагрузки до 4,5А. Рабочий диапазон входного напряжения 88-264В. Имеется возможность регулировки выходного напряжения в диапазоне ±10% U ном Защита от КЗ, перегрузки и перенапряжения	4250,00
EST-90 DIN	ББП-50 DIN	Блок питания 12В/4,5А 12В при токе нагрузки до 5А. Рабочий диапазон входного напряжения 160-265В. Имеется возможность подключения внешнего резервного аккумулятора 7-22Ач Защита от КЗ, перегрузки и перенапряжения	2951,00
	БП-1А	Блок питания 12В/1А 12В при токе нагрузки 0,7А.	680,00

Цифровые гибридные системы вызова персонала и связи- HOSTCALL-CMP

Система вызова персонала- HostCall-CMP, предназначена для использования в медицинских учреждениях, является глубокой модернизацией серийно выпускаемой с 2007 года системы HostCall MN/NP. Новая система HostCall-CMP отличается удобством использования и широким набором функциональных возможностей. Гибкое конфигурирование позволяет подбирать как бюджетный вариант поставки, так и создавать полнофункциональную систему вызова произвольной конфигурации, включающую проводные и беспроводные решения.

Центральное оборудование и ПО

	1 3		
	MP-110D1	Сенсорный пульт медсестры моноблок настольного исполнения с LCD экраном в 8.9 дюйма, Intel 2,16Ггц, встроенная память 32 Гб, оперативная память2Гб. Функциональной основой является предустановленная ОС Win10 и ПО «HostCall-Nurse».	37815,00
	MP-511T1	Телефонная трубка Подключается к пульту MP-110D1 (через MP-251W1) для ведения переговоров с пациентами.	5895,00
9130808: 4 1: ПЕРСОНАЛ В П1 2: ВРАЧ В БОКСЕ 5 3: ПАЦИЕНТ 2 П. 7 4: ПАЦИЕНТ 3 П. 12	MP-761WA	МР-761WA Светодиодное табло отображения предназначено для дублирования вызовов, поступающих на пульт. Может работать в МАСТЕР-режиме, т.е. самостоятельно посылать и принимать запросы от палатных консолей (без использования пульта дежурного персонала). Размеры 400х240х30мм	19797,00
HOST CALE	MP-111D1	Пульт медсестры MP-111D1 (пост дежурного без разговорного тракта). Пульт обеспечивает опрос состояния 24 палатных консолей MP-331W1 или радиоконтроллеров MP-211W1 и других устройств. Габариты 190х55х135мм	11714,00
	MP-731W1	Табло отображения MP-731W1 предназначено для дублирования вызовов, поступивших на пульт дежурного персонала. Индикация - с точностью до палаты. Табло отображения MP-731W1 может использоваться в двух режимах: «Дополнительное табло» (по умолчанию) и «Табло врача».	13992,00
	MP-251W4	MP-251W2 (RS-485/LAN) Преобразователь интерфейса	6369,00
	MP-251W1	MP-251W1 (RS-485/USB) Преобразователь интерфейса. Функции: 1.подключение пульта MP-110D1 и ПЭВМ к системе. 2.подключение телефонной трубки MP-511T1 (MP-511T2) к разговорному тракту системы, если в качестве основного пульта используется сенсорный пульт MP-110D1 или ПЭВМ 3.управление работой радиопередатчика MP-811S1	5999,00
	ПО "Hostcall- nurse"	Программное обеспечение системы "Hostcall- СМР" на один компьютер или сенсорный пульт.	Бесплатно!

Радиовызов (радиопейджинг) персонала

Радиопередатчик обеспечивает трансляцию в радиоканал на радиопейджер-часы поступающие на пульт вызовы. К одному радиопередатчику может быть подключено до 10 радиопейджеров

	MP-231W2	Системный контроллер MP-231W2 - управление работой р/передатчика MP-811S1 (для радиопейджеров MP-801H2 медсестер и врачей) на основании данных, принятых по шине RS-485; - возможность автономного программирования радиопейджеров MP-801H2.	4301,00
2000)	MP-811.S1	Радиопередатчик, предназначен для работы совместно с часами-пейджером MP-801.H1 и осуществляет передачу информации о поступивших вызовах по радиоканалу на часыпейджер.	1351,00
08:28 8:502 25 Herical	MP-801.H2	Наручный радиопейджер. предназначен для дублирования вызовов , которые приходят на пульт медсестры. Для работы в составе системы необходим передатчик MP-811.S1	10300,00
	MP-821 W2	4-х канальный приемник-ретранслятор В режиме «Ретранслятор» MP-821W2 работает совместно с радиопередатчиком MP-811S1. В режиме «Приемник» - предназначен для приема вызовов от радиокнопок.	3985,00
	MP-231G1	Контроллер СМС сообщений MP-231G1 обеспечивает оповещение мед. работников о вызовах пациентов из палат посредством отправки СМС-сообщений через каналы связи GSM на мобильные телефонные номера,	7451,00

Компоненты системы: Оборудование палаты на проводных кнопках

Максимальный состав оборудования для одной палаты включает:

- палатная консоль MP-331W1 1шт. (обязательно);
- коридорная сигнальная лампа MP-611W1 1шт. (обязательно);
- выносная цифровая кнопка вызова **MP-432W1 до 5 шт**.
- или влагозащищенная цифровая пневмокнопка вызова со шнуром **MP-435W2 до 5 шт**. (в палате) или до 2 шт. (для санузла);
 - влагозащищенная цифровая кнопка вызова со шнуром MP-433W1 до 2шт. (для санузла).

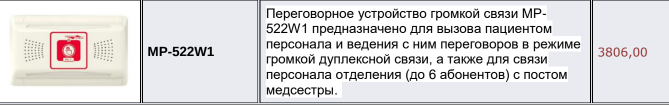
MP-432W1	Цифровая проводная кнопка вызова MP-432W1 предназначена для работы в составе различных систем вызова персонала (больничные системы, системы вызова персонала для инвалидов и др.) и служит для подачи вызова на палатную консоль MP-331W1.	2767,00
MP-433W1	Влагозащищенная проводная цифровая кнопка вызова MP-433W1 со шнуром предназначена для вызова персонала из помещения санузла. Вызов можно осуществить 2 способами – либо дернув за шнур, либо нажав мембранную клавишу на лицевой панели кнопки. Класс защиты IP44 Размеры 82x82x18 мм	2400,00

	MP-435W2	Влагозащищенная проводная цифровая пневмокнопка вызова MP-435W2 со шнуром предназначена для вызова персонала тяжело больными пациентами. Вызов можно осуществить 2 способами — либо сжав резиновую «грушу», либо нажав мембранную клавишу на лицевой панели. Класс защиты IP44. Размеры 82х82х18 мм	6695,00
BNJOB REFORMAN BNJOB REFORMAN	MP-433W8	Влагозащищенная проводная цифровая кнопка вызова MP-433W8 предназначена для вызова персонала из помещения санузла. Изделие предназначено для работы в составе различных систем вызова персонала Класс защиты IP44. Размеры 135х210х20 мм	3580,00
	MP-331W1	Палатная консоль MP-331W1 Обеспечивает: прием вызовов от цифровых кнопок и переговорных устройств/управление коридорной лампой/ управление переговорными устройствами/ передачу информации по интерфейсной шине RS-485 на центральный пульт/управление работой до 3-х электрозамков.	5213,00
	MP-611W1	Коридорная лампа. Позволяет отображать четыре события: постоянный красный - стандартный вызов, мигающий красный - экстренный вызов из санузла, синий - вызов врача; зеленый - присутствие персонала в палате. 82х82х64мм	1336,00

Компоненты системы: Оборудование палаты с переговорными устройствами и проводными кнопками

Максимальный состав оборудования для одной палаты включает:

- палатная консоль MP-331W1 1шт. (безусловное требование);
- коридорная сигнальная лампа MP-611W1 1шт. (безусловное требование);
- переговорное устройство громкой связи MP-522W1 до 5 шт.
- переговорное устройство громкой связи MP-522W1 1 шт. (для санузла);
- выносная цифровая кнопка вызова MP-432W1 до 5 шт.
- влагозащищенная кнопка вызова со шнуром MP-433W1 или MP-435W2- до 2шт. (для санузла);

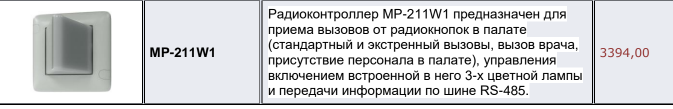


Остальные компоненты – из Оборудования палаты на проводных кнопках

Компоненты системы: Оборудование палаты с радио кнопками вызова

Максимальный состав оборудования для одной палаты включает:

- радиоконтроллер со встроенной лампой MP-211W1 1шт. (обязательно);
- радиокнопка присутвия/сброса и вызова врача МР-414W1 -1шт. (обязательно);
- радиокнопка вызова выносная MP-412W1 до 5 шт. (в палате);
- влагозащищенная радиокнопка вызова со шнуром MP-413W1 до 2шт. (для санузла);
- влагозащищенная радиокнопка вызова MP-413W7 до 2 шт. (для санузла).



6

<u>A</u>	MP-414W1	Радиокнопка присутствия/сброса и вызова врача MP-414W1 для работы в составе различных систем вызова персонала и служит для подачи вызова по радиоканалу на радиоприемники MP-821W1, MP-821W2 и радиоконтроллер MP-211W1	2621,00
	MP-412W1	Радиокнопка вызова MP-412W1 предназначена для работы в составе различных систем вызова персонала (больничные системы, системы вызова персонала для инвалидов и др.) и служит для подачи вызова по радиоканалу на радиоприемники MP-821W1, MP-821W2 и радиоконтроллер MP-211W1	3244,00
	MP-413W1	Влагозащищенная радиокнопка вызова MP-413W1 со шнуром предназначена для вызова персонала из помещения санузла. Служит для подачи вызова по радиоканалу на радиоприемники MP-821W1, MP-821W2 и радиоконтроллер MP-211W1	3357,00
	MP-413D1	Радиоадаптер сопряжения с внешними системами жизнеобеспечения MP-413D1 предназначен для работы в составе различных систем вызова персонала. Служит для подачи вызова по радиоканалу на радиоконтроллер MP-211W1 от подключенного к нему сенсорного коврика или другого устройства.	3425,00

Внутренняя связь в отделении. Домофонная система.

Для организации связи на основном посту медсестры используется сенсорный пульт MP-110D1 с программой «HostCall-Nurse» и телефонная трубка MP-511T1 (MP-511T2) или ПЭВМ с программой «HostCall-Nurse» и телефонная трубка MP-511T1 (MP-511T2)

У должностных лиц отделения должны использоваться абонентские переговорные устройства громкой связи MP-522W1, которые подключаются к консоли MP-331W1. Могут быть подключены до 6 абонентов (дополнительный пост, ординаторская, процедурная, старшая сестра отделения и т.д.), в том числе до 3-х переговорных устройств, устанавливаемых на входных дверях, и выполняющих функции домофонов. Через консоль MP-331W1 можно выборочно управлять тремя замками. Инициатором переговоров может выступать как медсестра, так и должностное лицо отделения. В случае необходимости организации внутренней связи более чем с 6 абонентами, или необходимости управления более чем 3 домофонами, используются 2 консоли MP-331W1. При этом общее количество абонентских устройств будет увеличено до 12, а количество домофонов – до 6-ти.

MP-522W1	Переговорное устройство громкой связи МР-522W1 предназначено для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров в режиме громкой дуплексной связи, а также для связи персонала отделения (до 6 абонентов) с постом медсестры.	3806,00
MP-331W1	Палатная консоль MP-331W1 Обеспечивает: прием вызовов от цифровых кнопок и переговорных устройств/управление коридорной лампой/ управление переговорными устройствами/ передачу информации по интерфейсной шине RS-485 на центральный пульт/управление работой до 3-х электрозамков.	5213,00

^{*}Остальные компоненты для организации СКД в отделении (замки, контроллеры СКД и пр. – по отдельному запросу (подбираются под конкретный тип двери). Спрашивайте! Системы контроля доступа – это основной профиль нашей компании!

Системы вызо	Системы вызова пациентов в кабинет				
IBXXOTALLE IHR IBXOTALLE	Hostcall- MP-910W2	Комплект светового и звукового вызова посетителя в кабинет: пульт-кнопка с индикацией, 2-х цветное светодиодное табло с сигналом "Гонг", блок питания 12В, провод 12 м.	8895,00		
IBXOTALLE THE BXOTALLE	Hostcall- MP-911W2	Радиокомплект светового и звукового вызова посетителя в кабинет: радио пульт-кнопка с индикацией, 2-х цветное светодиодное табло с сигналом "Гонг", блок питания 12В, провод 2 м.	10941,00		
	MP-421D1 MP-411D1	Дополнительная кнопка вызова MP-421D1 проводная MP-411D1 радио	1084,00 2633,00		
HE BXOUVILE BXOUVILE BXOUVILE	MP-740R2	Двухстрочное светодиодное табло (для MP-910 и MP-911)	5341,00		
Система подач	ни голосовых	команд (вызова посетителей)			
HE EXCILITE BXOTHTE	MP-912W2	Комплект для рентген-кабинета: -вызов пациента в кабинет (1-й канал) голосом и светодиодным табло -подача голосовых команд пациенту с возможностью ведения переговоров (2-й канал) Комплект: пульт GC-1001D4, табло MP-740R2, блок питания 12В, провод 12 м., громкоговоритель WP-03T Переговорная панель пациента GC-2001W3 в комплект не входит!! Цена панели 2258,00р	16089,00		
Переговорные	устройства і	врач-пациент			
	Stelberry S-400	Дуплексное переговорное устройство клиент-кассир (врач-пациент) Дуплекс, Сенсорное управление, линейный выход, андивандальная панель с монтажным уголком, подсветка микр, 89 /78 дБ, -40°С+50°С, 12 В, 280 мА, блок питания в комплекте.	8500,00		
	Stelberry S-510	Дуплексное переговорное устройство клиент-кассир (врач-пациент) с дополнительным каналом громкого оповещения. Дуплекс, Сенсорное управление, линейный выход, андивандальная панель с монтажным уголком, подсветка микр, 89 /78 дБ, -40°С+50°С, 12 В, 280 мА, блок питания в комплекте. Отдельный выход для подключения внешнего усилителя или активных колонок	11560,00		
	GC-6001W3 (замена RK.04)	Комплект снят с производства Возможна поставка полного аналога в составе пульта GC-1001D4 и панели GC-2001W3	10300,00		

– новая серия радиокнопок и приемных устройств Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-922 W7 магазина или другого социального объекта, чтобы 7171,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка МР-413W7 / приемник-лампа MP-612R1 / блок питания) Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-922 W8 магазина или другого социального объекта, чтобы 7742,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка МР-413W8 с пиктограммой и шрифтом брайля / приемниклампа MP-612R1 / блок питания) Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-920 W7 магазина или другого социального объекта, чтобы 8523,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка MP-413W7 / приемник /лампа /блок питания) Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-920 W8 магазина или другого социального объекта, чтобы 9107,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка MP-413W8 / приемник /лампа /блок питания) Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-920 W13 магазина или другого социального объекта, чтобы 11771,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка MP-413W13 /приемник MP-821W4 с лампой на корпусе/блок питания) Комплект радиовызова персонала предназначен для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) банка, MP-920 W14 магазина или другого социального объекта, чтобы 12289,00 обслужить инвалида на коляске. Комплект (кнопка MP-413W14 /приемник MP-821W4 с лампой на корпусе/блок питания) Стойка предназначена для установки различных кнопок вызова, абонентских переговорных устройств, считывателей карт систем контроля доступа или вызывных панелей домофонов. штольц 9077,00 Закладная пластина, шпильки в комплекте 4шт. - Расстояние от задней стенки до ПВХ 18мм. - Высота 1400мм + 140мм бетонируемая часть; - Труба 60x30; "Голова" 150х250мм;

Системы вызова персонала для инвалидов-колясочников "Hostcall" MP-9xx Wx

Дополнительные радиокнопки для Системы вызова персонала для инвалидов- колясочников "Hostcall" MP-9xx Wx				
вызов персонала	MP-413 W7 MP-413 W13	Влагозащищенная радиокнопка вызова с пиктограммой «Инвалид» Группа защиты – IP44 Габариты - 58х107х33 мм	2063,00 5567,00	
R-MOGRIFF COMAINA ISSUED STATEMENT OF STATEM	MP-413 W8 MP-413 W14	Влагозащищенная радиокнопка вызова с пиктограммой «Инвалид» и шрифтом Брайля Группа защиты – IP44 Габариты - 135х210х20	3580,00 6017,00	
SOS BESSOB REPCOHARIA	MP-413 W6	Влагозащищенная радиокнопка вызова с пиктограммой «SOS» и надписью ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. Передает сигнал по радиоканалу на радиоприемник MP-821W2, радиоконтроллер MP-210W1 или непосредственно на радиопейджер MP-801H2, которые имеют возможность запоминания произвольного кода кнопки.	3580,00	
Система дубли	рования выз	ова на радиопейджер		
And the second s	MP-821 W2	4-х канальный приемник-ретранслятор обеспечивает передачу сигналов вызова от радиокнопок к пультам.	3985,00	
2022	MP-811.S1	Радиопередатчик предназначен для работы совместно с радиопейджерами MP-801H2 и 4-х канальными приемниками MP-821W2.	1351,00	
08:28 25:52 to History	MP-801.H2	Наручный радиопейджер. Предназначен для дублирования вызовов, которые приходят на пульт медсестры. Для работы в составе системы необходим передатчик MP-811.S1	10300,00	
	MP-611W1	Сигнальная лампа обеспечивает индикацию вызова от 4-х канального приемника MP-821W2	1336,00	

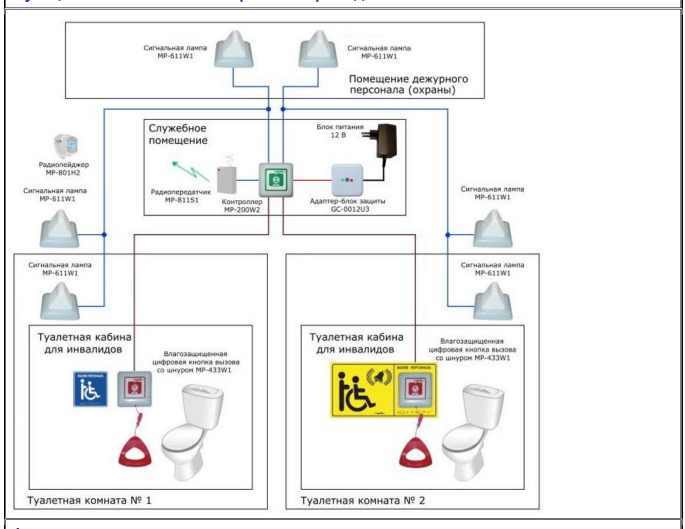
Система вызова персонала из туалета для инвалидов-колясочников HOSTCALL-TM

Система представляет собой полностью обновленный вариант системы вызова HostCall-T, серийно выпускавшийся с 2009 по 2018гг. Произошел переход с аналоговых решений на цифровые, все элементы системы выполнены в оригинальных унифицированных корпусах собственного производства. HostCall-TM, благодаря унификации и гибридным решениям, позволяет создавать систем вызова любой конфигурации от простейших до сложных многоуровневых.

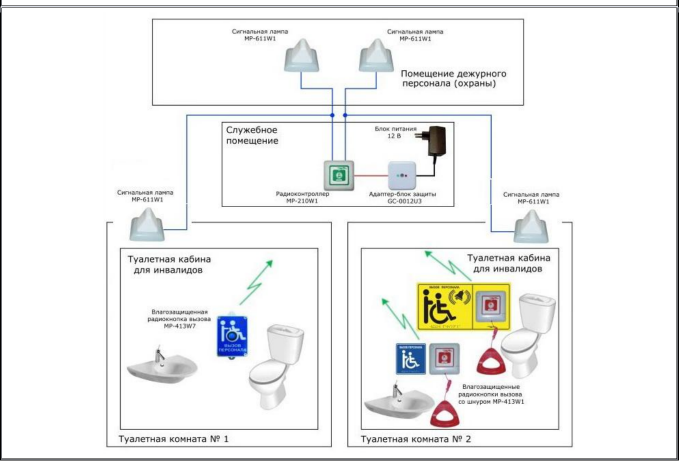
Компоненты системы HOSTCALL-TM: проводные лампы, кнопки

Enco.	MP-200W2	Контроллер. Функционально совмещен с кнопкой сброса. Обеспечивает управление оборудованием одной туалетной комнаты, имеющей до 2-х кабин. Поддерживает 2 кнопки вызова, до 4 адресов сигнальных ламп Дополнительно: может управлять передатчиком MP-811.S1	3253,00
	MP-611W1	Сигнальная лампа Коридорная (сигнальная свето-звуковая) трехцветная светодиодная лампа. Обеспечивает индикацию вызова мигающим красным цветом, который дублируется прерывистым однотонным звуковым сигналом	1336,00
	MP-433W1	Кнопка экстренного вызова со шнуром ЦИФРОВАЯ. Предназначена для вызова персонала из помещения санузла. Для работы в составе различных систем вызова персонала (больничные системы, системы вызова персонала для инвалидов и др.)	2400,00
BRIGG REFORMAN	MP-433 W8	Влагозащищенная кнопка вызова с пиктограммой «Инвалид» и шрифтом Брайля Группа защиты – IP44 Габариты - 135x210x20	3580,00
	MP-040W1	Блок дистанционного управления реле и передачи состояния сухих контактов по локальной сети Ethernet Предназначен для передачи сигнала управления от входов аналогичного устройства на выходы сопряженного устройства, и управления подключенных к ним в виде нагрузки устройств. 8 входов/8 выходов	3910,00
• • •	GC-0012U3	Адаптер/блок защиты Для защиты блока питания на 12В от перегрузки по току и удобства подключения и разветвления кабеля от блока питания, оснащенного стандартным штекером.	787,00
	YW120V020	Адаптер-блок питания 12В	479,00
BOOK TOTAL STATE OF THE STATE O	MP-010Y1	Табличка под кнопку вызова с пиктограммой ИНВАЛИД Информационно-тактильная, рельефная, с шрифтом Брайля,. Материал: пластик, 150*300*5 мм	792,00

Функциональная схема построения проводного комплекта HOSTCALL-TM



Функциональная схема проводного комплекта HOSTCALL-TM с радиокнопками



Компоненты системы HOSTCALL-TM: радио кнопки				
	MP-210W1	Контроллер. Функционально совмещен с кнопкой сброса. Обеспечивает управление оборудованием одной туалетной комнаты, имеющей до 2-х кабин. Поддерживает до 4 радио кнопок вызова, 2 проводных канала сигнализации (сигнальные лампы или пульт)	3648,00	
	MP-413W1	Радиокнопка вызова MP-413W1 со шнуром служит для подачи вызова по радиоканалу на радиоприемники MP-821W1, MP-821W2 и радиоконтроллеры MP-210W1, MP-211W1 (со встроенной коридорной лампой).	3357,00	
BUGOS TEPCOHATIA	MP-413 W7	Влагозащищенная радиокнопка вызова с пиктограммой «Инвалид» Группа защиты – IP44 Габариты - 58х107х33 мм	2063,00	
	MP-413 W8	Влагозащищенная радиокнопка вызова с пиктограммой «Инвалид» и шрифтом Брайля Группа защиты – IP44 Габариты - 135x210x20	3580,00	
SOS BADOR POPCOMATA	MP-413 W6	Влагозащищенная радиокнопка вызова «SOS» и надписью ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА Габариты - 135х210х20	3580,00	

Компоненты системы Hostcall-TM: центральное оборудование				
HOSTORIL	MP-730W1	Табло отображения обеспечивает прием вызовов от 20 точек, световую и акустическую индикацию, сброс вызовов, управление радиопередатчиком MP-811S1 и дублирующим табло MP-730W2	9681,00	
	MP-110D2	Сенсорный пульт - моноблок настольного исполнения с LCD экраном в едином конструктиве. LCD экран 8.9 "	37815,00	
		Программа "HostCall Control" предназначена для отображения и фиксации в журнале событий поступающих вызовов. ПО является функциональной основой MP-110D2 и пульта на базе ПЭВМ в системе «HostCall-TM»	Бесплатно	
	MP-251W1	Преобразователь интерфейсов USB/RS-485. служит для подключения сенсорного пульта MP-110D2 или ПЭВМ и предназначен для преобразования интерфейса USB 2.0 в магистральную шину RS-485.	5999,00	
	MP-040W1	Блок дистанционного управления реле и передачи состояния сухих контактов по локальной сети Ethernet 8 входов/8 выходов. В двух направлениях — 8 каналов. Возможно управление через компьютер.	3910,00	



MP-251W2

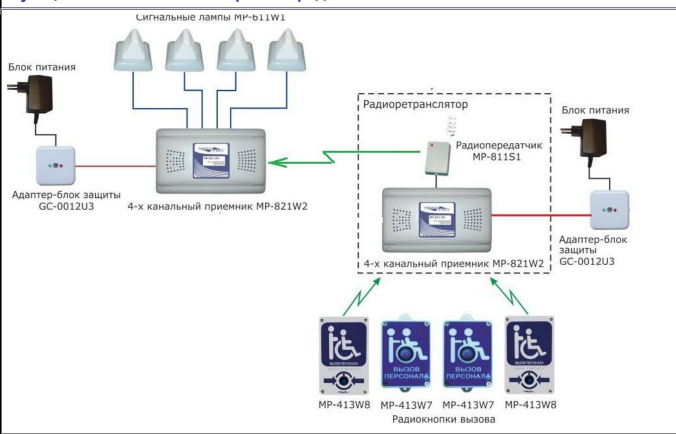
Преобразователь интерфейса RS-485/LAN

6468,00

Радиоканальная система вызова (до 4-х точек) Пример построения

	MP-821 W2	4-х канальный приемник-ретранслятор обеспечивает передачу сигналов вызова от радиокнопок к пультам на расстояние до 300 м.	3985,00
	MP- 811.S1	Радиопередатчик, предназначен для работы совместно с часами-пейджером MP-801.Н1 и осуществляет передачу информации о поступивших вызовах по радиоканалу на часы-пейджер.	1351,00
08:28 88:32 to More of	MP- 801.H2	Наручный радиопейджер. предназначен для дублирования вызовов , которые приходят на пульт медсестры. Для работы в составе системы необходим передатчик MP-811.S1	10300,00
	MP-611W1	Сигнальная лампа обеспечивает индикацию вызова от 4- х канального приемника MP-821W2	1336,00

Функциональная схема построения радиоканального комплекта



Система вызова персонала в общественных зданиях GetCall PG-36M

Системы вызова персонала «GetCall PG-36M» расширяет возможности системы вызова HostCall-TM, обеспечивая прием сигнала не только от кнопок вызова, но и от переговорных панелей. Архитектура системы вызова персонала «GetCall PG-36M» предполагает работу по 2-х проводным линиям связи по стандартному телефонному кабелю и организацию от 1 до 36 точек вызова персонала, оснащенных переговорными устройствами громкой связи, проводными кнопками вызова или радиокнопками вызова. Ёмкость системы определяется выбором центрального пульта связи.

<u> </u>			10
GatCor Control Control	GC-0422W1	Проводная влагозащищенная аналоговая кнопка вызова настенного крепления	717,00
Contract Con	GC-0423W1	Проводная влагозащищенная аналоговая кнопка вызова со шнуром настенного крепления	1476,00
SOS BENSOB REPCOHADA	GC-0423W6	Проводная влагозащищенная аналоговая кнопка вызова настенного крепления	2855,00
OvelCourt GRECK BISSAR	GC-0421W1	Проводная влагозащищенная аналоговая кнопка сброса вызова настенного крепления	717,00
	GC-0611W2	Сигнальная лампа/контроллер обеспечивает индикацию вызова от переговорных устройств GC-2001P1 и GC-2001W3, кнопок вызова GC-0422W1 и GC-0423W1 мигающим красным цветом.	2408,00
	GC-0611W3	Влагозащищенная сигнальная лампа	2991,00
	GC-2001W3	Переговорное устройство Предназначено для вызова персонала и ведения с ним переговоров в режиме громкоговорящей связи. Выполнено в едином дизайне с кнопками.Пластик.	2258,00
	GC-2001P4	Переговорное устройство Предназначено для вызова персонала и ведения с ним переговоров в режиме громкоговорящей связи. Металл Накладное крепление.	3548,00

^{*}Номенклатура пультов диспетчера приведена в отдельном прайсе на пульты связи GetCall. В системе могут быть применены малоканальные пульты на 1,6 или 9 каналов (GC-1001D3, GC-1006DG или GC-1009D1) и многоканальные на 12/24/36 каналов (GC-1036F2/F4/F6)

Информационные знаки доступности			
BNJOS REPCOHANA	MP- 010B1	Табличка с пиктограммой "Инвалид". Информационно-тактильная табличка, с надписью шрифтом Брайля "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА" 150х150х5 мм	405,00
SOS	MP- 010R1	Табличка с пиктограммой "SOS" Вызов персонала Информационно-тактильная табличка, с надписью шрифтом Брайля "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА" 150х150х5 мм	405,00
SOS 4004 Philodes	MP- 010R2	Табличка с пиктограммой "SOS" Вызов персонала Информационно-тактильная табличка, с надписью шрифтом Брайля "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА" 150х150х5 мм	405,00
MODE DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY O	MP- 010Y1	Информационно-тактильная табличка, с надписью шрифтом Брайля "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА", предназначена для размещения на сооружениях общественного назначения, в помещениях и для установки на нее различных кнопок вызова. 150х300х5 мм	792,00
СВЯЗЬ С ПОЖАРНЫМ ПОСТОМ	MP- 010Y2	Информационно-тактильная табличка, с надписью шрифтом Брайля "Связь с пожарным постом», предназначена для размещения на сооружениях общественного назначения, в помещениях и для установки на нее различных кнопок вызова. 150х300х5 мм	792,00

^{*}Прочие информационные знаки доступности – как по отдельному запросу из имеющихся в номенклатуре производителя, так и по отдельному заказу на изготовление.

Световые табло	Световые табло 220в – люминесцентная лампа				
РАБОТАЕТ ЛАЗЕР О С Т О Р О Ж Н О УЛЬТРАФИОЛЕТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ	Омега 1х11	Световое табло СТАНДАРТНАЯ НАДПИСЬ НЕ ВХОДИТЬ / РАБОТАЕТ ЛАЗЕР ОСТОРОЖНО УЛЬТРАФИОЛЕТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ Корпус изготовлен из пластика высокой прочности, лампа закрыта рассеивателем из ударопрочного поликарбоната. Тип применяемых ламп OSRAM - Dulux. Количество и мощность ламп- 1x11Вт. Номинальное напряжение-220В. Габаритные размеры -310x130x60мм. Вес-1кг	3524,00		
ОПАСНО РАБОТАЕТ ЛАЗЕР	Омега 1х11	Световое табло любая надпись (заказ) Корпус изготовлен из пластика высокой прочности, лампа закрыта рассеивателем из ударопрочного поликарбоната. Т	4293,00		
Световые табло	светодиоднь	ые (LED) 12в / 24в / 220в			
HE BXOUVE BXOUVER HIE BXOUVER BXOUVE	MP-740R2	Светозвуковое табло MP-740R2 обеспечивает подсвечивание непрерывным красным цветом предупреждающей надписи «НЕ ВХОДИТЬ» и мигающим зеленым цветом разрешающей надписи «ВХОДИТЕ». – 12В	5341,00		
АВАРИЙНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	M-12	Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> Напряжение питания - 12B Габаритные размеры: 304x103x19 мм	570,00		
не входить!	M-220	Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> Напряжение питания - 220В Габаритные размеры: 300х130х25 мм	570,00		
НЕ БЕСПОКОИТЬ ПИШИТЕ SMS	M-12, M-220	Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> Вариант «Скрытая надпись»	870,00		
	М-Ультра	Световое табло премиум-класса. Прозрачное оргстекло с лазерной гравировкой надписи. 296х333х48мм/0,3кг/IP52. Универсальные кронштейны для крепления на стену или потолок Варианты питания 12/24, 220в, 220РИП Любая надпись под заказ	2600,00		
BPINOW	М-12 Ультра М	Световое табло премиум-класса. Прозрачное оргстекло с лазерной гравировкой надписи. 295х333х37мм, 0,24кг, IP42. 12В	950,00		

0	Оборудование для программы «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»			
1	SB-1	Комплект звукового маяка для трансляции звуковых сигналов (радио). Предназначен для установки в местах где могут передвигаться слепые и слабовидящие люди: у входов в поликлиники, больницы, собесы и т.п.	54472,00	
	SB-2.02	Звуковой маячок/информатор Предназначен для информирования людей с ограничением по зрению о приближении к определённому объекту в рамках программы "Доступная среда". Информация может быть как речевой, так и с любым звуковым фрагментом. (БП в комплект не входит)	8965,00	
	MP-760WC	Световой маяк для слабовидящих устройство с управляемой микропроцессором светодиодной матрицей, что обеспечивает высокую яркость свечения, и позволяет выводить произвольные надписи и пиктограммы, записанные в энергонезависимую память прибора Цвет свечения: желтый/зеленый/красный/белый	15790,00	
	MP-700W1	Световой маяк для слабовидящих Комплект из двух индикаторов, предназначен для обозначения дверного проема, расположенного внутри помещения, а также опасных участков	2150,00	

Комплексно оборудуем здания и территории по программе "Доступная среда"

Системы вызова помощника

Информационные табло и таблички для слабовидящих, тактильные таблички, знаки и мнемосхемы

Знаки доступности, информационные и предупреждающие знаки

Противоскользящие покрытия, тактильная плитка

Звуковые маяки и информаторы, информационные электронные терминалы и стенды

Столы с микролифтом, Видеоувеличители

Изделия по этой тематике подробно представлены на сайте компании

Поставка осуществляется по запросу на основании Технического Задания