

Системы вызова

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

Комплексные системы безопасности



Системы вызова посетителей и подачи команд пациенту

Переговорные устройства врач-пациент Световые табло Доступная среда

Прайс-лист ООО «Секрет-сервис»

Москва, Проезд Серебрякова, д.2, к.1, 8-й этаж, офис 18

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

nppsecret@ya.ru

Ноябрь 2015

Системы вызова медицинского персонала и пациентов




Беспроводная радиосистема **HOSTCALL -NR**

Без разговорного тракта, вызов персонала со стационарных или носимых радиокнопок.
Суммарно для всех палат обеспечивается подключение до 60 радиокнопок вызова.

	NP-120H На замену CM-211, JNS-36R	Пульт вызова персонала на 20 палат (или коек) с акустическим сигналом и визуальным отображением принятого вызова. Кнопка сброса. Корпус из окрашенного металла с индикаторами и полями для надписей. Настенное крепление. Работа с RS-485.	9406,00
	ПИ-1	Преобразователь интерфейсов USB/RS-485. В состав входит: контроллер, интерфейсный кабель USB 2.0 AB, загрузочная дискета с программой "Hostcall-Nurse", драйвером USB	4447,00
	ПО	Программа "Hostcall" предназначена для отображения и фиксации в журнале событий поступающих вызовов.	Бесплатно
	СН-20HR	Приемник 20-ти канальный, для радиокнопок Обеспечивает прием радиосигнала от радиокнопки и передачу сигнала вызова на пульт медсестры путем замыкания шлейфного входа пульта. Общее количество радиокнопок, работающих с одним приемником, не более 60	8350,00
	TRX	ретранслятор с микропроцессорным управлением предназначен для расширения радиуса действия кнопок вызова	4894,00
	AN-200-NT	Кнопка вызова радио, дальность до 200м, брелок.	2360,00
	UMB 100NT	Кнопка вызова радио, дальность до 100м, брелок.	1352,00
	K-01B4	Кнопка вызова радио (накладная) дальность 200 м., стационарная радиокнопка, с гнездом для подключения кнопки для лежачих больных серии K-02C	6471,00
	K-02C5	Кнопка стандартного вызова для лежачих больных Для подключения требуется K-01B4	723,00
	БП-1А	Блок питания 12В при токе нагрузки до 0,7А.	710,00

Радиовывоз (радиопейджинг) персонала

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

	<p>MP-811.S1</p>	<p>Радиопередатчик, предназначен для работы совместно с часами-пейджером MP-801.H1 и осуществляет передачу информации о поступивших вызовах по радиоканалу на часы-пейджер.</p>	<p>2100,00</p>
	<p>MP-801.H2</p>	<p>Наручный радиопейджер. предназначен для дублирования вызовов, которые приходят на пульт медсестры. Для работы в составе системы необходим передатчик MP-811.S1</p>	<p>11854,00</p>
	<p>MP-821.W1</p>	<p>Приёмник/ретранслятор - для работы совместно с передатчиком MP-811.S1 и служит для увеличения дальности приёма сигнала. Возможны 2 режима: 1-й режим (ретранслятор) предназначен для увеличения дальности приёма вызова; 2-й режим (приёмник) предназначен для использования в системах беспроводного управления посредством 4-х реле.</p>	<p>3450,00</p>

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

Основным отличием пультов новой серии является использование микропроцессорных технологий, повышенная надежность и качество, новый дизайн оборудования


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 NP-120S и ПЭВМ;
- 1 телефонную трубку DP-201N пульта медсестры;
- до 168 кнопок вызова медсестры различного типа;
- до 144 консолей пациента с переговорными устройствами различного типа;
- до 24 кнопок присутствия; до 24 кнопок вызова врача
- до 144 наушников радиотрансляционных ТОН-2М.1 или НРТ-02;
- 1 р/передатчик RP-100B1 и до 10 р/пейджеров RP-100RB для дублирования вызова медсестры;
- 1 р/передатчик RP-100B1 и до 10 р/пейджеров RP-100RB для дублирования 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;
- 1 кнопки вызова врача серии К-01В;
- до 6 консолей пациента с переговорными устройствами.

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	11210,00
	WorkStation	Персональный компьютер в комплекте с LCD монитором, клавиатурой, мышью, лицензия ОС Microsoft Windows. Предустановленное ПО "Hostcall-nurse".	62350,00
	ПО "Hostcall-nurse"	Программное обеспечение системы "Hostcall-NM" на один компьютер. Поддерживает до 24 палат/144пациентов/144 переговорных устройств. Режим присутствия персонала, регистрация вызовов.	Бесплатно!
	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.	10650,00
	NP-120S	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	12720,00
	ПИ-1	Преобразователь интерфейсов USB/RS-485. В состав входит: контроллер, интерфейсный кабель USB 2.0 AB, загрузочная дискета с программой "Hostcall-Nurse", драйвером USB, электронной версией паспорта на систему.	4447,00
	ПИ-3	Преобразователь интерфейсов RS-485/LAN. обеспечивает работу программы «HostCall Nurse» на ПЭВМ через локальную сеть	15215,00
	DP-201N	Телефонная трубка медсестры Для организации вызова и ведения переговоров с поста	5765,00
Переговорные устройства			
	DR-201N	Консоль пациента (накладной корпус) громкоговорящее дуплексное переговорное устройство, с кнопкой вызова медсестры и гнездом для подключения выносной кнопки для лежачих больных серии К-02С4.	3211,00
	КП-02	Консоль пациента предназначена для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров. При необходимости накладного монтажа используется монтажная коробка КМКУ.	4125,00

	КП-03	Консоль пациента , врезная. Громкоговорящее переговорное устройство с кнопкой вызова и гнездами для подключения кнопки К-02С5	5810,00
	MP-502.W2	Прикроватная световая консоль оборудована двумя люминесцентными лампами для обеспечения общего и индивидуального освещения, кнопкой вызова и переговорным устройством. Габаритные размеры: 1225*158*125 мм	17870,00

Контроллеры палатные и системные



	ПКК-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. Имеет разъем для подключения КПУ-3.06.	3980,00
	КПУ-3.06	Плата концентратор переговорных устройств КПУ-3.06. Устанавливается в контроллер ПК-3.06. Концентратор осуществляет коммутацию до 6 переговорных устройств DR201N или консолей вызова КП-02/-03 в одной палате.	2755,00
	СК-3.02	Системный контроллер Управление радиопередатчиком MP-811S и передача сигнала включения переговорного устройства "ГОИГ" на трубку DP- 201N. Управляется по шине RS-485	4350,00

Компоненты системы: кнопки вызова и присутствия, лампы, блоки питания

	К-01С	Кнопка стандартного вызова (механизм)	975,00
	К-02С5	Кнопка стандартного вызова, выносная для лежачих больных Для подключения требуется СХ-101L. Противообрывная технология (при выдергивании шнура на пульт идет вызов).	723,00
	КР-01	Розетка для подключения кнопок вызова для лежачих больных (К-02С4 и К-02С5) Розетка имеет врезное исполнение. Для накладного монтажа требуется КМКУ.	1593,00
	КР-02	Розетка для подключения кнопок вызова для лежачих больных (К-02С4 и К-02С5) а так же радионаушников ТОН-2М.1. Розетка имеет врезное исполнение. Для накладного монтажа требуется КМКУ.	3512,00

	K-03Д2	Кнопка экстренного вызова с кольцом (механизм) пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54 (для душа, со шнурком и кольцом)	2205,00
	K-03Т	Кнопка экстренного вызова (механизм) пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54	1730,00
	K-01П K-01В	Кнопка присутствия/сброса (механизм) Кнопка вызова врача (механизм)	975,00
	DR-01/02/03L	Рамка одинарная/двойная/тройная	63,00 100,00 185,00
	КМКУ	Коробка монтажная одинарная для накладного монтажа любой из кнопок К-01С, К-03Д, К-03Т, К-01П	93,00
	КЛ-7.3	Коридорная лампа - трехцветная Отображает стандартные и экстренные вызовы красным, вызов врача синим и присутствие персонала в палате зеленым цветом. Размеры стандартного модуля Legrand (80x80мм). Коробка для накладного монтажа поставляется отдельно!	891,00
	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 $\pm 10\%$ U ном Защита от КЗ, перегрузки и перенапряжения	2758,00

Системы вызова пациентов марки "Hostcall"

	Hostcall-VS.01L (аналог Multicall VS.01)	Комплект светового и звукового вызова посетителя в кабинет: пульт-кнопка с индикацией, 2-х цветная (зеленая/красная) светодиодная лампа с сигналом "Гонг", блок питания 12В, провод 12 м.	4657,00
	Hostcall-VS.02 (аналог Multicall VS.02)	Комплект светового и голосового вызова посетителя в кабинет: пульт-микрофон с индикацией, 2-х цветная (зеленая/красная) светодиодная лампа, блок питания 12В, провод 12 м., громкоговоритель WP-03Т	11854,00

	Hostcall-VS.03 (аналог VS.01L)	Комплект светового и звукового вызова посетителя в кабинет: пульт-кнопка с индикацией, 2-х цветная (зеленая/красная), световое табло ВХОДИТЕ/НЕ ВХОДИТЬ с сигналом "Гонг", блок питания 12В, провод 12 м. Корпус изготовлен из пластика, две линейки светодиодов, подсвечивающих надпись, матово-белый рассеиватель из поликарбоната. Габаритные размеры -300x100x22мм. Вес-1кг	7049,00
	Hostcall-VS.04	Комплект светового и голосового вызова посетителя в кабинет: пульт подачи команд, световое табло ВХОДИТЕ/НЕ ВХОДИТЬ, блок управления (кнопка), блок питания 12В, громкоговоритель WP-03Т, провод 12 м.	12854,00
	KBC-01L.S	Дополнительная кнопка вызова к VS.01 и VS.03	3067,00
Система подачи голосовых команд (вызова посетителей) марки "Hostcall"			
	Hostcall-RK.02	Комплект подачи голосовых команд пациенту: пульт-микрофон с индикацией, блок питания 12В, провод 12 м., громкоговоритель WP-03Т	8373,00
Переговорные устройства врач-пациент "Hostcall"			
	Hostcall-RK.01 (аналог Multicall-RK.01)	Комплект переговорных устройств, громкая связь, дуплекс, (адаптер 220V в комплекте), микрофон на стойке пульта врача Настольно/настенный вариант крепления	10828,00
	Hostcall-RK.03 (аналог Multicall-RK.03)	Комплект переговорных устройств, громкая связь, дуплекс, (адаптер 220V в комплекте), микрофон на стойке пульта врача Настольно/настенный вариант крепления пульта. Панель пациента - металл	11772,00
	Hostcall-RK.04 (аналог Multicall-RK.04)	Комплект переговорных устройств, громкая связь, дуплекс, (адаптер 220V в комплекте), микрофон на стойке пульта врача Настольно/настенный вариант крепления пульта. Панель пациента - пластик	9475,00

Оборудование для программы «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»

	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.	49520,00
	SB-2.02	Звуковой маячок/информатор Предназначен для информирования людей с ограниченными возможностями по зрению о приближении к определённому объекту в рамках программы "Доступная среда". Информация может быть как речевой, так и с любым звуковым фрагментом. Рекомендуемый блок питания DR-60-12. (БП в комплект не входит, поставляется отдельно).	8150,00
	LB-1.01R	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	17318,00

Комплексно оборудуем здания и территории по программе "Доступная среда"

Автоматические открыватели дверей

Системы вызова помощника

Навигационная система для слабовидящих

Мобильные и стационарные лестничные подъемники, съемные пандусы

Поручни и перила

Звуковые маяки и информаторы

Информационные электронные терминалы и информационные стенды

Информационные системы для слабослышащих

Информационные табло и таблички для слабовидящих

Тактильные таблички, знаки и мнемосхемы

Знаки доступности

Информационные и предупреждающие знаки

Телефоны с крупными кнопками

Противоскользящие покрытия, тактильная плитка

Столы с микролифтом



Видеоувеличители

Изделия по этой тематике подробно представлены

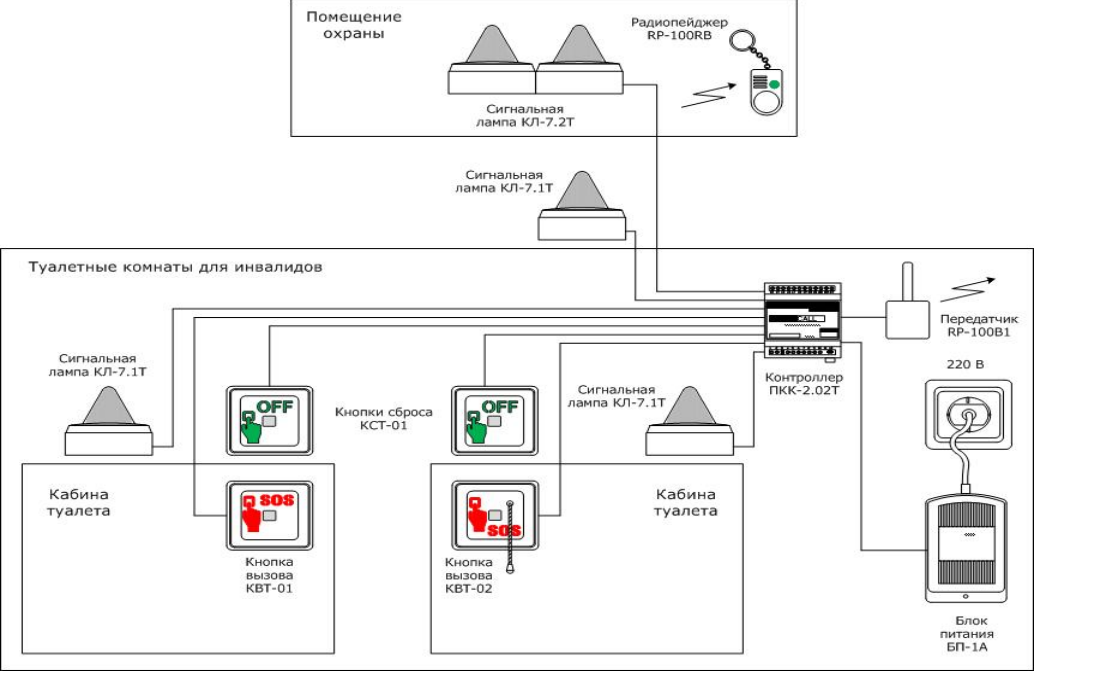
на сайте компании на странице <http://www.secrets.ru/?pageId=1729>

Поставка осуществляется по запросу на основании Технического Задания



Системы вызова персонала для инвалидов-колясочников "Hostcall"

	<p>PI-03</p>	<p>Система вызова персонала для инвалидов-колясочников состоит из радиокнопки вызова КВП-01(класс защиты IP-54), радиоприемника AN-200-HS и сигнальной лампы КЛ-7.1.Т. Дальность передатчика кнопки на открытой местности - до 100 метров. К «сухому» контакту приемника подключается свето-звуковой индикатор- сигнальная лампа КЛ-7.1.Т, которая при нажатии на кнопку вызова в течении 20 сек (программируемый параметр) загорается красным цветом и одновременно подает звуковой сигнал. При необходимости «сухой» контакт приемника может быть использован для подачи сигнала на существующую на объекте систему охранно-пожарной сигнализации. Во время нажатия на кнопку вызова красным цветом загорается подсветка самой кнопки, которая показывает, что вызов послан. Для электропитания сигнальных цепей оборудования используется блок питания (БП) на 12 вольт.</p>	<p>8421,00</p>
	<p>PI-04.01</p>	<p>Система вызова персонала "HOSTCALL®-PI-04.01" предназначена для вызова персонала (охранника, продавца и т.п.) магазина или другого социального объекта, чтобы обслужить инвалида на коляске прямо на улице. Система состоит из радиокнопки вызова КВП-04 изготовленной в виде таблички с пиктограммой, радиоприемника AN-200HS, сигнальной лампы КЛ-7.1.Т</p>	<p>10852,00</p>

Система вызова персонала из туалета для инвалидов-колясочников - "HOSTCALL-T"

 <p>Помещение охраны</p> <p>Сигнальная лампа КЛ-7.2Т</p> <p>Радиопейджер RP-100RB</p> <p>Сигнальная лампа КЛ-7.1Т</p> <p>Туалетные комнаты для инвалидов</p> <p>Сигнальная лампа КЛ-7.1Т</p> <p>Кабина туалета</p> <p>Кнопка сброса КСТ-01</p> <p>Кнопка вызова КВТ-01</p> <p>Кнопка вызова КВТ-02</p> <p>Сигнальная лампа КЛ-7.1Т</p> <p>Кабина туалета</p> <p>Контроллер ПКК-2.02Т</p> <p>Передатчик RP-100B1</p> <p>220 В</p> <p>Блок питания БП-1А</p>	<p>Стоимость определяется необходимой конфигурацией</p>
---	---

Компоненты системы: сигнальные лампы, кнопки

	<p>ПКК-2.02Т</p>	<p>Контроллер-концентратор обеспечивает управление оборудованием одной туалетной комнаты, имеющей до 2-х кабин. Поддерживает 2 кнопки вызова, до 4 сигнальных ламп, 2 кнопки сброса, управляет работой пейджера.</p>	<p>3510,00</p>
	<p>КЛ-7.1.Т</p>	<p>Сигнальная лампа Светодиод красного цвета и звуковой извещатель. Габариты лампы 80x80x80мм Основанием лампы является монтажная коробка КМКУ для накладного монтажа высотой 44мм.</p>	<p>1385,00</p>

	КЛ-7.2.Т	Сигнальная лампа Две лампы, со светодиодом красного цвета и звуковой извещатель. Габариты 160x85x95мм Основание - 2 КМКУ для накладного монтажа высотой 44мм.	2336.00
	КЛ-7.3.Т	Сигнальная лампа Три лампы, со светодиодом красного цвета и звуковой извещатель. Габариты лампы КЛ-7.2Т — 226x85x95мм. Основанием - 3 монтажные коробки КМКУ для накладного монтажа высотой 44мм.	3337.00
	RR-501R	4-х канальный приемник Питание от внешнего источника постоянного напряжения 9 —13 В,	1360,00
	RR-501Т	4-х канальный передатчик может питаться как от внешнего источника постоянного напряжения 9 —13 В, так и от внутренней батареи типа 6F22, с напряжением 9В	1480,00
	RP-501Shet	4-х канальный комплект передачи Состоит из одного 4-х канн. радиопередатчика RP-501Т и одного 4-х кан. приемника RP-501R. Дальность работы составляет до 500м позволяет передать сигнал вызова от четырех кнопок КВТ по радиоканалу. Рекомендуется использовать там, где прокладка проводов затруднительна или невозможна.	4958,00
	КВТ-01.2 (К-03Д2)	Кнопка экстренного вызова (механизм) Со шнурком, пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54	2205,00
	КВТ-02 (К-03Т)	Кнопка экстренного вызова (механизм) пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54	1728,00
	КВТ-03	Кнопка экстренного вызова пылевлагостойкая конструкция, соответствующая группе IP-54 Габариты 135x210x20мм Накладное исполнение	2310,00
	КСТ-01 (К-01П)	Кнопка сброса (механизм)	97500
	КВП-04	Кнопка вызова радио (накладная) дальность 200 м.,	6471,00

Световые табло 220в – люминесцентная лампа			
	<p>Омега 1x11</p>	<p>Световое табло ВЫХОД / НЕ ВХОДИТЬ / НЕ ШУМЕТЬ! Идет операция 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</p>	<p>2994,00</p>
	<p>Омега 1x11</p>	<p>Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> 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. Размеры -310x130x60мм. Вес-1кг</p>	<p>3378,00</p>
	<p>VL-101</p>	<p>Выключатель с подсветкой, в корпусе с рамкой</p>	<p>460,00</p>
Световые табло светодиодные (LED) 12в / 220в			
	<p>ТС-02</p>	<p>Световое информационное табло Для включения каждой надписи необходим свой выключатель Напряжение питания - 12В Габаритные размеры: 300x100мм</p>	<p>3622,00</p>
	<p>М-12</p>	<p>Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> Напряжение питания - 12В Габаритные размеры: 304x103x19 мм</p>	<p>570,00</p>
	<p>М-220</p>	<p>Световое табло <i>любая надпись (заказ)</i> Напряжение питания - 220В Габаритные размеры: 300x130x25 мм</p>	<p>570,00</p>