

Intercall 600



Система вызова персонала Intercall 600:

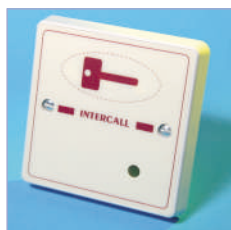
Забота о пациентах и уверенность в работе персонала. Система Intercall 600 является самой популярной и продаваемой системой вызова медицинского персонала в Великобритании. Система Intercall 600 проста для инсталляции, а ее установка не требует больших материальных и людских затрат. Вся информация о палатах и пациентах может программироваться при помощи компьютера.



L622 Адресная панель отправки и сброса вызова - вызывная панель устанавливается во всех местах, откуда необходимо производить вызов персонала. В L622 имеется разделение на 6 типов вызова, встроенный светодиод (индикатор состояния панели) и звуковой оповещатель. Специальный jack разъем позволяет подключать к панели выносные кнопки отправки вызова, прикроватные сенсорные коврики и другие внешние аксессуары.



L628 Приемная панель с двухстрочным ЖК-дисплеем - приемная панель устанавливается в каждом помещении, где необходимо принимать информацию о всех активных вызовах в сети. В L628 имеется ЖК-дисплей с подсветкой, регулируемый звуковой оповещатель, переключатель день/ночь. Также имеются отдельный тон сигнала для специальных вызовов, меню конфигурирования и клеммы для подключения дополнительных устройств. Все панели идентичны, однако могут конфигурироваться для независимой работы (Зонирование).



L733 Панель контроля доступа и мониторинга состояния двери - обычно используется для мониторинга состояния дверей от несанкционированного доступа. Обеспечивает возможность авторизованного доступа без звукового сигнализирования, а также позволяет подключить возможность контроля состояния двери (открыто/закрыто). Поставляется в комплекте с двумя магнитными ключами.



SCP Вторичная панель отправки вызова - вторичная панель отправки вызова используется для установки в комнате (палате), где каждое индивидуальное койкоместо не требует установки отдельной адресной вызывной панели. Устройство может подключаться к адресной вызывной панели для осуществления сброса и отправки вызова с идентификацией данных.



L746 Световой оповещатель (лампа наддверной установки) - световой оповещатель - это функциональное устройство, обычно устанавливаемое над дверью палаты в коридоре, для оповещения об активных вызовах в отдельной комнате (палате). L746 может также использоваться для оповещения состояния вызова в нескольких помещениях и устанавливаться в конце коридора.



L714 Выносной звуковой оповещатель с релейным модулем - выносной звуковой оповещатель используется в местах, где необходимо лишь звуковое оповещение об активных вызовах. Любой тип вызова системы будет сопровождаться таким же звуком, как и стандартный вызов. Устройство снабжено реле с Н. О. и Н. З. сухими контактами.



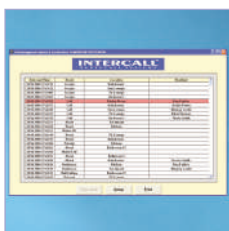
CS1 Потолочный шнуровой извещатель - потолочный шнуровой извещатель CS1 устанавливается в санузлах, на потолке для активации вызова при помощи шнура. Устройство состоит из шнура длины 3 м. с кольцом 'G' формы для удобства захвата и двух светодиодов красного цвета.



L717 Контроллер э/питания и сигналов управления Intercall 600 - устройство является основным источником питания и управления для системы Intercall 600. Подключается к основной сети и преобразует напряжение в 12 В., также может быть снабжено аккумуляторной батареей на случай сбоев с подачей питания от основной сети. Кроме того, устройство хранит в себе конфигурацию системы, которая может быть изменена при помощи компьютера и программного обеспечения (опция). Для сложных систем применяются более мощный контроллер.



Принтеры и пейджеры - для подключения к системе пейджеров или принтера необходимо использовать устройство L747 (Универсальный интерфейсный модуль), что позволит вести учет всей активности системы при помощи принтера или передавать системные сигналы на пейджеры. Кроме того, пейджеры могут быть запрограммированы как на отображение всех поступивших вызовов, так и вызовов определенного типа.



CMSL Программное обеспечение для локальной системы - разработка данного программного обеспечения была направлена на оптимизацию и осуществление контроля систем Intercall 600. CMSL поддерживается операционными системами Windows™ 2000/XP, обеспечивает хранение базы данных пациентов, управление историей вызовов, а также контролирует работу системы. Кроме того, компьютер может подключаться к принтеру для вывода истории системной активности в печатном виде.



TIR4 ИК-брелок передатчик - данное устройство находится постоянно у пациентов и позволяет осуществить вызов в любое время при помощи посылки ИК-сигнала. TIR4 действует со всеми устройствами серии Intercall 600 (с ИК-приемниками), при этом можно программировать тип вызова, который будет генерироваться на приемной панели. Каждый брелок обладает уникальным номером и идентифицирует вызывающего абонента в системе.



ООО СЕТЕР

Тел. +7 (495) 687-98-9; +7 (495) 687-99-57

info@nursecall.ru

www.nursecall.ru