



**Система сигнализации и оповещения
для медицинских центров
«Вызов медсестры»
Ascom TeleCare**

Павел Калист

Руководитель отдела
унифицированных коммуникаций
INLINE Technologies

Цели применения

- Улучшение качества обслуживания пациентов
- Уменьшение затрат на обслуживающий медперсонал за счет более эффективного использования рабочего времени
- Уменьшение смертности в результате своевременного реагирования на вызов пациента либо в результате своевременного вызова медперсонала

Области применения

- Клиники (больницы)
- Дома престарелых
- Больницы специального типа



Архитектура системы «Вызов медсестры»



Коммуникационная система для больниц и других учреждений здравоохранения, таких, как частная клиника, дома ухода за престарелыми

- Система направлена на **повышение качества обслуживания** (уменьшается время реагирования на вызов пациента, сокращается время согласования решений персонала, возможность отслеживания действий персонала и т.д.)
- Ascom Nurse Call **интегрируется с системами телефонной ДЕСТ и пейджинговой связи**, а также с оборудованием УПАТС ведущих производителей: Cisco, Avaya, Alcatel и др.
- Система гарантирует обслуживание каждого вызова пациента благодаря **подсистеме эскалации и учета вызовов**
- Система является **модульной**, что дает возможность ее быстрого развертывания, постепенного наращивания до требуемого функционала и обеспечивает легкость в использовании.



- 1, 2 или 3 кнопки
- В сером или белом исполнении
- Эргономичный дизайн
- Все кнопки оснащены подсветкой



- Кнопка вызова с подсветкой
- Водонепроницаемый (IP-67)
- Вариант с интегрированным управлением светом
- Вариант с кнопками управления звуком и переключения каналов
- Легкость подключения
- Возможность крепления на стене

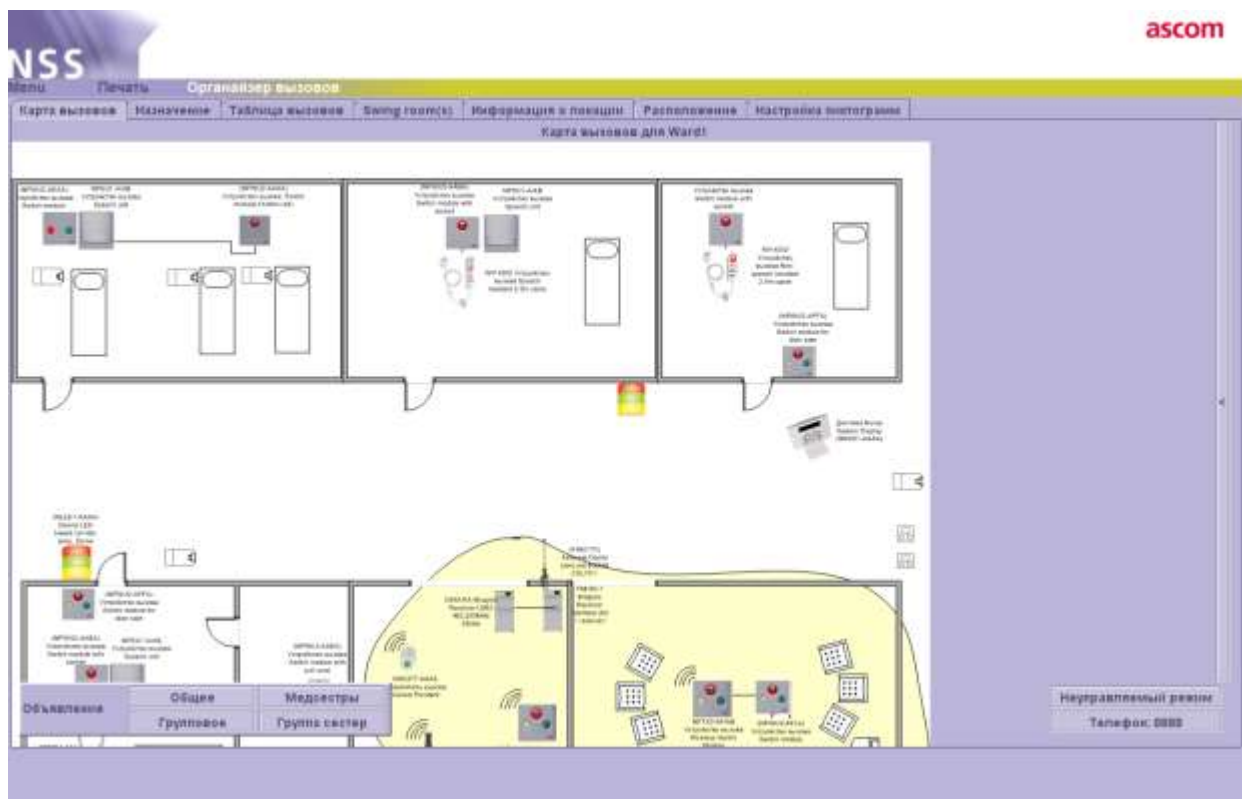


Wireless

- Беспроводные модули системы
 - Не требуется прокладка СКС
 - Легкость подключения
- Мобильная кнопка вызова
 - Всегда с пациентом
 - Сообщается местоположение вызывающего пациента



- ЖК-экран
- Управление светом над кроватью
- Разъемы для наушников, устройства mini handset
- *Touch screen экран:*
 - ❶ EMR (Electronic Medical Record Software)
 - ❶ Internet/Intranet
 - ❶ Возможность крепления на стене
 - ❶ Софтверные медицинские приложения (интеграция с внешними приложениями)
 - ❶ Заказ блюд и прочие сервисы



- + контроль работы медперсонала
- + система учета вызовов

Варианты прикроватных комплектов (без голосовых функций)

€47

Вариант 1



€57

Вариант 2



€66



Варианты прикроватных комплектов (с голосовыми функциями)

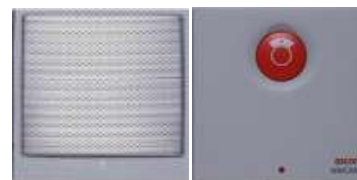
€146

Вариант 1



€156

Вариант 2



€66

Придверной комплект



€200

Комплект в туалетную комнату



€146



Вариант 1

1. Модули вызова для пациентов
2. Система оповещения NSS
3. DECT-телефоны для приема вызовов медперсоналом

Вариант 2 = Вариант 1 +

1. Голосовые функции
2. Интеграция с существующей телефонной станцией



OfficeT

- Офисная среда
- Базовая функциональность



OfficeM

- Офисная среда
- Передача сообщений



Ascom 9d24

- Тяжелый режим работы
- Интерактивный обмен сообщениями
- Мобильный сигнал тревоги
- Поддержка стандарта ATEX



teleCOURIER 914

Надежный, удобный для пользователя и прочный пейджер



Ascom U970

(сертифицировано АТЕХ)
Передатчик сигнализации для вашей персональной защиты



Ascom a51

Передатчик сигнализации нового поколения



telePROTECT a71/p71

Компактный и прочный приемопередатчик, который разумно комбинирует расширенные функции сигнализации и интерактивных сообщений

- **Улучшение качества обслуживания пациентов** – своевременное оповещение медперсонала, визуальное отображение места нахождения вызывающего пациента
- **Сокращение рисков, связанных с несвоевременной реакцией медперсонала на экстренные вызовы пациентов**, – возможность быстрого реагирования на необслуженный вызов благодаря системе учета и эскалации запросов
- **Сокращение затрат на оборудование** – использование беспроводных телефонов как для телефонной связи, так и в качестве приемников вызовов от пациентов
- **Сокращение затрат на медперсонал** – более эффективное использование рабочего времени медперсонала за счет их мобильности и визуального отображения его доступности



Будьте здоровы!

Контакты:

Павел Калист

Pkalist@in-line.ru

т. +7 (495) 7213505