

Система вызова медперсонала для больниц

Серия JNS-36

Приложение к инструкции по эксплуатации на английском языке

Введение

Основанная в 1968 г, кампания Jung Ang Electronics(с 2000 г. COMMAX CO.,LTD) в течение 27 лет специализировалась в области систем связи, и сейчас мы рады представить вновь разработанную сеть связи для сообщения внутри больницы, которая, несомненно, улучшит уровень обслуживания в Вашей больнице.

Описание

В таблице представлены три типа систем вызова медперсонала, разработанные нами.

| | Серия JNS-36 | Серия JNS-600 | Серия JNS-1000 |
|----------------------------------|---|---|--|
| Тип системы | Аналоговая | Аналоговая | Цифровая |
| Станция у медсестры JNS-12/24/36 | JNS-12/24/36 | JNS-6012/6028/6044/6060 JNS-1060/1108 | |
| Станция у пациента | JNS-101P | JNS-102P | JNS-1050ME/1050MS |
| Центральная станция | – | JNS-6012M и др. | JNS-1108M |
| Проводка | 2 общих + 1 индивидуальный | 1 общий + 2 индивидуальных | 5 общих пар (10 проводов) |
| Макс. размер системы | 12/24/36 кроватей (до 36 станций вызова и система связи) | a. 60 кроватей (до 60 станций вызова) b. 8 общих туалетов (на случай непредвиденной ситуации) | a. 29 палат, 108 кроватей (до 108 станций вызова) b. 29 туалетных комнат (на случай непредвиденной ситуации) c. 16 общих туалетов |
| Дополнительные функции | a. Световая сигнализация (коридорные лампы) b. Связь между основными станциями (постами) c. Дистанционная кнопка вызова для лежачих больных | a. Световая сигнализация (коридорные лампы) b. Связь между основными станциями (постами) (макс. 6 станций) c. Ведущее освещение d. Дистанционная кнопка вызова для лежачих больных | a. Световая сигнализация (коридорные лампы) / ведущее освещение b. Связь между основными станциями (постами) (макс. 90 станций) c. Индикатор присутствия d. Вызов персонала e. Кнопка тревоги f. Кабель связи и громкоговоритель g. Совмещение до 90 станций вызова нянейки и персонала с TP-90AN. |
| Эффективное расстояние | до 600м | до 500м | до 500м |

Содержание

| | |
|--|---|
| Введение | 1 |
| 1. Номера моделей | 2 |
| 2. Особенности..... | 2 |
| 3. Структура..... | 2 |
| 4. Рабочая схема системы..... | 3 |
| 5. Изображение головной станции и подстанций | 3 |
| 6. Схема соединений | 3 |
| 7. Инструкция по работе..... | 3 |
| 8. Технические характеристики | 3 |

* Номера страниц в тексте указаны по английскому варианту “Руководства”.

Руководство по эксплуатации серии систем JNS-36

1. Номера моделей

Номера моделям системы вызова присваиваются в соответствии с количеством устанавливаемых телефонных аппаратов (станций), как показано в таблице ниже.

| № | Проводка | Количество станций | Номер модели | |
|----------|-----------------|---------------------------|---------------------|---|
| 1 | 14 проводов | 12 станций | JNS-12 | “ |
| 2 | 26 проводов | 24 станции | JNS-24 | “ |
| 3 | 38 проводов | 36 станций | JNS-36 | “ |

2. Особенности

- 2-1. Четкая линия связи
- 2-2. Возможность изменять громкость звонка и слышимого голоса по отдельности.
- 2-3. При вызове автоматически загорается лампочка
- 2-4. Во время связи лампочка продолжает гореть
- 2-5. Обратная связь
- 2-6. Возможность беседы без использования телефонной трубки

3. Структура

3-1. Основная станция

1. Телефонная трубка
2. Индикатор питания POWER: указывает на текущее состояние станции
3. Выключатель POWER ON/OFF (Вкл/Выкл)
4. Микрофон: для передачи сообщения
5. Индикатор "Занято" (BUSY)
6. Кнопка блокировки (LOCK): для блокировки обратной связи, индикатор при этом горит.
7. Кнопка разговора TALK: для разговора необходимо нажать
8. Регулировка громкости звука (VOLUME): три уровня громкости.
9. Настройка принимаемого сигнала (TONE): три уровня.
10. Громкоговоритель (SPEAKER): для передачи сообщений.
11. Индикаторы: загораются при нажатии кнопки вызова соответствующей подстанции или получения сигнала вызова с этой подстанции.
12. Кнопки вызова подстанций.

3-2. Подстанция

1. Громкоговоритель
2. Разъем для осуществления вызова: подсоединяется кабель связи CC-200.

3. Кнопка вызова: для вызова головной станции.
4. Микрофон
5. Кнопка отмены вызова
6. Индикатор вызова
7. Индикатор разговора

4. Рабочая схема системы

См. рис. на стр.5

| | |
|----------------|------------------------|
| Corridor light | – Освещение коридора |
| Wardroom | – Палаты |
| Staff rooms | – Комнаты медперсонала |

5. Изображение головной станции и подстанций

6. Схема соединений

7. Инструкция по работе

7-1. При вызове подстанции с головной станции

1. Нажмите кнопку вызова нужной подстанции – соответствующий индикатор загорится.
2. Вы можете воспользоваться для двусторонней беседы телефонной трубкой.
3. Вы также можете воспользоваться кнопкой разговора TALK.

7-2. Для вызова головной станции с подстанции

1. При нажатии кнопки вызова на подстанции на головном аппарате зажигается соответствующий индикатор и слышен звуковой сигнал.
2. Одновременно зажигаются индикатор вызова и освещение коридора.
3. Нажмите кнопку на головном аппарате или поднимите трубку для разговора.
4. После завершения разговора отожмите кнопку подстанции.

8. Технические характеристики

| | |
|---------------|--|
| Проводка | 2 общих провода и по одному отдельному на каждую подстанцию |
| Питание | 110/220 В перем. тока (60Гц) |
| Потребление | 22mA при 24 В пост. тока (в режиме ожидания) 190 mA при 24 В пост. тока (максимально) |
| Сообщение | двухстороннее |
| Расстояние | 600м/ 0.65мм |
| Число станций | до 36 аппаратов |
| Размеры | 360 Ч 232 Ч 105 мм |