

ПАСПОРТ

Беспроводной пульт приема вызовов Medbeer Med-48, арт. Med-48



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Пульт представляет собой приемное устройство (табло) в пластиково-алюминиевом корпусе. В комплект поставки входит сам пульт, блок питания (DC 9-12V/1A) и инструкция по настройке и эксплуатации. Пульт предназначен для настольной установки (горизонтальная поверхность), также возможен настенный монтаж.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для оперативного приема и отображения вызовов от пациентов или посетителей в медицинских и социальных учреждениях (больницы, клиники, центры социального обслуживания, санатории, хосписы, гостиницы). Пульт является центральным звеном беспроводной системы вызова персонала Medbeer, принимая сигналы от беспроводных кнопок, расположенных в палатах, санузлах или иных зонах. Основная задача – своевременное информирование дежурного персонала о поступлении вызова с указанием его источника.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Принцип действия основан на беспроводной передаче радиосигнала на частоте 433,92 МГц от передающих устройств (кнопок вызова) к приемному пульту. Пульт может одновременно обрабатывать сигналы от нескольких источников (до 48 различных кнопок).

При нажатии пациентом кнопки вызова происходит следующее:

- Пульт принимает радиосигнал и идентифицирует номер вызвавшего устройства.
- На лицевой панели пульта загорается светодиодный индикатор красного цвета, соответствующий номеру кнопки (палаты/койки).
- Одновременно срабатывает звуковой сигнал, привлекающий внимание персонала. Каждый канал (номер вызова) оснащен индивидуальной кнопкой сброса, позволяющей персоналу отключать сигнал по конкретному вызову после его обработки. Пульт прост в настройке, не требует сложного монтажа и специального программирования. Радиус уверенного приема сигнала в условиях прямой видимости составляет не менее 100 метров.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры: Беспроводное приемное устройство (пульт/табло) системы вызова персонала.

Тип системы: Беспроводная, радиоканальная.

Рабочая частота: 433,92 МГц.

Максимальное количество подключаемых кнопок (каналов): 48.

Радиус действия: не менее 100 метров (в условиях прямой видимости).

Индикация вызова:

- Визуальная: светодиодный индикатор (красный) для каждого номера.
- Звуковая: встроенный звуковой сигнал.

- Управление: Индивидуальные кнопки сброса для каждого канала.
- Питание: от внешнего блока питания DC 9-12V / 1A
- Материал корпуса: Пластик, алюминий.
- Цвет корпуса: Черный.
- Габаритные размеры (Ш x В x Г): 330 мм x 136 мм x 20 мм.
- Вес нетто: 660 г.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт не требует сложной установки. Достаточно разместить его на столе поста медсестры или закрепить на стене (с помощью подходящих креплений) в удобном для наблюдения месте. Подключить блок питания к пульту и к электрической сети.

Для настройки системы необходимо:

1. Разместить беспроводные кнопки вызова в требуемых местах (палаты, санузлы и т.д.).

2. Зарегистрировать каждую кнопку к пульту в соответствии с инструкцией. В процессе эксплуатации при поступлении вызова персонал видит номер кнопки на пульте, слышит звуковой сигнал, принимает вызов (например, идет в палату) и сбрасывает сигнал, нажав соответствующую кнопку на пульте. Важно следить за исправностью элементов питания в кнопках вызова и своевременно их заменять. Для расширения зоны покрытия могут использоваться дополнительные усилители сигнала.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7. ПОСТАВЩИК

Компания ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@dstrana.ru

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 127081, Москва г, Ясный проезд, дом 14, кв. 194

Фактический адрес: 127015, Москва г, проезд Бумажный, д. 14, стр. 3, этаж 4