



Система Палатной Сигнализации  
Система Вызова Медсестра-Пациент

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Система палатной сигнализации

## НСС-01.5



### Изготовитель

ООО Кодако Электроник,  
Россия, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект 29к2.

Тел: +7 931 303 69 00,  
почта: [codaco@codaco.ru](mailto:codaco@codaco.ru),  
сайт: [www.codaco.ru](http://www.codaco.ru)



Регистрационное  
удостоверение  
№ФС3 2011/10435

## Содержание

<b>Компоненты поста медсестры</b>	<b>3</b>
Центральная станция НС - 01.5	
Кабель к центральной станции КR - 01.2	
Розетка проводки ZR- 01.3	
<b>Центральные компоненты</b>	<b>4</b>
Контрольная панель CS - 01.3	
<b>Сигнальная лампа и репродуктор</b>	<b>5</b>
Сигнальная лампа LED SS - 07L	
Громкоговорящее устройство RJ -01.2	
<b>Комнатные и обслуживающей терминалы</b>	<b>6-7</b>
Палатная контрольная коробка СВ - 01.5	
Палатная контрольная коробка с репродуктором СВ - 01O.5	
Входной сигнализационный блок SJ- 01.5	
Сигнализационный блок с репродуктором SJ-01O.5	
<b>Соединения с кроватью</b>	<b>8-9</b>
Розетка пациента ZP-01T.5	
Розетка пациента с держателем кнопки ZP - 01DT.2	
Розетка пневмовыключателя ZS - 07.2	
<b>Кабель вызова, кнопка и тяга</b>	<b>10-12</b>
Кабель вызова с кнопкой VS - 01.5	
Кабель вызова с управлением освещения VS – 01L.5	
Кнопка срочного вызова ТК- 07.2	
Тяга и кнопка срочного вызова TH - 07.2	
Пневматический выключатель PS - 01.2	

### Оптическая и акустическая сигнализационная система вызова медицинского персонала НСС-01.5

- Оптико-акустическая система сигнализации спроектирована так, чтобы ею могли пользоваться как пациенты, так и медицинский персонал в учреждениях, где не требуется голосовая коммуникация.
- Главным образом, система может использоваться в больничных отделениях интенсивной терапии, а также в педиатрических или психиатрических отделениях, где простота в обслуживании является обязательным требованием.
- Другой областью применения являются дома престарелых. В экстренных случаях, система может также использоваться в санаториях или курортах.
- Благодаря простой модификации и пользовательскому дизайну, эта высококачественная сигнализационная система может быть использована и в других учреждениях, где необходимо обеспечить безголосную коммуникацию.



### Центральная станция НС-01.5



#### Описание

- Станция обеспечивает внутренний контроль системы и оснащена информационным дисплеем типа CRT с минимальным набором контрольных кнопок, необходимых для его нормального функционирования.
- Счетчик должен располагаться в комнате медперсонала.
- Станция присоединяется к сети одним кабелем (KR/01.5) через розетку.
- Центральная станция, главным образом, позволяет визуальное отображение информации о текущем состоянии системы, контроль системы, переключение в ночной режим работы (с отключенными аудио сигналами), отображение адреса вызова, архивирование вызовов пациентов с возможностью отображения истории вызовов на дисплее и т.д.
- Максимальная мощность потребления составляет 8Вт.

#### Технические характеристики

Размеры: 132 x 170 x 45(25) мм  
Вес: 430 г

### Кабель к центральной станции KR - 01.2



#### Описание

- Кабель используется для соединения центральной станции с распределительным щитом ZR-01.3 и доступен в двух размерах 2 м (KR-01.2) и 5 м (KD-01.2).

#### Технические характеристики

Размеры: 2000(5000) мм  
Вес: 65 г

### Розетка проводки ZR- 01.3



#### Описание

- Щит представляет собой нетипичную крышку стандартизированной распределительной коробки КО 125 Е с собственным коннектором на лицевой стороне для присоединения кабеля KR-01.2 от центральной станции.

#### Технические характеристики

Размеры: 162 x 162 мм  
Вес: 270 г

**Контрольная панель CS - 01.3****Описание**

- Это самостоятельная часть оборудования, используемого в качестве источника питания для обеспечения всех типов напряжения для индивидуальных частей системы НСС-01.5 и обработки данных для центральной станции НС-01.5.
- Рекомендуется размещение в том же помещении, где находится центральная станция. Для размещения панели на стене используются четыре шурупа.
- Панель может обслуживать до 120 «блоков ввода» данных ((СВ-01.5, СВ-01О.5, SJ-01.5, и SJ-01О.5).
- Панель может, таким образом, обслуживать до 120 помещений, включая вход в отделение.
- На боковой стороне панели находится главный выключатель и предохранитель.
- Функции источника питания отображаются с помощью LED индикаторов на лицевой стороне панели.
- Вмонтированные кабели (L+N+PE 230 V/50 Hz) проходят через основание панели управления и отделены от сигнализационной проводки системы.
- Предохранитель 5А используется для охраны схем.
- Максимальная мощность потребления составляет 80Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 240 x 330 мм  
Вес: 3 540 г

**Сигнальная лампа LED SS - 07L****Описание**

- Включает в себя лампы трех цветов, сигнализирующих о текущем состоянии в определенном месте, в случае присоединения с СВ-01.5, СВ-01О.5, SJ-0.1-5, SJ-01О.5 «блоками ввода» данных.
- Лампы располагаются на видимом месте в коридорах, исключая вспомогательные помещения, над дверью каждой палаты, отдельно над ванной комнатой, санузлом и входной дверью приемной.
- Максимальная мощность потребления 18Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 56 мм  
Вес: 105 г

**Громкоговорящее устройство RJ -01.2****Описание**

- Данное устройство используется для трансляции сообщений с помощью центрального оповещения в палатах, где система НСС-01.5 недоступна в стандартной поставке, например, коридорах.
- Максимальная мощность потребления 1.Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 120 г

## Палатная контрольная коробка СВ - 01.5



## Описание

- Коробка обеспечивает необходимые функции для передачи вызова медицинскому персоналу.
- Коробка, главным образом, может быть использована в помещениях, где нет необходимости в центральном громком оповещении (через громкоговоритель), например, в отдельных (находящихся вне палаты) ваннных, санузлах, подсобных помещениях и т.д.
- На коробку СВ-01.5 / СВ-01О.5. можно присоединить до 6 различных пользовательских устройств в рамках одной палаты
- Мы рекомендуем присоединять 6-ой элемент для вызова только в исключительных случаях, так как на центральной станции отображается только один адрес, когда вызов активируется без различия вызова на палатной коробке или с помощью шнура экстренного вызова/кнопки в санузлах в палате.
- На отдельный СВ-01.5 и СВ-01О.5 можно присоединить любое количество ТК-07.2 и ТН-07.2.
- Коробка устанавливается около входных дверей в палату.
- Максимальная мощность потребления 1.5Вт

## Технические характеристики

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 100 г

## Палатная контрольная коробка с репродуктором СВ - 01О.5



## Описание

- Коробка обеспечивает функцию передачи вызова медицинскому персоналу.
- Более того, устройство позволяет звуковую передачу сообщений с помощью центрального оповещения (через громкоговоритель), и, главным образом, используется в палатах.
- Коробка должна быть всегда находиться около входных дверей в палату.
- Максимальная мощность потребления 1.8Вт

## Технические характеристики

Размеры: 151 x 82 x 23 мм  
Вес: 195 г

**Входной сигнализационный блок SJ- 01.5****Описание**

- Установка позволяет активировать вызов в системе и одновременно спустить соответствующий световой сигнал.
- Устройство обычно устанавливается около входных дверей в отделение.
- Максимальная мощность потребления 1.6Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 100 г

**Сигнализационный блок с репродуктором SJ-01O.5****Описание**

- Установка позволяет активировать вызовы в системе и одновременно включать соответствующий световой индикатор, а также прослушивать сообщения с помощью центрального оповещени (громкоговорителя).
- Установка обычно устанавливается в общественных комнатах отдыха, буфетах и/или около входных дверей в отделение.
- К установке можно присоединить не более SJ-01O.5, включая SJ-01.5 при соединении с электрозамком.
- Максимальная мощность потребления 1.8Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 151 x 82 x 23 мм  
Вес: 200 г



**Розетка пациента ZP-01T.5****Описание**

- Розетка используется для присоединения VS-01.5 шнура для вызова, оснащенного кнопкой, в палатах с установленными инсталляционными панелями.
- Для использования розетки необходимо установить DS-07 держатель, спроектированный для крепления розетки.
- Розетка пациента располагается в кабельных отверстиях в инсталляционной рамке.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 75 г

**Розетка пациента с держателем кнопки ZP - 01DT.2****Описание**

- Розетка используется для завешивания и присоединения VS-01.5 шнура вызова с кнопкой.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 39 мм  
Вес: 80 г

**Розетка пневмовыключателя ZS - 07.2****Описание**

- Розетка спроектирована для присоединения PS-01.2 пневматического выключателя, с помощью которого можно осуществлять вызовы.
- Максимальная мощность потребления 0.25Вт

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 85 г

**Кабель вызова с кнопкой VS - 01.5****Описание**

- Кабель представляет собой выключатель, который подсоединен к ZP-01T.5 / ZP-01DT.2 розеткам пациента и используется, главным образом, около постели пациента для вызова медицинского персонала.
- Максимальная мощность потребления 0.25Вт

**Технические характеристики**

Размеры: 52 x 100 x 22 мм  
Вес: 140 г

**Кабель вызова с управлением освещением VS – 01L.5****Описание**

- Кабель представляет собой выключатель, который подсоединен к ZP-01T.5 / ZP-01DT.2 розеткам пациента и используется, главным образом, около постели пациента для вызова медицинского персонала.
- Кабель также позволяет управление освещением (позиция вкл./выкл.) обычно расположенным в прикроватных панелях.
- Максимальная мощность потребления 0.25Вт

**Технические характеристики**

Размеры: 52 x 100 x 22 мм  
Вес: 145 г

**Кнопка срочного вызова ТК- 07.2****Описание**

- Кнопка представляет собой включатель, позволяющий передачу вызова тревоги в систему в комбинации с СВ-01.5 и СВ-01О.5.
- На отдельную контрольную коробку пациента можно присоединить любое количество ТК-07.2 и ТН-07.2. Кнопка пациента располагается вблизи санузлов и ванных комнат.
- Максимальная мощность потребления 0.25Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 75 г

**Тяга и кнопка срочного вызова ТН - 07.2****Описание**

- Эти элементы исполняют ту же роль, что и кнопка экстренного вызова, дополнительно оснащенные включателем в виде шнура для более удобного использования, например, в ванных, душевых и т.д.
- Максимальная мощность потребления 0.25Вт.

**Технические характеристики**

Размеры: 82 x 82 x 23 мм  
Вес: 85 г

### Пневматический выключатель PS - 01.2

#### Описание

· Устройство состоит из шнура и груши для удобного использования и присоединяется к розетке ZS-07.2.



#### Технические характеристики

Размеры: 80 мм  
Вес: 55 г