

ИК-приёмник П-06ИК

Этикетка (1.03.14)



Назначение

ИК-приёмник П-06ИК предназначен для приёма вызовов от кнопок вызова К-02ИК, К-02ИК.99. Изделие предназначено для работы в составе комплектов оборудования «HostCall-NM/NP», «HostCall-PR». Подробное описание изделия в паспортах на системы «Hostcall-NM/NP», «HostCall-PR».

Технические характеристики

Конструктивно приемник выполнен в корпусе стандартного врезного электровыключателя производства Legrand. На П-06ИК имеется светодиодный индикатор, который обеспечивает контроль принятого вызова от кнопки К-02ИК (кратковременно включается). При получении сигнала от кнопки вызова К-02ИК, ИК-приёмник так же подаёт кратковременный звуковой сигнал.

Количество кнопок вызова К-02ИК, К-02ИК.99	– до 6 шт.;
Количество П-06ИК в одном помещении	– до 4 шт.;
Напряжение питания	– ±12 В;
Ток потребления(макс.)	- 0,09А
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°С до +45°С и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;	
Срок службы	- не менее 5 лет.

Подключение

Для удобства подключения ИК-приёмник П-06ИК оснащен разъемом RJ-45 (Рисунок 2), что позволяет для подключения использовать кабель UTP 4x2x0.5. ИК-приёмник должен устанавливаться в месте прямой видимости с мест возможного нахождения пациентов. При выборе места установки следует избегать мест имеющих сильный уровень освещенности от люминесцентного освещения или прямых солнечных лучей. ИК-приёмник П-06ИК имеет врезное крепление и устанавливается в монтажную коробку. В случае необходимости накладного монтажа следует использовать монтажную коробку для накладного монтажа (КМКУ или аналогичную). Соединение ИК приёмника с линиями питания и сигнализации осуществляется при помощи монтажного комплекта (кабель 2 метра с вилкой RJ-45). Дальнейшую разводку рекомендуется проводить, используя кабель UTP XXx2x0.5. В случае подключения ИК приемника к контроллерам ПК-2.06С, ПК-3.06 и ПКК-2.02, провода линии питания последних следует подключать через адаптер AD-1.02, входящий в комплект поставки П-06ИК(Рисунок 1).

Назначение контактов разъема RJ-45:

Контакт	Цвет провода	Назначение контакта	Примечание
1	белый/оранжевый	Выход 1	
2	оранжевый	Выход 2	
3	белый/зеленый	Выход 3	
4	зеленый	Выход 4	
5	белый/синий	Выход 5	
6	синий	Выход 6	
7	белый/коричневый	Общий (-12В)	
8	коричневый	Напряжение питания +12В	

С помощью переключателей 1-2 на ИК-приёмнике устанавливается диапазон номеров кнопок, на которые он будет реагировать.

Соответствие номеров и переключателей:

Переключатели		Диапазон принимаемых номеров
1	2	
-	-	1-6
+	-	7-12
-	+	13-18
+	+	19-24

Примечание: Все остальные переключатели кроме 1-2 при работе приемника с пультом NP-120H должны быть удалены, в противном случае пульт не сможет реагировать на вызовы.

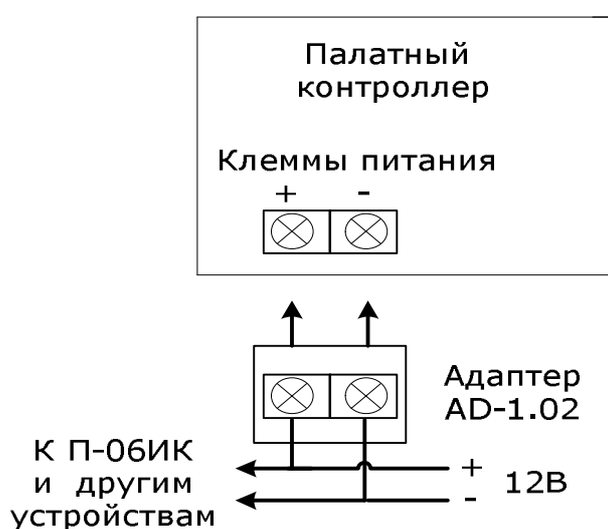


Рисунок 1. Подключение источника питания к П-06ИК



Рисунок 2. Распиновка контактов разъема RJ45

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>