

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%. После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отапливаемом отсеке.

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 торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

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

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и после гарантийный ремонт: 117452, г. Москва, Внуренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО "СКБ Телси".

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>

ООО "Секрет-сервис" (495) 221-06-54 www.secrets.ru



Палатный контроллер

ПК-3.06

Этикетка

Назначение

Палатный контроллер ПК-3.06 предназначен для обслуживания кнопок стандартного и экстренного вызова, выходов ИК-приёмника П-06ИК, кнопки вызова врача и кнопки присутствия/сброса, управления коридорной лампой, а также подачи сигналов вызова на пульт медсестры по интерфейскойшине RS-485. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Способ монтажа - навесной;
Питание - 12В;
Ток потребления(макс.)- 0,14А
Габаритные размеры - 150x100x35 мм;
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы, не менее - 5 лет.

Программирование адреса

- Подключить 2 кнопки стандартного вызова к контактам 1 и 2.
- Установить джампер J2(set adr.)
- Подать на контроллер напряжение питания 12В.

ООО "Секрет-сервис" (495) 221-06-54 www.secrets.ru

Палатный контроллер

ПК-3.06



Этикетка

Назначение

Палатный контроллер ПК-3.06 предназначен для обслуживания кнопок стандартного и экстренного вызова, выходов ИК-приёмника П-06ИК, кнопки вызова врача и кнопки присутствия/сброса, управления коридорной лампой, а также подачи сигналов вызова на пульт медсестры по интерфейскойшине RS-485. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Способ монтажа - навесной;
Питание - 12В;
Ток потребления(макс.)- 0,14А
Габаритные размеры - 150x100x35 мм;
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы, не менее - 5 лет.

Программирование адреса

- Подключить 2 кнопки стандартного вызова к контактам 1 и 2.
- Установить джампер J2(set adr.)
- Подать на контроллер напряжение питания 12В.

ООО "Секрет-сервис" (495) 221-06-54 www.secrets.ru

4. Программирование первой цифры-номера десятка адреса осуществляется кнопкой 1. Если первая цифра адреса – 0, то кнопку 1 нажимать не нужно. Для ввода первой цифры адреса (десятков со значением 1или 2) необходимо кратковременно нажать кнопку 1(один или два раза). На индикаторе высветится цифра десятков(1 или 2 с точкой).

5. Аналогично, кнопкой 2, вводится вторая цифра адреса (единицы 1-9). На индикаторе высветится цифра единиц (от 1 до 9 без точки). (если вторая цифра адреса – 0, то кнопку 2 нажимать не нужно).

6.После установки адреса снять джампер J2(set adr.).На индикаторе высветится записанный адрес контроллера(адрес высвечивается при каждом включении контроллера).

7. После установки планируемого адреса необходимо отключить с, отключить от ПК-3.06 кнопки и напряжение 12В и приступить к программированию следующего контроллера.

Подключение

-проложите две 2-х проводные линии для интерфейса RS-485 и питания до палатного контроллера (клеммы А, В, +12В, -12В);

-проводите 3-х проводную линию от коридорной лампы;

-от кнопок вызова, кнопки присутствия/сброса проведите 2-х проводные линии;

-проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;

-если контроллер является последним устройством на линии интерфейса RS-485, снимите крышку контроллера и установите перемычку «терминатор», которая вставлена при заводской установке только в один контакт;

-произведите подключение линий к клеммам ПК-3.06 в соответствии с таблицей;

-закрепите ПК-3.06 на стене с помощью двух саморезов;

-включите питание и убедитесь, что на контроллере горит светодиодный индикатор питания;

-проверьте правильность подключения путем нажатия кнопок вызова и сброса.

Перед запуском системы в эксплуатацию в контроллере должен быть запрограммирован адрес устройства.

Нумерация и назначение клемм ПК-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	вход 1 для кнопки станд. вызова/для 1 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
2	вход 2 для кнопки станд. вызова/для 2 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
3	общий провод кнопок 1, 2, 3
4	вход 3 для кнопки станд. вызова/для 3 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
5	вход 4 для кнопки станд. вызова/для 4 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
6	вход 5 для кнопки станд. вызова/для 5 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
7	вход 6 для кнопки станд. вызова/для 6 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
8	общий провод кнопок 4,5, 6
9	вход 7 для кнопки вызова из санузла
10	вход 8 для кнопки присутствия/сброса
11	Вход 9 для кнопки вызова врача
12	общий провод кнопок7, 8,9
13	питание +12В
14	питание -12В
15	А (шина RS485)
16	В (шина RS485)
17	включение красного цвета лампы
18	включение зеленого цвета лампы
19	включение синего цвета лампы
20	общий провод коридорной лампы (+12В)
21	Не используется
22	Контакт реле NC
23	Контакт реле NO
24	Контакт реле COM

ВНИМАНИЕ!

1. Перед инсталляцией в контроллере должен быть задан адрес устройства.

2. Если контроллер является последним устройством на линии интерфейса RS-485, снимите крышку контроллера и установите перемычку J1(term.), которая вставлена при заводской установке только в один контакт.

3. Приходящий и уходящий провода шины RS-485 скручивать перед установкой в клемму.

4. Программирование первой цифры-номера десятка адреса осуществляется кнопкой 1. Если первая цифра адреса – 0, то кнопку 1 нажимать не нужно. Для ввода первой цифры адреса (десятков со значением 1или 2) необходимо кратковременно нажать кнопку 1(один или два раза). На индикаторе высветится цифра десятков(1 или 2 с точкой).

5. Аналогично, кнопкой 2, вводится вторая цифра адреса (единицы 1-9). На индикаторе высветится цифра единиц (от 1 до 9 без точки). (если вторая цифра адреса – 0, то кнопку 2 нажимать не нужно).

6.После установки адреса снять джампер J2(set adr.).На индикаторе высветится записанный адрес контроллера(адрес высвечивается при каждом включении контроллера).

7. После установки планируемого адреса необходимо отключить с, отключить от ПК-3.06 кнопки и напряжение 12В и приступить к программированию следующего контроллера.

Подключение

-проложите две 2-х проводные линии для интерфейса RS-485 и питания до палатного контроллера (клеммы А, В, +12В, -12В);

-проводите 3-х проводную линию от коридорной лампы;

-от кнопок вызова, кнопки присутствия/сброса проведите 2-х проводные линии;

-проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;

-если контроллер является последним устройством на линии интерфейса RS-485, снимите крышку контроллера и установите перемычку «терминатор», которая вставлена при заводской установке только в один контакт;

-произведите подключение линий к клеммам ПК-3.06 в соответствии с таблицей;

-закрепите ПК-3.06 на стене с помощью двух саморезов;

-включите питание и убедитесь, что на контроллере горит светодиодный индикатор питания;

-проверьте правильность подключения путем нажатия кнопок вызова и сброса.

Перед запуском системы в эксплуатацию в контроллере должен быть запрограммирован адрес устройства.

Нумерация и назначение клемм ПК-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	вход 1 для кнопки станд. вызова/для 1 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
2	вход 2 для кнопки станд. вызова/для 2 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
3	общий провод кнопок 1, 2, 3
4	вход 3 для кнопки станд. вызова/для 3 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
5	вход 4 для кнопки станд. вызова/для 4 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
6	вход 5 для кнопки станд. вызова/для 5 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
7	вход 6 для кнопки станд. вызова/для 6 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
8	общий провод кнопок 4,5, 6
9	вход 7 для кнопки вызова из санузла
10	вход 8 для кнопки присутствия/сброса
11	Вход 9 для кнопки вызова врача
12	общий провод кнопок7, 8,9
13	питание +12В
14	питание -12В
15	А (шина RS485)
16	В (шина RS485)
17	включение красного цвета лампы
18	включение зеленого цвета лампы
19	включение синего цвета лампы
20	общий провод коридорной лампы (+12В)
21	Не используется
22	Контакт реле NC
23	Контакт реле NO
24	Контакт реле COM

ВНИМАНИЕ!

1. Перед инсталляцией в контроллере должен быть задан адрес устройства.

2. Если контроллер является последним устройством на линии интерфейса RS-485, снимите крышку контроллера и установите перемычку J1(term.), которая вставлена при заводской установке только в один контакт.

3. Приходящий и уходящий провода шины RS-485 скручивать перед установкой в клемму.