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, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО"СКБ Телси".

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 http://www.telsi.ru

Палатный контроллер

ΠΚ-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 интерфейсной шине 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

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

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

ООО"СКБ Телси".

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

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, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2,

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 http://www.telsi.ru

Палатный контроллер $\Pi K - 3.06$



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 интерфейсной шине 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 - 150х100х35 мм;

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давле-

Срок службы, не менее - 5 лет.

Программирование адреса

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

- 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 A, B, +12B, -12B);
- -проведите 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.

- 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 A, B, +12B, -12B);
- -проведите 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-06ИК
2	вход 2 для кнопки станд. вызова/для 1 выхода ИК-приёмн. П-ОбИК
3	·
	общий провод кнопок 1, 2, 3
4	вход 3 для кнопки станд. вызова/для 3 выхода ИК-приёмн. П-06ИК
5	вход 4 для кнопки станд. вызова/для 4 выхода ИК-приёмн. П-06ИК
6	вход 5 для кнопки станд. вызова/для 5 выхода ИК-приёмн. П-06ИК
7	вход 6 для кнопки станд. вызова/для 6 выхода ИК-приёмн. П-06ИК
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 N C
23	Контакт реле NO
24	Контакт реле СОМ

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.

Нумерация и назначение клемм ПК-3.06:

Нумерация и назначение клемм IIK-3.06:		
Клемма	Назначение клеммы	
1	вход 1 для кнопки станд. вызова/для 1 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
2	вход 2 для кнопки станд. вызова/для 2 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
3	общий провод кнопок 1, 2, 3	
4	вход 3 для кнопки станд. вызова/для 3 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
5	вход 4 для кнопки станд. вызова/для 4 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
6	вход 5 для кнопки станд. вызова/для 5 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
7	вход 6 для кнопки станд. вызова/для 6 выхода ИК-приёмн. П-06ИК	
8	общий провод кнопок 4,5, 6	
9	вход 7 для кнопки вызова из санузла	
10	вход 8 для кнопки присутствия/сброса	
11	Вход9 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 N C	
23	Контакт реле NO	
24	Контакт реле СОМ	

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.