

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 произвести 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".

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 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 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

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 произвести 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".

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 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 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.

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 **1**или **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, +12В, -12В**);

-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 **1**или **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, +12В, -12В**);

-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 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	Вход 9 для кнопки вызова врача
12	общий провод кнопок7, 8,9
13	питание +12В
14	питание - 12В
15	A (шина RS485)
16	B (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.

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 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	A (шина RS485)
16	B (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.