

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 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.

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

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

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

Палатный контроллер

ПК-2.06С



Этикетка

Назначение

Палатный контроллер ПК-2.06С предназначен для обслуживания кнопок стандартного и экстренного вызова, выходов ИК-приёмника П-0БИК, кнопки присутствия/сброса, управления коридорной лампой, а также подача сигналов вызова на пульт медсестры по интерфейснойшине RS-485. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «Hostcall-NM/NP». Подробное описание изделия в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».



Технические характеристики

Способ монтажа - на DIN-рейку;
Питание - 12В;
Габаритные размеры - 70x85x55 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 ПК-2.06С (или кнопки присутствия/сброса К-01П) на клеммы 13/15 (далее кнопка 1) и 14/15 (далее кнопка 2) согласно таблице.
- Подключить кнопку присутствия/сброса к клеммам 22/20 согласно таблице. Снять корпус с кнопки присутствия и аккуратно снять возвратную пружину. Данная кнопка будет работать как 2-х позиционный выключатель.
- Замкнуть кнопку присутствия и оставить в замкнутом состоянии, контроллер при этом после подачи питания войдет в режим программирования.

Нумерация и назначение клемм ПК-2.06С:

Клемма	Назначение клеммы
13	вход 1 для кнопки станд. вызова/для 1 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
14	вход 2 для кнопки станд. вызова/для 2 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
15	общий провод кнопок 1, 2, 3, 4
16	вход 3 для кнопки станд. вызова/для 3 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
17	вход 4 для кнопки станд. вызова/для 4 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
18	вход 5 для кнопки станд. вызова/для 5 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
19	вход 6 для кнопки станд. вызова/для 6 выхода ИК-приёмн. П-0БИК
20	общий провод кнопок 5, 6, 7, 8
21	вход 7 для кнопки экстренного вызова
22	вход 8 для кнопки присутствия/сброса
23	не используется
24	не используется
1	питание +12В
2	питание -12В
4	не используется
5	не используется
6	включение зеленого цвета лампы
7	общий провод коридорной лампы (+12В)
8	включение красного цвета лампы
9	В (шина RS485)
10	А (шина RS485)
11,12	перемычка «терминатор»
	разъем для подключения КПУ-2.08

ВНИМАНИЕ!

- Если питание (клеммы 1-2) подключено неправильно, контроллер выходит из строя!
- Перед инсталляцией в контроллере должен быть задан адрес устройства.
- 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.
- Приходящий и уходящий провода шины RS-485 скручивать перед установкой в клемму.