



Этикетка (19.11.12)

Назначение

Концентратор переговорных устройств КПУ-3.06 обеспечивает подключение до 6 абонентских устройств, расположенных в одной палате, к разговорному тракту системы. В виде суб платы устанавливается в корпус палатного контроллера ПК-3.06 и работает под его управлением.

Подключение

- проложите 2-х проводную линию разговорного тракта от пульта с ответвлениями к каждому КПУ-3.06;
- к каждому переговорному устройству в палате проложите от КПУ-3.06 двухпроводную линию;
- установите плату с КПУ-3.06 на палатный контроллер ПК-3.06 так ,чтобы совпали ответные части четырехштырькового разъема, закрепите плату с помощью стоек, входящих в комплект КПУ-3.06.
- проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;
- произведите подключение линий к клеммам КПУ-3.06 в соответствии с таблицей.

Нумерация и назначение клемм КПУ-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	линия 1
2	линия 2
3	
4	переговорное устройство 1
5	общий провод ПУ 1-2
6	переговорное устройство 2
7	переговорное устройство 3
8	общий провод ПУ 3-4
9	переговорное устройство 4
10	переговорное устройство 5
11	общий провод ПУ 5-6
12	переговорное устройство 6



Этикетка (19.11.12)

Назначение

Концентратор переговорных устройств КПУ-3.06 обеспечивает подключение до 6 абонентских устройств, расположенных в одной палате, к разговорному тракту системы. В виде суб платы устанавливается в корпус палатного контроллера ПК-3.06 и работает под его управлением.

Подключение

- проложите 2-х проводную линию разговорного тракта от пульта с ответвлениями к каждому КПУ-3.06;
- к каждому переговорному устройству в палате проложите от КПУ-3.06 двухпроводную линию;
- установите плату с КПУ-3.06 на палатный контроллер ПК-3.06 так ,чтобы совпали ответные части четырехштырькового разъема, закрепите плату с помощью стоек, входящих в комплект КПУ-3.06.
- проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;
- произведите подключение линий к клеммам КПУ-3.06 в соответствии с таблицей.

Нумерация и назначение клемм КПУ-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	линия 1
2	линия 2
3	
4	переговорное устройство 1
5	общий провод ПУ 1-2
6	переговорное устройство 2
7	переговорное устройство 3
8	общий провод ПУ 3-4
9	переговорное устройство 4
10	переговорное устройство 5
11	общий провод ПУ 5-6
12	переговорное устройство 6



Этикетка (19.11.12)

Назначение

Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08 обеспечивает подключение к разговорному тракту системы до 6 абонентских устройств DR-201N, расположенных в одной палате. Изделие предназначено для работы в составе комплекта оборудования системы вызова персонала «Hostcall-NM/NP». Подробное описание изделия в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».

Подключение

- проложите 2-х проводную линию разговорного тракта от пульта с ответвлениями к каждому КПУ-3.06;
- к каждому переговорному устройству в палате проложите от КПУ-3.06 двухпроводную линию;
- установите плату с КПУ-3.06 на палатный контроллер ПК-3.06 так ,чтобы совпали ответные части четырехштырькового разъема, закрепите плату с помощью стоек, входящих в комплект КПУ-3.06.
- проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;
- произведите подключение линий к клеммам КПУ-3.06 в соответствии с таблицей.

Нумерация и назначение клемм КПУ-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	линия 1
2	линия 2
3	
4	переговорное устройство 1
5	общий провод ПУ 1-2
6	переговорное устройство 2
7	переговорное устройство 3
8	общий провод ПУ 3-4
9	переговорное устройство 4
10	переговорное устройство 5
11	общий провод ПУ 5-6
12	переговорное устройство 6



Этикетка (19.11.12)

Назначение

Концентратор переговорных устройств КПУ-3.06 обеспечивает подключение до 6 абонентских устройств, расположенных в одной палате, к разговорному тракту системы. В виде суб платы устанавливается в корпус палатного контроллера ПК-3.06 и работает под его управлением.

Подключение

- проложите 2-х проводную линию разговорного тракта от пульта с ответвлениями к каждому КПУ-3.06;
- к каждому переговорному устройству в палате проложите от КПУ-3.06 двухпроводную линию;
- установите плату с КПУ-3.06 на палатный контроллер ПК-3.06 так ,чтобы совпали ответные части четырехштырькового разъема, закрепите плату с помощью стоек, входящих в комплект КПУ-3.06.
- проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий на линиях;
- произведите подключение линий к клеммам КПУ-3.06 в соответствии с таблицей.

Нумерация и назначение клемм КПУ-3.06:

Клемма	Назначение клеммы
1	линия 1
2	линия 2
3	
4	переговорное устройство 1
5	общий провод ПУ 1-2
6	переговорное устройство 2
7	переговорное устройство 3
8	общий провод ПУ 3-4
9	переговорное устройство 4
10	переговорное устройство 5
11	общий провод ПУ 5-6
12	переговорное устройство 6

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°С до +45°С 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 отопляемом 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.

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>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°С до +45°С 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 отопляемом 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.

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>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°С до +45°С 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 отопляемом 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.

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>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°С до +45°С 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 отопляемом 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.

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>