

Трубка аудиодомофона Commax DP-2S

Паспорт



Назначение изделия

Переговорная трубка предназначена для работы в составе комплекта двухпроводного аудиодомофона. Имеет встроенное реле.

Особенности

- регулировка громкости звонка
- питание трубки от сети в 220В 50Гц
- трубка снабжена кнопкой открывания электрозамка и встроенным реле
- имеет настенную конструкцию и устанавливается с помощью специального держателя(в комплекте)

Технические характеристики

Напряжение питания	220VAC
Потребляемая мощность	0,4 Вт
Линия связи	2-проводная
Температура работы	0 °С...+55° С
Максимальное расстояние до аудиопанели	150 м (сечение жил кабеля 1 мм ²).
Габаритные размеры	210*108*62 мм. (мм)
Масса	0,45 кг

Требования к монтажу

Трубка должна быть установлена так, чтобы было легко получить доступ к кнопкам, контактам и переключателям. Все электрические соединения должны производиться при отключенном питании. При креплении на стену, трубка должна быть надежно зафиксирована во избежание падения и травмирования лиц, которые ее используют. Все узлы и детали следует предохранять от падения и от воздействия сильной вибрации. Трубку следует поддерживать в чистоте, протирая мягкой хлопчатобумажной тканью. Не следует использовать для чистки очистители органического или химического происхождения. При размещении трубки вблизи источников электромагнитного поля (СВЧ, ТВ, ПК и пр.) возможно появление помех. Переговорную трубку следует предохранять от воздействия влаги, высоких температур, пыли, агрессивных сред.

Требования по эксплуатации и техническому обслуживанию

Максимальная длина линии связи не должна превышать 150 м. Питание трубки должно осуществляться от надежного источника питания, нежелательно использовать для питания монитора розетки и линии, к которым подключены другие устройства с высоким уровнем потребления тока и создающие большие перегрузки в сети при их включении.

Маркировка и упаковка продукта

Переговорная трубка имеет маркировку, расположенную на корпусе. Маркировка содержит следующие сведения о трубке: товарный знак; наименование; серийный номер; год и месяц изготовления; допустимое напряжение питания; ток потребления. Переговорная трубка упакована в картонную коробку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и транспортировки

Эксплуатация трубки допускается при температуре окружающего воздуха от +5°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95% при +50°С. Хранение трубки допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95% при +25°С. Дополнительную трубку в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения трубки при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.



Схема подключения DP-2S

Диагностика и устранение неисправностей

Причинами неисправности трубки могут быть:

1. Нет подачи питания — проверьте правильность подключения и полярность контактов линии питания от монитора.
2. Нет звука и не работает вызов — проверьте правильность подключения контакта линии звука.
3. Неисправность (выход из строя) электро-радиоэлементов, установленных внутри трубки — данная трубка подлежит гарантийному ремонту.

Гарантийный срок составляет два года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющие на общую функциональную принадлежность устройства.