

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕЛЕФОННОГО АДАПТЕРА SAFEPATH4 SP-COA

Используйте изделие строго согласно данной инструкции.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Изделие SP-COA используется для подключения входа TEL многофункциональной панели SAFEPATH4 SP40/2 к свободному (неиспользуемому) СО-порту автоматической телефонной станции (АТС).

Изделие предназначено для настенной установки и требует внешнего источника питания с постоянным стабилизированным напряжением 24В. Это напряжение используется как для питания самого изделия, так и для обеспечения питанием СО-порта АТС в режиме центральной батареи. СО-порт АТС подключается к входу TEL INPUT изделия SP-COA двухпроводной линией связи, выход TEL OUTPUT изделия подключается к входу TEL на материнской плате панели SP40/2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ** и **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** далее по тексту помечены знаком



. Все предупреждения напечатаны жирными заглавными буквами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, УСТАНОВКЕ И/ИЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЕРЬЕЗНОЙ УГРОЗОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ИЗДЕЛИЕ НЕ БУДЕТ ЗАКРЕПЛЕНО И НЕ БУДЕТ ЗАВЕРШЕН МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, А ТАКЖЕ НЕ БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ ЦЕПЕЙ.

Подключите вход TEL INPUT изделия к свободному СО-порту АТС или телефонному аппарату. Подключите выход TEL OUTPUT изделия к разъему TB5 панели SP-40/2. Подключите разъем POWER изделия к источнику питания 24В (рекомендуется использовать источник питания Wheelcok RPS-2406). Схема подключения показана на Рис. 1.

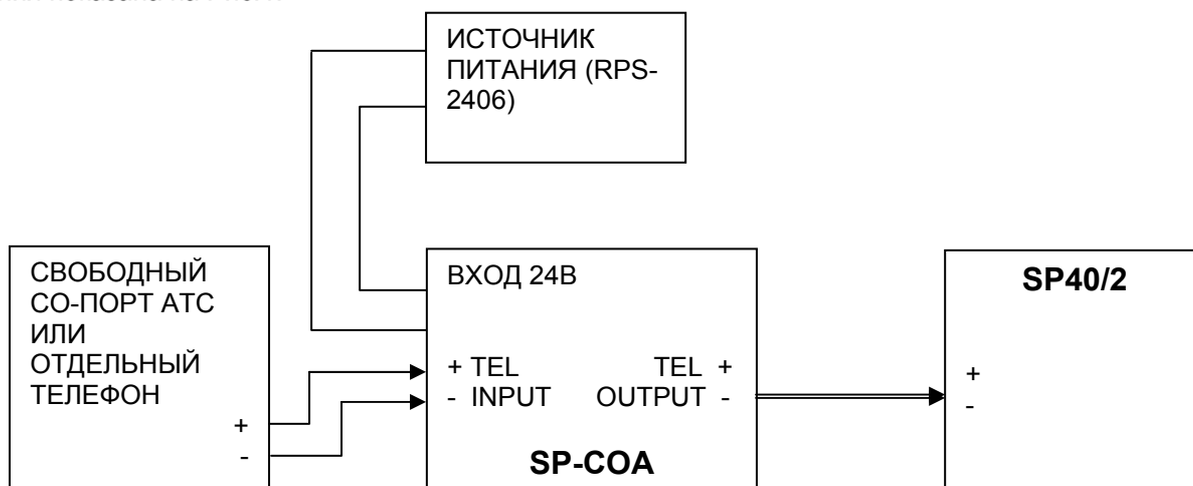


Рис.1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SP-COA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА:

Закрепите изделие вертикально на стене при помощи двух шурупов, которые входят в комплект поставки. Расстояние между шурупами должно быть 5 см (2 дюйма). Подключите к изделию все провода в соответствии со схемой подключения на Рис.1. Зажимы изделия предназначены для подключения проводов сечением от 0.5 до 1.2 кв.мм. Перед подключением снимите с проводов изоляцию примерно на 9..10 мм. Нажмите на оранжевую клавишу соответствующего зажима небольшой отверткой и вставьте в него провод. Верните клавишу в исходное состояние и убедитесь, что провод надежно закреплен.

Включите внешний источник питания 24В. Проверьте работу собранной схемы, для этого выполните пейджинговый вызов с телефона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Таблица 1			
Входные параметры		Выходные параметры	
Напряжение питания	постоянное 24В	Уровень выходного телефонного сигнала	500 mVrms
Ток потребления в дежурном режиме	0,02А		
Ток потребления в режиме пейджинга	0.049А		
Уровень входного телефонного сигнала	500 mVrms		

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Описание неисправности:

1) Невозможно получить доступ к SP-COA

2) Низкий уровень громкости передаваемого сигнала

Рекомендуемые действия по устранению:

Проверьте наличие и полярность напряжения питания. Убедитесь, что напряжение питания постоянное величиной 24В и отсутствуют пульсации напряжения.
Проверьте, что выполнено отключение SP-COA от линии по завершении последнего пейджингового вызова.
Проверьте, что панель SP40/2 не находится в состоянии «НЕИСПРАВНОСТЬ»
Проверьте правильность подключения проводов между «TEL INPUT» и «TEL OUTPUT»
Проверьте наличие аудиосигнала на выходе «TEL OUTPUT»
Увеличьте уровень сигнала на входе «TEL» в панели SP40/2 (см соответствующее руководство по эксплуатации на панель SP40/2).
Проверьте, что панель SP40/2 не находится в состоянии «НЕИСПРАВНОСТЬ»