

Sonar MSKP-2000 Модуль сопряжения

2 декабря 2015 г. 10:57

Описание.

Модуль сопряжения Sonar MSKP-2000 (далее - модуль) входит в состав СОУЭ Sonar и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции, на базе цифровых микшеров-усилителей серии SZS - SZT.

Модуль предназначен для сопряжения автоматической аварийной панели SRE-2000 с адресной системой тм Рубеж на базе приемно-контрольных приборов «Рубеж-2АМ», «Рубеж-4А», «Рубеж-2ОП», по интерфейсу RS-485.

Устройство прибора:

Корпус выполнен в конструктиве 19".

Прибор является адаптирующим устройством для прибора Рубеж МС-КП, который устанавливается внутри корпуса, и подключается к внешним разъёмам.

На передней панели находятся выходы индикаторов состояния модуля, разъём USB 2.0 Type B, для смены программного обеспечения.

На задней панели расположены разъёмы, для подключения к интерфейсу RS-485, автоматической аварийной панели SRE-2000, и разъём питания 24 В.

Конструкция:

Конструкция корпуса состоит основания и крышки,

Крепление к шкафу Sonar Stand производится посредством четырёх винтов, через специальные отверстия в крепёжных уголках.

Обработка поверхности:

Корпус прибора покрыт порошковой краской черного цвета.

Материал:

Корпус прибора - листовая сталь	0,8 мм
---------------------------------	--------

Страна производитель: Россия.

Комплектация:

№	Наименование	Количество
1	Модуль сопряжения Sonar MSKP-2000	1
2	Винт М5	4

Технические характеристики:

Напряжение сети, В	24 В. постоянного тока
Степень защиты блока	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	10-55
Габаритные размеры блока, мм	484 x 44 x 116

Перед установкой:

Для обеспечения безопасности монтажных работ, перед установкой или обслуживанием, необходимо полностью обесточить шкаф, в котором производятся работы, отключив все источники постоянного и переменного тока.

Подключение модуля должно выполняться квалифицированным специалистом, владеющим необходимыми знаниями и навыками в области электротехники, и имеющим соответствующий допуск.

Необходимый инструмент:

Отвертка крестовая PH2 – для установки в 19" раму.

Хранение и транспортировка:

1. Модуль сопряжения Sonar MSKP-2000, должен храниться в упакованном виде, в помещении, соответствующем условиям хранения 4, по ГОСТ 15150. Срок хранения не ограничен.
2. При хранении, модуль не требует дополнительной консервации.
3. Транспортировка:
 - Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
 - Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
 - Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.
4. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, модуль не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок с модулями на транспортное средство, должен исключать их перемещение внутри транспортного средства, при транспортировании.
5. После транспортировки при отрицательных температурах модуль должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 2 часов.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий и конструкторской документации, при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с даты ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с даты производства. Срок службы 10 лет, с даты ввода в эксплуатацию.

Претензии не принимаются в случае нарушения правил хранения и эксплуатации, а также в случае повреждений, при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия).

Дополнительные материалы и сертификаты на громкоговорители, можно найти на сайте www.sonarpro.ru

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.