



Акционерное общество «НПО «Спецэлектромеханика»

Шкаф связи

Паспорт

Содержание

Общие указания.....	3
1 Основные сведения и технические данные.....	4
2 Комплектность	6
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	7
4 Свидетельство об упаковывании.....	8
5 Свидетельство о приемке	9
6 Движение при эксплуатации.....	10
7 Сведения о состоянии системы	11
8 Работы при эксплуатации.....	16
Приложение А. Общий вид шкафа связи	25

Общие указания

1. Паспорт должен находиться со шкафом связи.
2. Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1 Основные сведения и технические данные

Шкаф связи чертежный номер _____ заводской № _____.

Изготовлен

_____ предприятием АО "НПО "Спецэлектромеханика".
дата изготовления

Почтовый адрес: : 241028, Россия, г. Брянск,

ул. Карачижская, 77

АО "НПО "Спецэлектромеханика"

Телефон: +7 (4832) 41-88-23

Факс: +7 (4832) 62-08-95

E-mail: sem-bf@semgroup.ru

1.2 Основные характеристики шкафа связи

Основные характеристики шкафа связи приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Сводная таблица характеристик ШС2

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Питание	U=220В(+10,-15%) f=50Гц±2%
Мощность потребления, не более, ВА	300
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Масса, не более, кг	300
Габаритные размеры шкафа не более, мм (ВхШхГ):	2000х600х800

1.3 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации шкафа связи приведены в таблице 1.2

Таблица 1.2 - Условия эксплуатации шкафа связи

Наименование параметра	Величина
Температура окружающей среды, °С	от 0 до + 60
Относительная влажность воздуха, %	не более 90, без конденсата влаги

2 Комплектность

2.1 Составные части шкафа связи

2.1.1 Перечень основного оборудования шкафа связи зависит от комплектации.

2.2 Эксплуатационная документация

2.2.1 Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов ВЭ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Средний срок эксплуатации не менее 20 лет.

Указанные сроки эксплуатации и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

линия отреза при поставке на экспорт

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода системы в эксплуатацию.

В случае отказов и неисправностей в течении гарантийного срока, изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет неисправные блоки (модули), включая программное обеспечение.

Адрес предприятия-изготовителя:

241028, Россия, г. Брянск,

ул. Карачижская, 77

АО "НПО "Спецэлектромеханика"

Телефон: +7 (4832) 41-88-23

Факс: +7 (4832) 62-08-95

E-mail: sem-bf@semgroup.ru

4 Свидетельство об упаковывании

Шкаф связи _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

упакован _____ АО "НПО "Спецэлектромеханика"
наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренными техническими условиями.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

_____ _____
год, месяц, число

5 Свидетельство о приемке

Шкаф связи _____ № _____
наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, техническими условиями и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Работы при эксплуатации

8.1 Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание и ремонт шкафа связи чертежный номер ____ проводить согласно «Руководство по эксплуатации».

Сведения о движении, техническом обслуживании и текущем ремонте шкафа связи в целом, средств измерений, систем и средств автоматики (КИП), вносятся в таблицы 8.1-8.6.

9 Сведения об утилизации

Утилизация шкафа связи после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Меры безопасности при проведении утилизации, как и сам процесс утилизации, разрабатывается непосредственно предприятием-потребителем.

Приложение А
(справочное)
Общий вид шкафа связи

