

АИС-транспондер класса В
Миран «АИС-Б-2»

Паспорт
(Формуляр)
МНН.26.51.20.008ПС

1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с РЭ на изделие;

ПС должен постоянно находиться с изделием;

При записи в ПС не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;

При ведении ПС неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая.

Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по работе заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения об изделии

АИС-транспондер «Миран АИС-Б-2» - автоматическая идентификационная система класса В, обеспечивающая непрерывный автоматический взаимный обмен статической и динамической (навигационной) информацией между судами и береговыми станциями с помощью радиоволн диапазона УКВ, для обеспечения навигационной безопасности плавания.

Наименование изделия - АИС-транспондер класса В Миран «АИС-Б-2»

Обозначение – «АИС-Б-2»

Дата изготовления _____

Почтовый адрес изготовителя: 603157, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гвардейцев 11А.

Телефон: +7 (831) 217-34-56.

Заводской номер изделия _____

3 Основные технические данные

Таблица 1 – основные технические данные «АИС-Б-2»

Наименование параметра	Значение
Источник питания	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	48 Вт
- длина	272 мм
- ширина	79,5 мм
- высота	145 мм
Рабочая температура	от -15°С до +55°С
Вес	Не более 1,75 кг
Степень защиты	IP 44 (лицевая часть) IP 22 (задняя часть)

Таблица 2 – основные технические данные антенны «ГНСС-10-2»

Наименование параметра	Значение
Частота	1575.42 МГц ± 1.023МГц, 1602,5625 — 1615,5 МГц
Выходное сопротивление	50 Ом
Выходной коэффициент стоячей волны по напряжению	1.5 макс
Рабочая температура	от -40°С до +55°С
- диаметр	97 мм
- высота	126 мм
Вес	340 г
Коннектор	Разъем BNC

4 Комплектность

- Блок отображения информации «ДИ-7» – 1 шт.
- Кронштейн блока отображения информации – 1 шт.
- Кронштейн антенны ГНСС – 1 шт.
- Антенна ГНСС — «ГНСС-10-2» - 1 шт.
- УКВ-антенна — «АШ-1,2-01» - 1 шт. (опционально)
- Кронштейн антенны УКВ – 1 шт. (опционально)
- Размножитель сигнала NMEA — «MSN-2/8» - 1 шт. (опционально)
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Паспорт на изделие – 1 шт.
- ЗИП – 1 шт.
- Монтажный комплект – 1 комплект.

5 Ресурсы, сроки службы и хранение, гарантия изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям руководства по эксплуатации при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию - не менее 5 лет со дня приемке системы.

Гарантийный срок – 1 год со дня ввода в эксплуатацию в пределах срока хранения, при наличии оформленного надлежащим образом документа об установке.

Срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

По истечении любого гарантийного срока прекращаются действия гарантийных обязательств предприятия-изготовителя.

6 Консервация

Таблица 3 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Первую запись, при необходимости, вносит изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

14 Хранение

Таблица 13 – Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемке на хранение	Снятия с хранения			

15 Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

Предприятие, дата - _____

Наработка с начала эксплуатации _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о производственном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Свидетельство о приемке и гарантии

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

_____ согласно _____

вид ремонта

наименование предприятия

вид документа

Принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

параметры, определяющий ресурс

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М.П

_____ / _____

личная подпись

расшифровка

число, месяц, год

Краткие записи о произведенном ремонте

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

Предприятие, дата - _____

Наработка с начала эксплуатации _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о производственном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Свидетельство о приемке и гарантии

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

_____ согласно _____

вид ремонта

наименование предприятия

вид документа

Принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

параметры, определяющий ресурс

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М.П

_____ /
личная подпись

_____ /
расшифровка

_____ /
число, месяц, год

Краткие записи о произведенном ремонте

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

Предприятие, дата - _____

Наработка с начала эксплуатации _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметры, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о производственном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Свидетельство о приемке и гарантии

МИРАН «АИС-Б-2», заводской номер _____

_____ согласно _____

вид ремонта

наименование предприятия

вид документа

Принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

параметры, определяющий ресурс

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М.П

_____ /
личная подпись

_____ /
расшифровка

_____ /
число, месяц, год

16 Сведения об утилизации

Конструкция продукции не выделяет в окружающую среду токсичных веществ, не оказывают вредного воздействия на человека. Допускается утилизацию отходов материалов осуществлять на договорной основе с организацией, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

17 Контроль состояния изделия и ведения ПС

Таблица 13 - Контроль состояния изделия и ведения ПС

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		

18 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Цена свободная

19 Особые отметки