

НАДЕЖНЫЙ ФАКСИМИЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ



JAX-9A

В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПО
УСТАНОВКЕ НА МАЛОТОННАЖНЫЕ СУДА

Модель JAX-9A – является факсимильным приемником прогнозов погоды с шириной карты 10”, предназначена для установки на малотоннажные суда.

Отличиями данного приемника от других подобных устройств является: компактные размеры, легкий вес, надежность, ремонтпригодность, удобство в работе и более низкая цена.

Данный приемник имеет встроенные функции работы и контроля, значительно облегчающие его эксплуатацию.

В приемнике используется синтезатор частоты, что позволяет производить автоматический выбор частоты с более надежным и качественным отображением метеокарт.

Факсимильный приемник позволяет получать карты погоды и специализированную информацию простыми действиями оператора.

- КОМПАКТНЫЙ
- ЧЕТЫРЕ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ МЕТЕОИНФОРМАЦИИ
- ОТЛИЧНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СООБЩЕНИЙ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КАРТ ПОГОДЫ В 16 УРОВНЯХ ГРАДАЦИИ ЦВЕТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ПРИЕМА СООБЩЕНИЯ



ОСОБЕННОСТИ:

JAX-9A является дальнейшим развитием функциональных способностей предшествующего приемника JAX-9. Новыми функциями характеризующими возможности JAX-9A являются: автоматический выбор частоты на которой в данный момент работает радиостанция и времени для более надежного приема сообщения.

- Компактность:

Компактный и легкий по весу 10" факс-приемник оборудование может быть легко установлен на столе, закреплен на переборке.

- Способы получения информации:

В факс-приемнике имеются четыре способа получения информации (по выбору):

(1) Полностью автоматический – автоматическая работа по приему сигнала от передающей станции, регистрация сообщений, оптимальная скорость вывода информации, контроль подачи бумаги.

(2) Полуавтоматический – прием сообщения от передающей станции без регистрации факта приема.

(3) Ручной – включение и управление функциями (1) и (2) непосредственно пользователем.

(4) Программируемый – выбор необходимых функций (1) и (2), а также времени работы по желанию пользователя.

- Печать метеокарты в 16 уровнях градации: Изображение облаков, может быть показано в 16 уровнях градации, которое достигается использованием системы обработки приемного сигнала, специально разработанной фирмой JRC, гарантирующей высокую контрастность изображения.

- Регистрация географических линий: Это достигается за счет специально разработанного фирмой JRC устройства, позволяющего воспроизвести линии сетки географических координат, гарантирующего четкую регистрацию погодных диаграмм

- Электропитание широкого диапазона Оборудование разработано при использовании электропитания в диапазоне от 10 до 42 V DC с минимальном потреблением мощности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Факсимильное устройство

Система регистрации:

Вид бумаги, размер:

Эффективная ширина бумаги для печатания метеокарты, сообщения:

Количество точек:

Скорость печати:

Плотность печати:

Способы получения сообщений:

Вход:

Виды управления:

- ПРИЕМНИК

Система приема:

Вид модуляции:

Частотный диапазон:

Выбор частоты:

Память:

Чувствительность:

- ФУНКЦИЯ ПРОГРАММЫ

Каналы памяти:

Программируемые функции:

Управление:

Энергопотребление:

Термопечать

Термобумага 260мм (W) x 25мм (L), рулон 256 мм (10")

288-576

60, 90, 120, 240 spm

3,5 лин./мм (288)

7 лин./мм (576)

Автоматический/ручной

1900+ _400Гц, 600 Ом, 0 дБ

автоматическое, полуавтоматическое, ручное, программируемое

Двойной супергетеродин с синтезатором

F3C

2 – 24.9999 МГц (HF)

С клавиатуры или памяти

90 коротких частот

не более 2 мкВ

10 каналов программирования

Время начала приема, время окончания приема, частота приема, виды управления (автоматический или ручной), выбор скорости печати (при ручном управлении), режим ВКЛ/ВЫКЛ печати при получении метеокарты.

С клавиатуры или памяти

10 до 42 В DC, не более 70 Вт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: