

Защищенный GCS Корпус Модема

Защищенный GCS Корпус Модема

Автономный корпус внешнего модема L-диапазона



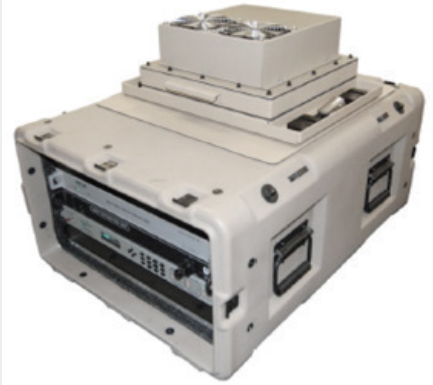
Прочный L-3 GSC корпус модема предназначен для транспортировки внешних модемов L-диапазона и сопутствующего оборудования. Корпус имеет две конфигурации - для крытых помещений и наружного использования. Конфигурация для крытых помещений предназначена для использования в защищенных от непогоды укрытиях и снабжается IFL для взаимодействия с VSAT. Конфигурация для наружного использования представляет собой блок контроля параметров окружающей среды (ECU) с герметичными внешними разъемами, допускающими установку корпуса рядом с VSAT при любых погодных условиях. Корпус для наружного использования соответствует тем же жестким требованиям стандарта 810G, что и наши сертифицированные VSA

L-3 разработала уникальный интерфейс распределения L-диапазона, который гарантирует точную настройку уровней L-диапазона для соответствия стандартам ARSTRAT для WGS работы. Конструкция имеет модульную структуру и может быть скомпонована для установки нескольких модемов вместе с высокостабильным рубидиевым генератором и встроенным анализатором спектра.

Функциональные особенности системы

Конфигурация для крытых помещений с IFL

- ✓ Конфигурация для наружного использования с ECU
- ✓ Встроенный анализатор спектра
- ✓ Коммутатор 10/100/1000
- ✓ Различные конфигурации модемов
- ✓ L-3 GCS распространение L-диапазона
- ✓ Высокостабильный рубидиевый опорный генератор 10 МГц



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ МОДЕМОВ

ViaSat EBEM, ViaSat Linkway, Comtech, MPM-1000 (другие модемы L-диапазона по запросу)

ПИТАНИЕ

AT Communication ©	В крытых помещениях	При наружной установке
АС	110-240VAC; 50/60 Гц	110-240VAC; 50/60 Гц
Потребляемая мощность	300VA (Макс.)	500VA (Макс.)
IFL	100 футов	25 футов

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Количество корпусов	1	2
Вес системы	Корпус модема для крытых помещений: 80 фунтов	ECU Корпус: 85 фунтов Корпус модема наружной установки: 80 фунтов
Габариты корпуса	Корпус модема для крытых помещений: 37.3 x 22.1 x 14.9 (дюймов)	ECU корпус: 31.3 x 24.2 x 17.5 (дюймов) Корпус модема наружной установки: 37.3 x 22.1 x 14.9 (дюймов)

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Температура	от 0°C до +40°C	от -32°C до +50°C
-------------	-----------------	-------------------

СЕРТИФИКАЦИЯ

	ARSTRAT	MIL-STD-810G, ARSTRAT
--	---------	-----------------------



Автономный корпус внешнего модема L-диапазона - VSAT - Передача данных