

ТелеКом-60

Стабилизированная, следящая антенная система для работы в Ku диапазоне с функцией автонаведения

ТелеКом-60 –

спутниковая антенная система для работы в Ku диапазоне.

ТелеКом-60 – является мобильным терминалом с апертурой 60см для работы со спутниковыми VSAT и DVB сервисами.

Антенна соответствует требованиям FCC и ETSI для работы со спутниками связи.

Мобильная система **ТелеКом-60** построена для использования на крупном авто и железнодорожном транспорте, а также для речных и морских судов с перемещением в зонах обслуживания спутника.

Сервисные платформы для работы системы строятся на базе оборудования различных производителей и должны быть оптимизированы для зон покрытия выбранных спутников.

ТелеКом-60 является

одной из самых маленьких и легких антенн в своем классе для работы на транспорте в Ku диапазоне.

Система гарантирует качество и надежность работы в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Встроенный и внешний контроллеры обеспечивают эффективную схему управления. Внешний контроллер представляет собой блок, размещаемый в стандартной стойке 19" высотой 1.75".

Порт Ethernet позволяет организовать удаленное управление и сервисное обслуживание системы.

Данный порт также дает возможность просмотра, установки и изменения параметров настройки системы.

Спецификация :

- Диаметр антенны: 60 см
- КУС в режиме приема: 34.0dBi @ 10.95 GHz
- КУС в режиме передачи: 36.0dBi @ 14.0 GHz
- 13.5 dB / К посчитанный G/T @ 12 GHz (Чистое небо, угол 20 град.)
- Купол: 70см X 68см (Радиопрозрачность оптимизирована по частоте)
- Вес: 45Кг max.
- +/- 25° крен, +/- 10° тангаж
- < 0.2° ошибка наведения @ +/- 20° / 10°
- Линейная поляризация с автоподстройкой
- VUC: 3W, 4W или 8W
- Встроенный GPS для ускоренного наведения на спутник
- Диапазон перемещения по азимуту 680 град.
- Диапазон по углу возвышения: +10 to +65°
- Встроенная диагностика,
- Windows совместимое ПО
- Возможность удаленной диагностики
- Одинарный LNB



ООО «ВизКом»
Тел./факс: (495) 933 7631
Моб: 8 916 596 3645
E-mail: viscom@viscomsat.ru