

## 0.75m Automatic Flyaway Terminal

### The Series of 0.75m Automatic Flyaway Terminal is intelligent,

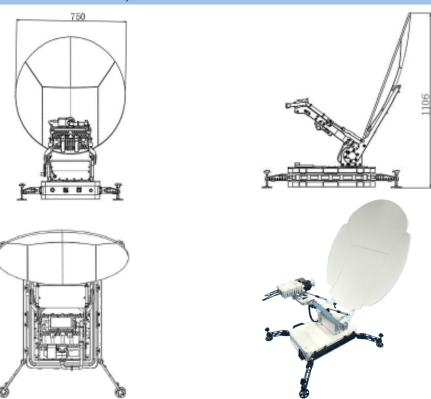
integrated design of portable satellite communications equipment . The modular architecture and easy-to-plug components allow the system to be fully assembled in minutes. The system can be upgradeable to the Ka band via the Ku and Ka band kits on site, and suitable used for oil and gas exploration, military communications, disaster management, emergency communications, etc.

# FEATURES

- · Compact ,lightweight and easy to carry
- High performance Carbon Fiber reflector
- Available in Single Panel or Multi Panel
- 3-minute setup
- Replaceable Ku/Ka Feedhorn
- Heavy duty feed arm capable of supporting transceiver



#### OUTLINE DRAWING(All dimensions in mm)



Notes: This product can be customized according to the actual needs of the user



## MAIN SPECIFICATIONS

Наименование	Ku (MDC750LKA)	Ka (MDC750CKA)	
Электрическая характеристика			
Размер антенны	0.75m		
Тип антенны	Офсетная парабопическая		
Материал отражателя	Углеродное волокно		
Частота	Rx: 10.95~12.75Ghz Rx: 18.20~20.20Ghz		<sup>2</sup> 20.20Ghz
частота	Tx: 13.75~14.50Ghz	Tx: 28.10~30.00Ghz	
Поляризация	Linear	Circular	
Усиление	Rx: 37.2 dBi	Rx: 40.8 dBi	
	Tx: 39.1 dBi	Tx: 44.2 dBi	
KCB(VSWR)	Rx: ≤1.5:1 Tx: ≤1.3:1		
Кросс поляризация(ХРІС)	≥33.0 dB (on axis)	N/A	
Коэффициент эллиптичности	N/A	≤1.3 dB	
Вторичный лепесток	-14 dB (first sidelobe)		
Интерфейс терминала эксплуатации и ТО	WR75	Rx: WR42	Tx: WR28
Механические характеристики			
Азимутальный диапазон	-100° ∼ 100°		
Диапазон высот	10° ∼ 90°		
Диапазон поляризации	±90°	0° or 180°	(Switch)
Точность наведения	≤0.2°		
Время развертывания	≤3min		
Режим управления	Cable/Bluetooth		
Bec	≤18.5kg		
Источник питания	110 ~ 230 VAC / 48 VDC		
Потребление	≤75W (Without BUC)		
Размер	780mm x 520mm x 380mm		
Экологические показатели			
Рабочая температура	-25°C ~ 55°C		
Температура хранения	-40°C ~ 75°C		
Скорость ветра	Operational: ≤14m/s		
OKOPOGIB BEIPU	Survival: ≤18m/s		
Ливень	Operational: ≤120mm/h		
	Survival: ≤230mm/h		
Влажность	5 ~ 95%		