

Техническая спецификация

на приобретение оборудования для развития информационной сети и связи.

Наименование основного средства (оборудования, программы, инструмента, транспорта)	Основные технические параметры	Назначение
Радиорелейная линия связи	Радиорелейная линия связи РТР-620S диапазона 13ГГц (13227/12961)	Для Шемонаихин ского РЭС
	Performance Channel bandwidth (MHz) - 3.5-56MHz Modulation - QPSK / 16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM Capacity (aggregate) - 620 Mbps Frequency stability - +/- 5ppm 13/GHz - +18.0 dBm RSL Threshold at BER 10-6, 56MHz, 620Mbps - -65 dBm +/-2 dBm	
	Environmental Standards - FCC, ETSI Operating temperature range - ODU: -40o to +65oC IDU: -5o to +55oC	
	Mechanical data Dimensions: WxHxD, in / weight, lb - IDU: 8.5 x 1.7 x 8 / 2.6lbs ODU: 11 x 9.4 x 3.6 / 9.5lbs Max. Power input (typical) - IDU: 22W ODU: 25W	
	Management Features TCP/IP - WEB, SNMP, Telnet - local and remote Monitoring - Via Telnet, WEB GUI, SNMP	
	Indoor Unit (IDU) Data Interfaces Ethernet: 1 x 10/100/1000 Base-T (RJ45) Serial: USB or RS232	
	VLAN / QoS Support - IEEE 802.1Q, 802.1p QoS	

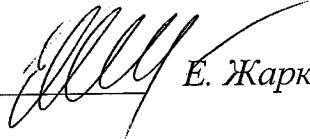
Комплектация 1го комплекта:

№пп	Наименование	Количество	Примечание
1	Внешний блок РТР – 620S- ODU	2	
2	Внутренний блок РТР – 620S- IDU	2	

3	Модуль 2E-1 РТР – 620S – E1	2	
4	Интегрированная параболическая антенна 0,6м РТР – 620 X – 620S – ANT-2	2	
5	Источник питания 220-48В Max power 2000 Вт с аккумуляторными батареями 26А	2	
6	Кабель РЧ – 50Ом – с разъемами и устройствами заземления 50метров.	2	

Согласовано:

Управляющий директор
по техническим управлениям



Е. Жаркова

«___» _____ 2015г

Начальник

Управления телекоммуникаций



А. Харитонов

«___» _____ 2015г