



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

CalAmp Guardian-100 ... (Артикул: 140-5016-500)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: □25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Guardian-400 ... (Артикул: 140-5046-300)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406,1-470 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-8 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: □25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 100 ... (Артикул: 140-5018-502)

По запросу

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: □50, 25, 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 400 ... (Артикул: 140-5048-302)

По запросу

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: □50, 25, 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

Dataradio DL-3282

По запросу

Внешний радиомодем. Диапазон рабочих частот – соответствует частотам передатчика радиостанции. Скорость обмена данными: 300 бит/с или 1200 бит/с. Вид модуляции: ЧМ с минимальным сдвигом (FSK). Режим обмена данными: Асинхронный, "прозрачный". Рабочее напряжение: 7-16 В.

Dataradio Integra-TR ... (Артикул: Integra-TR VHF)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR ... (Артикул: Integra-TR UHF1)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR ... (Артикул: Integra-TR UHF2)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR/F ... (Артикул: Integra-TR/F VHF)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. 100% цикл передачи, принудительное охлаждение.

Dataradio Integra-TR/F ... (Артикул: Integra-TR/F UHF1)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. 100% цикл передачи, принудительное охлаждение.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Dataradio Integra-TR/F ... (Артикул: Integra-TR/F UHF2)

По запросу

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. 100% цикл передачи, принудительное охлаждение.

NextGen-RF Guardian-100 ... (Артикул: 140-5016-500)

По запросу

Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 100 со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использования сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 100: Диапазон частот: 136-174 МГц Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно) Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с Вид модуляции: 2FSK Интерфейсы: RS-232 (DB9) Антенна: TNC (мама) - прием/передача, SMA (мама) - прием (для дуплексных моделей) Питание: DC 10-30 В Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см Масса (в упаковке): 1,1 кг

NextGen-RF Guardian-400 ... (Артикул: 140-5046-300)

По запросу

Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 400 со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использования сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 400: Диапазон частот: 406-470 МГц Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно) Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с Вид модуляции: 2FSK Интерфейсы: RS-232 (DB9) Антенна: TNC (мама) - прием/передача, SMA (мама) - прием (для дуплексных моделей) Питание: DC 10-30 В Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см Масса (в упаковке): 1,1 кг

NextGen-RF Viper-SC 100 ... (Артикул: 140-5018-502)

По запросу

Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 100 предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNMP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT - Network Address Translation), динамическая маршрутизация RIPv2, использование протокола определения адресов (ARP - Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 100: Диапазон частот: 136-174 МГц Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно) Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D Рабочий режим: симплекс/полудуплекс Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128; 256 кбит/с Вид модуляции: 2FSK, 4FSK, 8FSK, 16FSK Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45 Антенна: □ TNC (мама) - прием/передача; SMA (мама) - прием (для двухпортовых устройств) Питание: DC 10-30 В Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см Масса (в упаковке): 1,1 кг

NextGen-RF Viper-SC 400 ... (Артикул: 140-5048-302)

По запросу

Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 400 предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNMP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT - Network Address Translation), динамическая маршрутизация RIPv2, использование протокола определения адресов (ARP - Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 400: Диапазон частот: 406-470 МГц Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно) Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D Рабочий режим: симплекс/полудуплекс Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128;



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

256 кбит/с Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45 Антенна: □TNC (мама) – прием/передача; SMA (мама) – прием (для двухпортовых устройств) Питание: DC 10–30 В Диапазон рабочих температур: от –30°C до +60°C Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см Масса (в упаковке): 1,1 кг

Ritron DTXM ... (Артикул: DTXM-154-GBN61)

По запросу

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136–162 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1–6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: –30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10–15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM ... (Артикул: DTXM-154-0BN61)

По запросу

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 148–174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1–6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: –30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10–15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM ... (Артикул: DTXM-454-0BN61)

По запросу

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 400–420 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1–6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: –30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10–15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM ... (Артикул: DTXM-454-0BN9L)

По запросу

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 450–470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1–9 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: –30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10–15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Бера Гепард-1500

По запросу

Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500 предназначен для создания каналов "точка – точка" и радиосетей обмена данными "точка – много точек" диапазона 1500–1800 МГц, работающее на скоростях до 400 кбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. Технические характеристики радиомодема Гепард 1500: Общие характеристики: Диапазон частот: 1500–1800 МГц Тип излучения: 40M0G1DDN Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала Потребляемый ток: прием – 1 А передача 2 Вт – 2 А Рабочее напряжение: 10–36 В (постоянный ток) Диапазон рабочих температур: от –40°C до +50°C Габаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм Передатчик: Ширина полосы сигнала: 40 МГц Выходная мощность при напряжении 27 В: 0, 1–2 Вт Стабильность частоты: 0, 1 ppm Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45), RS-485 (DB9) Антенна: 2 x SMA (мама/ female) Приемник: Чувствительность (вероятность ошибки 1x10–6): –105 дБм Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ Модем: Скорость: 400 кбит/с Вид модуляции: COFDM с QPSK Поддержка ячеистой топологии (mesh-сеть): до 10 узлов Адресация: IP Задержка передачи пакета: 20 мс

Бера Гепард-2900

По запросу

Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 2900 предназначен для создания каналов "точка – точка" и радиосетей обмена данными "точка – точка" диапазона 2900–3350 МГц, работающее на скоростях до 17 Мбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. Технические характеристики радиомодема Гепард 2900: Общие характеристики: Диапазон частот: 2900–3350 МГц Шаг сетки частот: фиксированные частоты 2920, 3080 или 3320 МГц (настраиваются программно) Тип излучения: 40M0X7FWX Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала Потребляемый ток: прием – 1 А передача 2 Вт – 2 А Рабочее напряжение: 9–36 В (постоянный ток) Диапазон рабочих температур: от –40°C до +50°C Габаритные размеры: 74 x 130 x 28 мм Передатчик: Ширина полосы сигнала: 40 МГц Выходная мощность при напряжении 27 В: 0, 1 Вт Стабильность частоты: 1, 0 ppm Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45) Антенна: 2 x SMA (мама/ female) Приемник: Чувствительность (вероятность ошибки 1x10–6): – для скорости 9 Мбит/с: –92 дБм – для скорости 17 Мбит/с: –88 дБм Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ Модем: Скорость: 9/17 Мбит/с Вид модуляции: COFDM с QPSK Адресация: IP Задержка передачи пакета: 20 мс

Бера Гепард-500

По запросу

Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500 предназначен для создания каналов "точка – точка" и радиосетей обмена данными "точка – точка" диапазона 500–800 МГц, работающее на скоростях до 11,5 Мбит/с в полосе шириной 23 МГц по IP-протоколу. Технические характеристики радиомодема Гепард 500: Общие характеристики: Диапазон частот: 500–800 МГц Тип излучения: 23M0X7FWX Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

каналаПотребляемый ток: прием – 1 А передача 30 дБм (1 Вт) – 2 АРабочее напряжение: 10-36 В (постоянный ток)Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°CГабаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм Передатчик: Ширина полосы сигнала: 23 МГцВыходная мощность при напряжении 27 В: 0,1-1 ВтСтабильность частоты: 0,1 ppmИнтерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45)Антенна: 2 x SMA (мама/ female) Приемник: Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): -91 дБмПодавление помех по соседнему каналу: 70 дБИзбирательность по зеркальному каналу: 70 дБ Модем: Скорость: 11,5 Мбит/сВид модуляции: COFDM с QPSKПомехоустойчивость: двоиный прием на разнесенные антенны (MISO)Адресация: IPЗадержка передачи пакета: 4 мс

ЛППШ ЛРМ-100 ... (Артикул: ЛРМ-100 VHF)

224000.4 руб.

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая с шагом 1 Вт). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц) бит/сек. Ширина канала: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2GFSK. Тип излучения: 16K4F1D. Режимы работы: мост (точка-точка), точка-многоточка, ретранслятор. Протоколы опроса: последовательный, управляемый из центра, произвольный (из любой точки радиосети). Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: RS-232 2 шт. Передача данных: пакетный режим. Антенные разъемы: TNC (мама) прием/передача, SMA (мама) прием. Потребляемый ток (при выходной мощности 10 Вт), не более: 4 А. Разнос частот приема и передачи в режиме дуплекс и ретранслятор: от 2*ШК до 15 МГц. Стабильность частоты: 0,5 ppm. Диапазон рабочих температур: -40...+55 °C. Средняя наработка на отказ, не менее: 80000 ч. Средний срок службы, не менее: 10 лет. Габаритные размеры: 54 x 166 x 140 мм. Вес в упаковке: 1,4 кг.

Всего позиций: 23

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.