Малоканальная цифровая радиорелейная станция «Стрела 0,45»

обеспечивает трафик 2, 048 Мбит/с в диапазоне частот 450 МГц на интервалах большой протяженности местных и технологических линий связи

- Высокое качество связи при низкой стоимости оборудования
- Низкое энергопотребление
- Многовариантность исполнений в зависимости от типа используемых антенн
- Минимум требований к месту установки оборудования
- Простота и надежность в эксплуатации; наличие независимого от основного трафика канала служебной связи
- Программный комплекс обслуживания многоинтервальных РРЛ
- Предоставление услуг по монтажу и обслуживанию

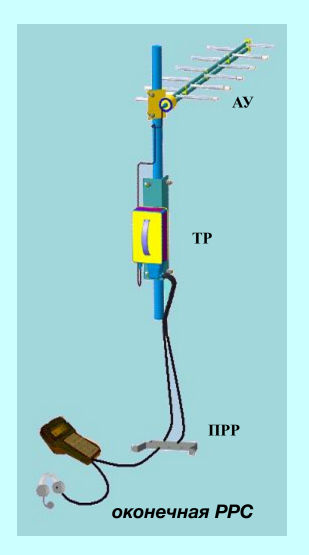
Разработчик: ООО «АСТРА»

Производитель: ОАО Правдинский завод радиорелейной аппаратуры

Состав РРС

- •Антенное устройство (АУ)
- •Трансивер (ТР)
- •Панель разветвления и регенерации (ПРР)
- •Служебный пульт управления (СПУ)
- •Информационный кабель (от 1500м до 4000м)
- •Кабель питания (от 300м до 1600м)
- •Компьютер (для сетевого мониторинга)





технические характеристики

Трансивер

Диапазон частот, МГц: 394-410, 434-450

Шаг сетки частот, кГц: 465

Мощность передатчика, Вт: 5

Чувствительность приемника, дБВт: минус 120

Формат модуляции **DQPSK**

Габаритные размеры 260 x 160 x 90 мм

Абонентский канал

(параметры интерфейса соотв. рек. **G.703 ITU-T**):

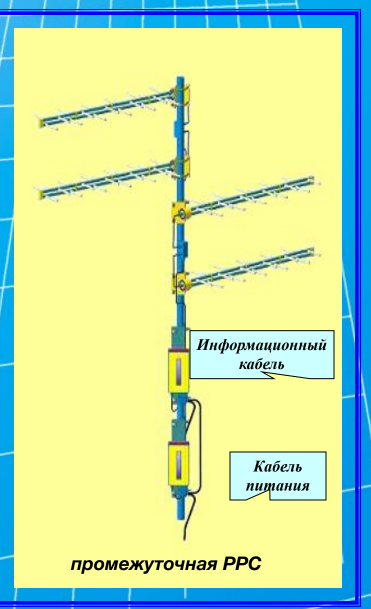
- **-** скорость передачи: **2,048 Мбит/с**
- код: **AMI / HDB-3**;
- входное/ выходное сопротивление: 120 Ом (симм);
- затухание на входе (со стороны внешнего стыка ППР):

не более -6 (-43) дБ.

Служебные каналы: речевой и телеобслуживания

Интерфейс речевого канала: телефонная гарнитура;

Интерфейс канала телеобслуживания: служебный пульт **ОАО Правдинский завод радиорелейной аппаратуры** управления (СПУ) с интерфейсом Ethernet 10 Base-T для



Антенные устройства

Коэффициент усиления

для АУ с одним излучателем: **11 дБ**; для АУ с двумя излучателями: **14 дБ**; для АУ с четырьмя излучателями: **17 дБ**

Габариты антенных устройств

АУ с одним излучателем, м: **0,37*1,34*0,11**

АУ с двумя излучателями, м: **0,37*1,34*1,56**

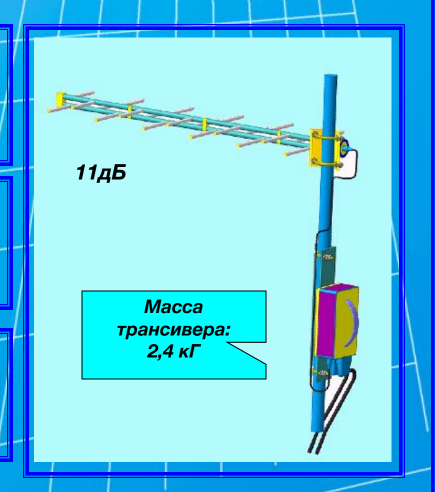
АУ с четырьмя излучателями, м: **3,7*1,34*1,56**

Масса антенных устройств

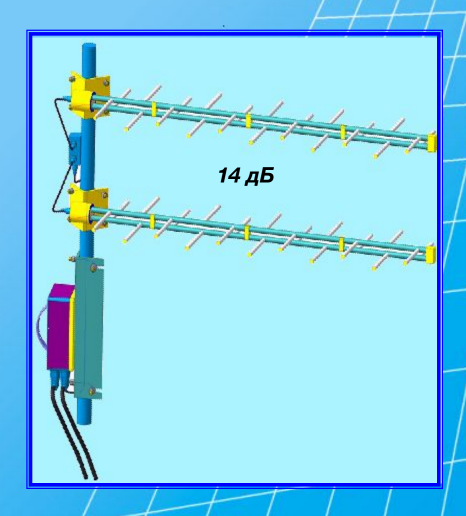
АУ с одним излучателем, кг: не более 2

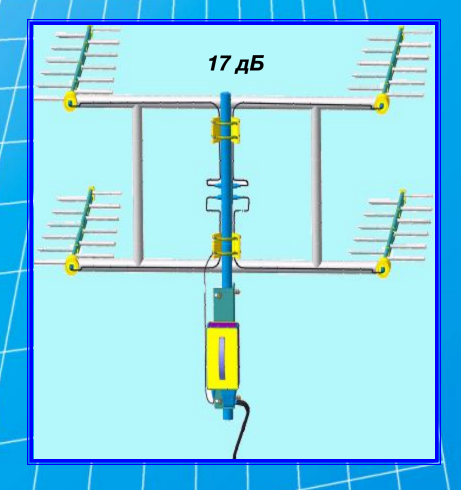
АУ с двумя излучателями, кг: не более 4

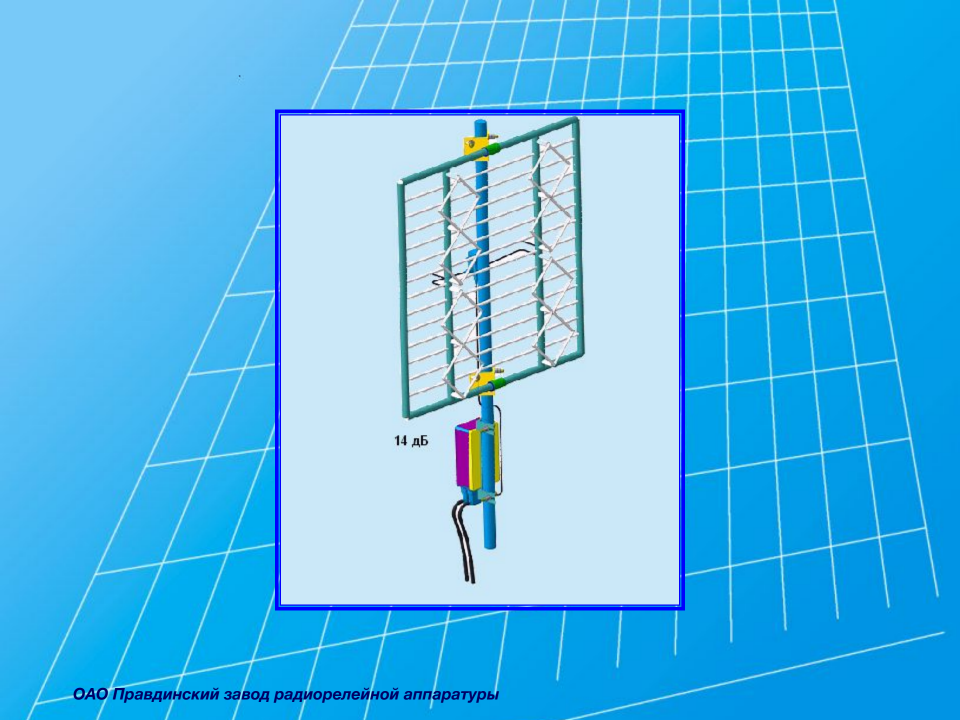
АУ с четырьмя излучателями, кг: не более 8



ОАО Правдинский завод радиорелейной аппаратуры







Система телеобслуживания

при использовании СПУ или ПК с установленной на нем программой мониторинга обеспечивает индикацию на СПУ и ПК сигналов состояния устройств по каждой станции сети

- уровень сигнала на выходе ПРД (Рвых.);
- _ авария УМ;
- _ уровень сигнала на входе ПРМ (Рвх.);
- _ авария МОД;
- авария ДЕМ;
- _ достоверность (BER)

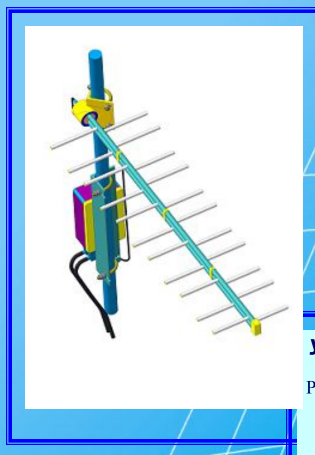
установку конфигурации РРС с сохранением ее в энергонезависимой памяти:

- номер волны на передачу (FT);
- номер волны на прием (FR);
- мощность на передачу;
- номер станции;
- режим работы (ОКН/РТР).

управление цифровыми потоками в любой станции сети.:

- шлейф полного потока в сторону линии (ШПЛ);

ОАО Правдинский завод радиорелейной аппаратуры
- шлейф канала Е1 в сторону линии (ШКЛ);



Условия эксплуатации

РРС предназначена для эксплуатации на открытом воздухе:

- при температуре от -50 до +50 °C,
- при пониженном атмосферном давлении 60 кПа (450 мм рт ст),
- при повышенной относительной влажности воздуха 100% при +25 °C,
- при воздействии осадков в виде дождя, снега, града и водяных брызг,
- при динамическом воздействии песка и пыли,
- при воздействии химических веществ атмосферы,
- - при встре до 30 м/с.

000 "ACTPA" -

разработчик радиорелейного, мультиплексного, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения

Россия, Москва, 101000, а/я 133, Кировоградский пр-д, д.3, кор.2, оф. 3. Тел/факс: (095) 388-89-53, 8-917-510-39-58.

E - mail: astra-03@mail.ru

ОАО "Правдинский завод радиорелейной аппаратуры" - производитель антенн, радиорелейного и мультиплексного оборудования

Россия, Москва, 606408, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, 34 Тел: 8 (831-44) –9-71-35, 9-71-03, 4-12-11

факс: 8 (831-44) 4-08-66

E – mail: pzra@sinn.ru http://www.pzra.nnov.ru