

Средства транкинговой и конвенциональной цифровой радиосвязи
производства ЗАО «Сетевые технологии»
Абонентские радиостанции

по состоянию на 1 марта 2016 г

| Вид радиостанции | Наименование радиостанции | Диапазон рабочих частот, МГц | | Чувствительность, дБм | | Мощность излучения, Вт | Масса, кг | Габариты, мм |
|------------------|------------------------------|------------------------------|---------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|----------------|
| | | Передача | Прием | Транк* | КНВЦ* | | | |
| Носимые | Р-32НО (Альфа-СТ-Н10) | 146–174 | 146–174 | -114 | -121 | 0,1–2,5 | 0,21 | 131 × 54 × 34 |
| | Р-34НО (Альфа-СТ-НО) | 401–470 | 401–470 | | | | | |
| | Р-33Н | 300–308 | 336–344 | | | | | |
| | Р-169Н | 447–450 | 385–388 | | | | | |
| Возимые | Р-22В | 146–174 | 146–174 | -115 | -122 | 5 | 2 | 165 × 156 × 55 |
| | Р-23В | 300–308 | 336–344 | | | | | |
| | Р-169В (Р-24В) | 447–450 | 385–388 | | | | | |

* Транк – режим транкинговой связи

КНВЦ – режим конвенциональной радиосвязи