



109263, г. Москва,
ул. Шкулева, д. 2а,
тел./факс: (499) 742-67-13, (499) 742-67-17,
www.informtelenet.ru,
E-mail: info@informtelenet.ru

ИНН 7702584039, КПП 770201001, БИК 044525600, ОГРН 1057748957837, ОКПО 79448123
Р/сч. 40702810100000263384 в банке ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Москвы, К/сч. 30101810400000000555
Лицензия на оказание услуг связи для целей проводного радиовещания № Л030-00114-77/00063324 от 17.02.2017г.
Лицензия на оказание услуг связи для кабельного телевидения № Л030-00114-77/00063323 от 17.07.2017г.
Лицензия МЧС № Л014-00101-77/00119350 от 02.04.2019г.

Исх. №487 от 31.08.2022 г. в редакции от 27.01.2025г.
О замене оборудования и материалов

г. Москва.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

1. В связи со снятием с производства оборудования 4G LTE Zyxel LTE7460-M608 для организации канала связи 3-й программы в системе радиофикации рекомендуется замена:

- 4G LTE IR100 - Внутренний роутер. Для установки вне здания требуется герметичный пластиковый бокс.
- LTE7240-M403 - Уличный LTE Cat.4 маршрутизатор
- LTE7480-M804 - Уличный LTE Cat.12 маршрутизатор
- LTE7490-M904 - Уличный LTE Cat.18 маршрутизатор

или аналогичное оборудования со следующими характеристиками:

- уличное исполнение;
- с возможностью установки SIM карты операторов сотовой связи (работа в стандарте 4G/3G)
- электропитание по PoE.

изм. от 27.01.2025г.

1. В связи с уходом оборудования Zyxel с рынка в РФ решение по организации канала для 3-й программы рекомендуется выполнить одним из вариантов:

- 1) применить внешнее каналобразующее оборудование - уличный 4G/LTE маршрутизатор, марки Microdrive NR 612;
- 2) применить существующее каналобразующее оборудование - прямое подключение от стойки СКС (порт коммутатора с доступом в интернет, канал связи не менее 128 кБит/с), без установки внешнего каналобразующего оборудования.

2. В связи с сокращением поставок приемо-передающих антенна Anli A-100MU (Anli A-200MU) и грозозащит 50 Ом N722Q для организации антенно-фидерной линии оборудования «Радио-волна» (объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец-мониторинг») рекомендуются замены:

1. для Anli A-100MU

- Racio Antenna RU100U Антенна базовая 400-470 МГц, 5.5dBi (поставщик ООО «АР Телеком» и ООО "Радио-Дуплекс")
- Радиал А5-УНН(Н)-6 Антенна базовая 450-470 МГц, 5.5dBi

2. для Anli A-200MU

- Racio Antenna RU110U Антенна базовая 400-470 МГц, 6.5dBi (поставщик ООО «АР Телеком» и ООО "Радио-Дуплекс")
- Diamond Antenna BC200N Антенна базовая 430-470 МГц, 6.5dBi (поставщик Сателлит ЛТД)

3. для N722Q

- Racio Antenna RC2500N (поставщик ООО «АР Телеком» и ООО "Радио-Дуплекс")
- Diamond Antenna SP3000
- CITEL P8AX09-6G-N (поставщик ООО «Евроавтоматика» и ООО «Рамитек»)

Перед установкой коллинеарной антенны на мачту антенну необходимо настроить на частоту 470 МГц согласно паспорта на изделие.

изм. от 27.01.2025г.

2. Поставка приемо-передающих антенна Anli A-100MU (Anli A-200MU), грозозащит 50 Ом (N722Q), а также ВЧ разъемов «N» и «TNC» типов для организации антенно-фидерной линии оборудования «Радио-волна» (объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг») восстановлена по программе параллельного импорта. Рекомендуем обращаться к дилерам (Радиодаб, Сателлит ЛТД, и другим) за поставкой, указанной выше номенклатуры.

С уважением,
Генеральный директор



Васильев С.Б.