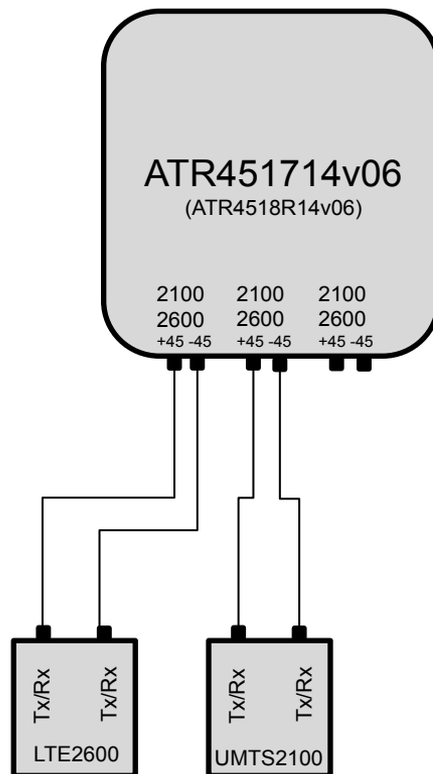


MS_схемы организации АФУ

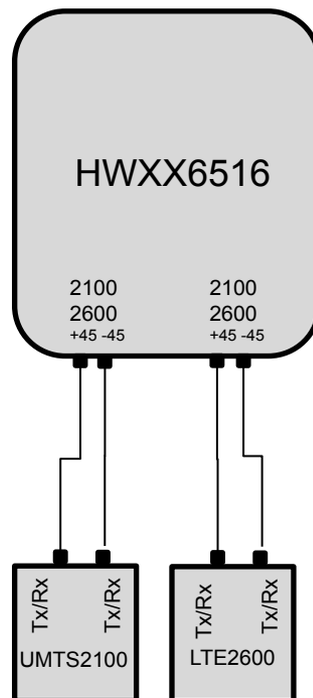
TELE2

1 Схема АФУ UMTS2100 + LTE2600



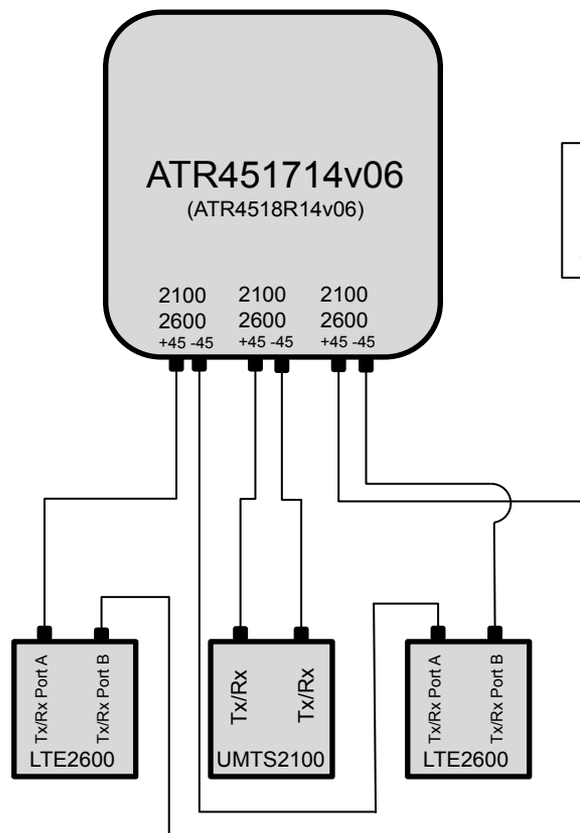
С декабря 2018 переходим на целевую тендерную антенну ATR4518R14v06

2 Схема АФУ UMTS2100 + LTE2600



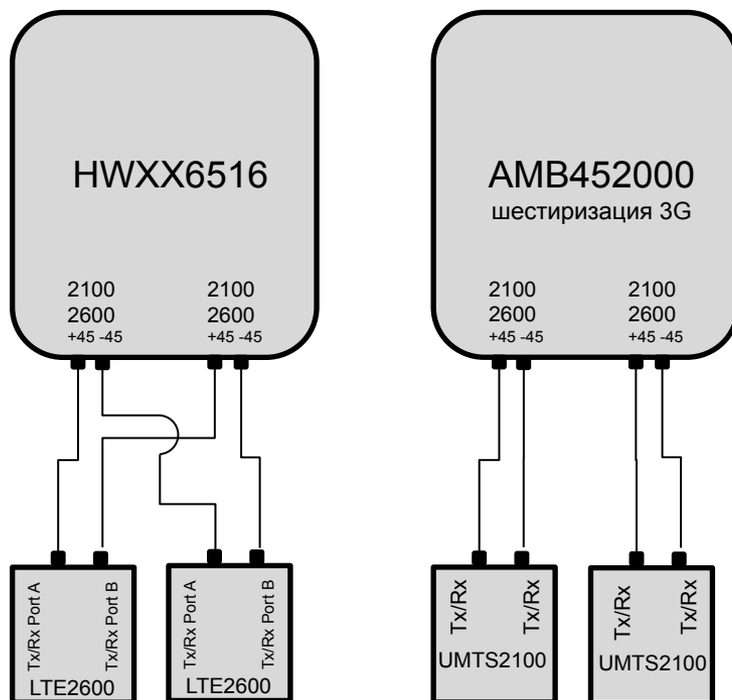
Временная схема, пока на складе есть остатки антенн HWXX6516, далее переходим на схему 3

3 UMTS2100 + LTE2600 mimo4x4



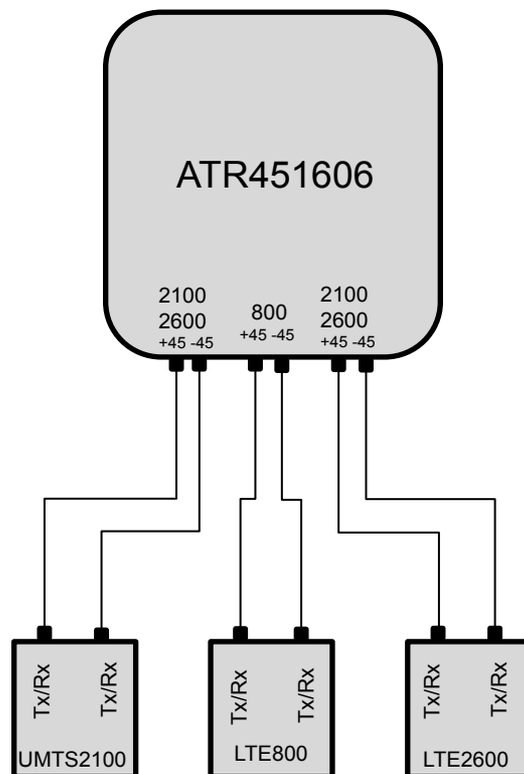
С декабря 2018 переходим на целевую тендерную антенну ATR4518R14v06

4 UMTS2100 (шестиризация) + LTE2600 mimo4x4



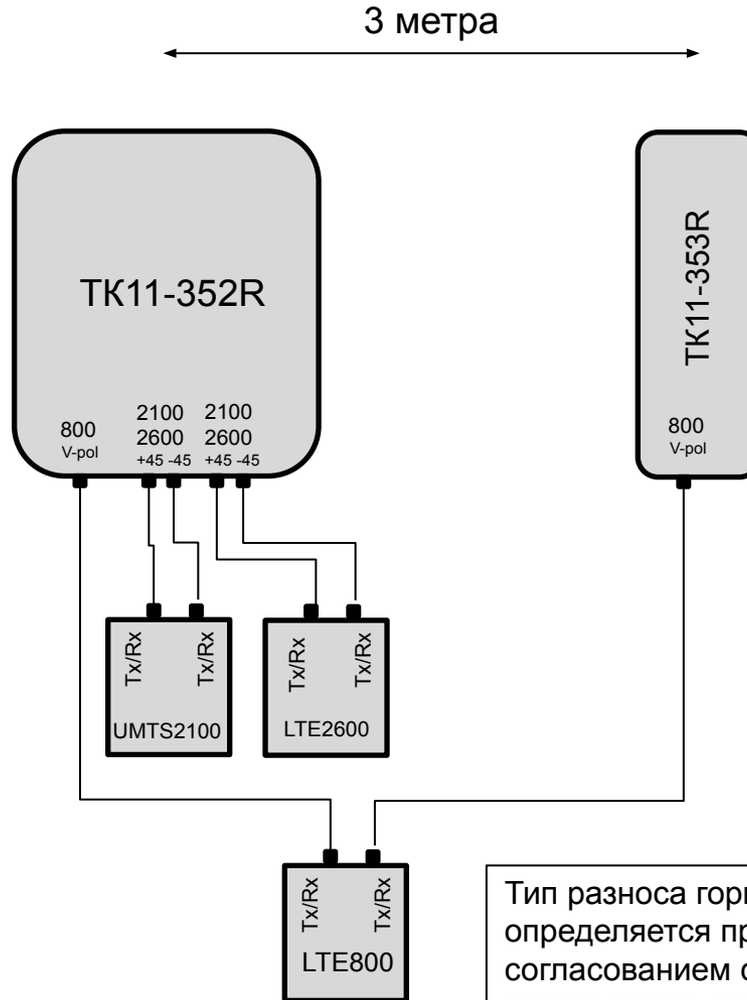
Такою схему расширения LTE2600 до мiмо 4x4 использовать, если на секторе уже в эфире шестиризация 3G с антенной AMB452000 и LTE2600 с антенной HWXX6516

5 UMTS2100 + LTE800 + LTE2600



Временная схема, до поступления антенн для схемы 9

6 UMTS2100 + LTE800 + LTE2600



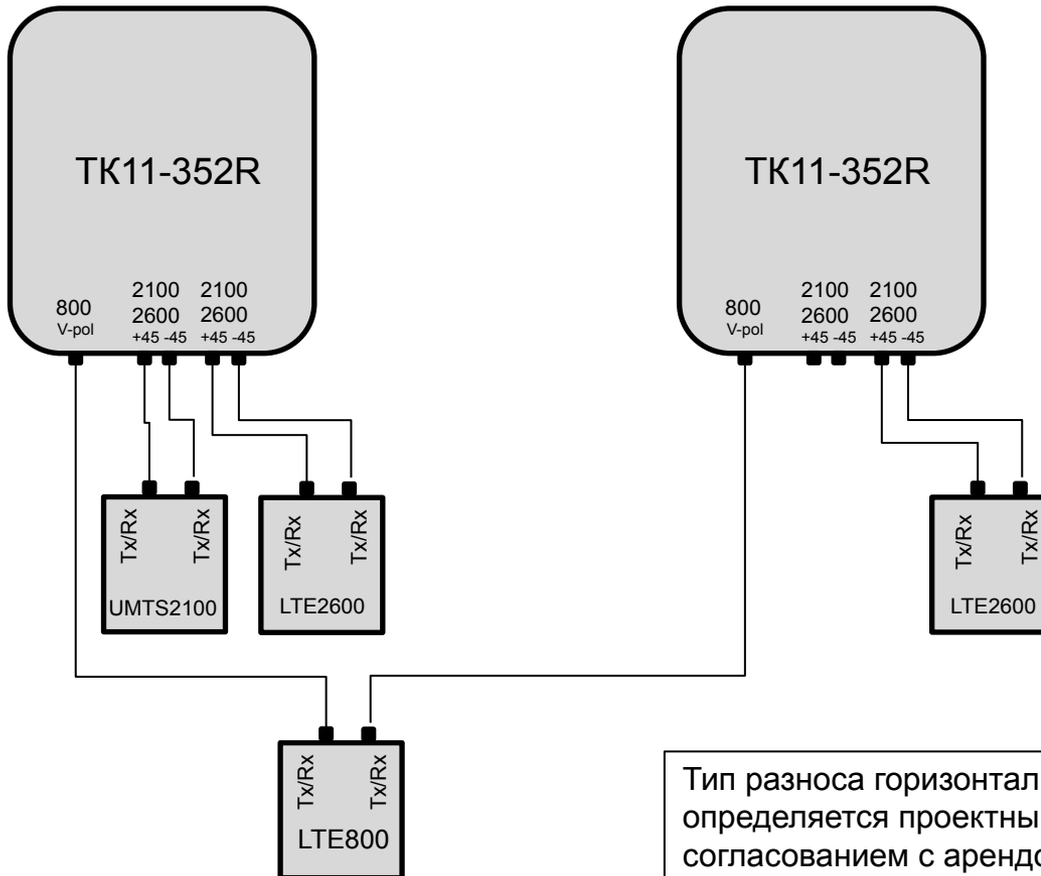
Временная схема, пока на складе есть остатки антенн TK11-353R, далее переходим на схему 7

Использовать при превышении предельно допустимого расчетного уровня от БС на аэродромах

Тип разноса горизонтальный/вертикальный определяется проектным решением и согласованием с арендодателем. Приоритетно использовать горизонтальный разнос

7 UMTS2100 + LTE800 + LTE2600 mimo4x4

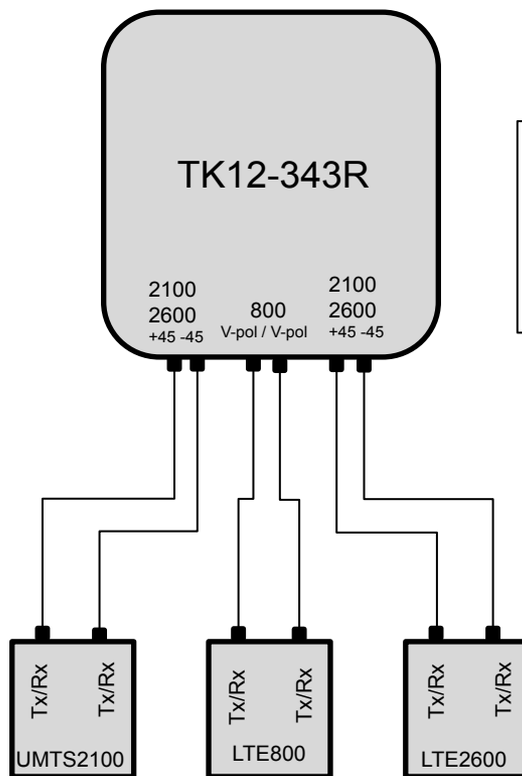
3 метра



Использовать при превышении предельно допустимого расчетного уровня от БС на аэродромах

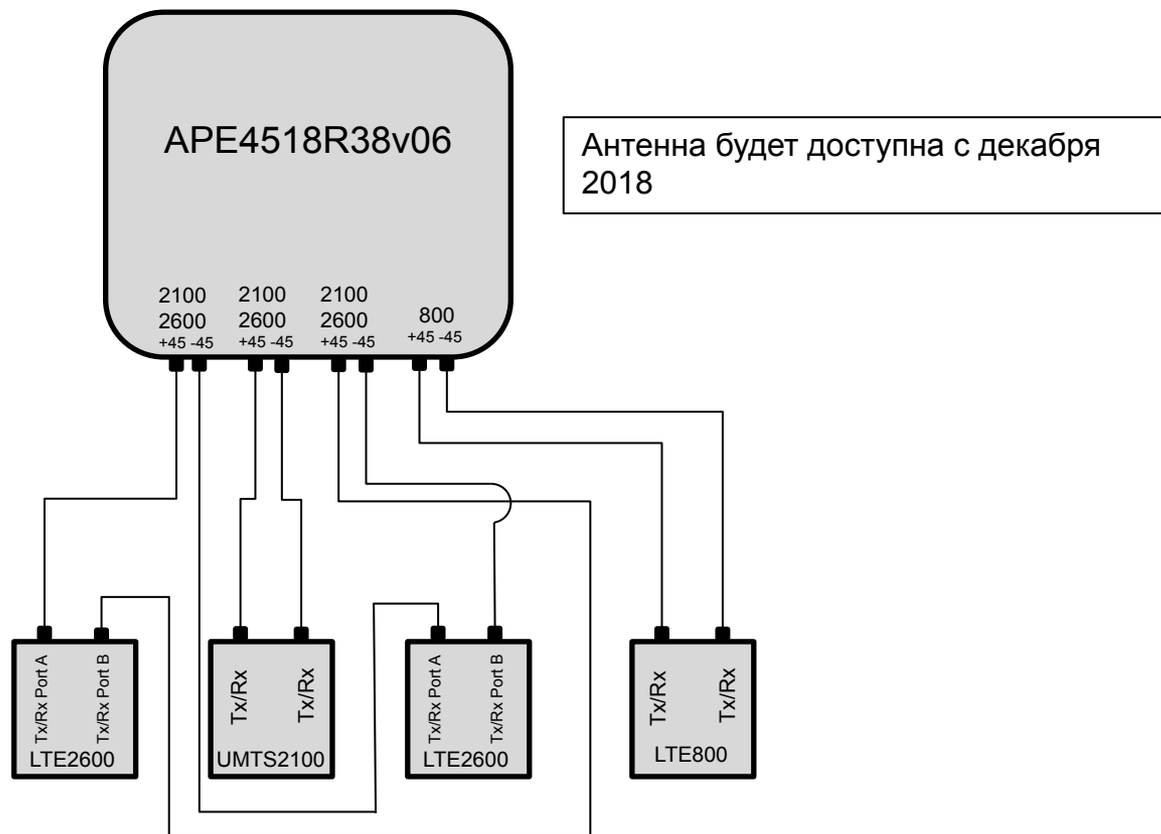
Тип разноса горизонтальный/вертикальный определяется проектным решением и согласованием с арендодателем. Приоритетно использовать горизонтальный разнос

8 UMTS2100 + LTE800 + LTE2600

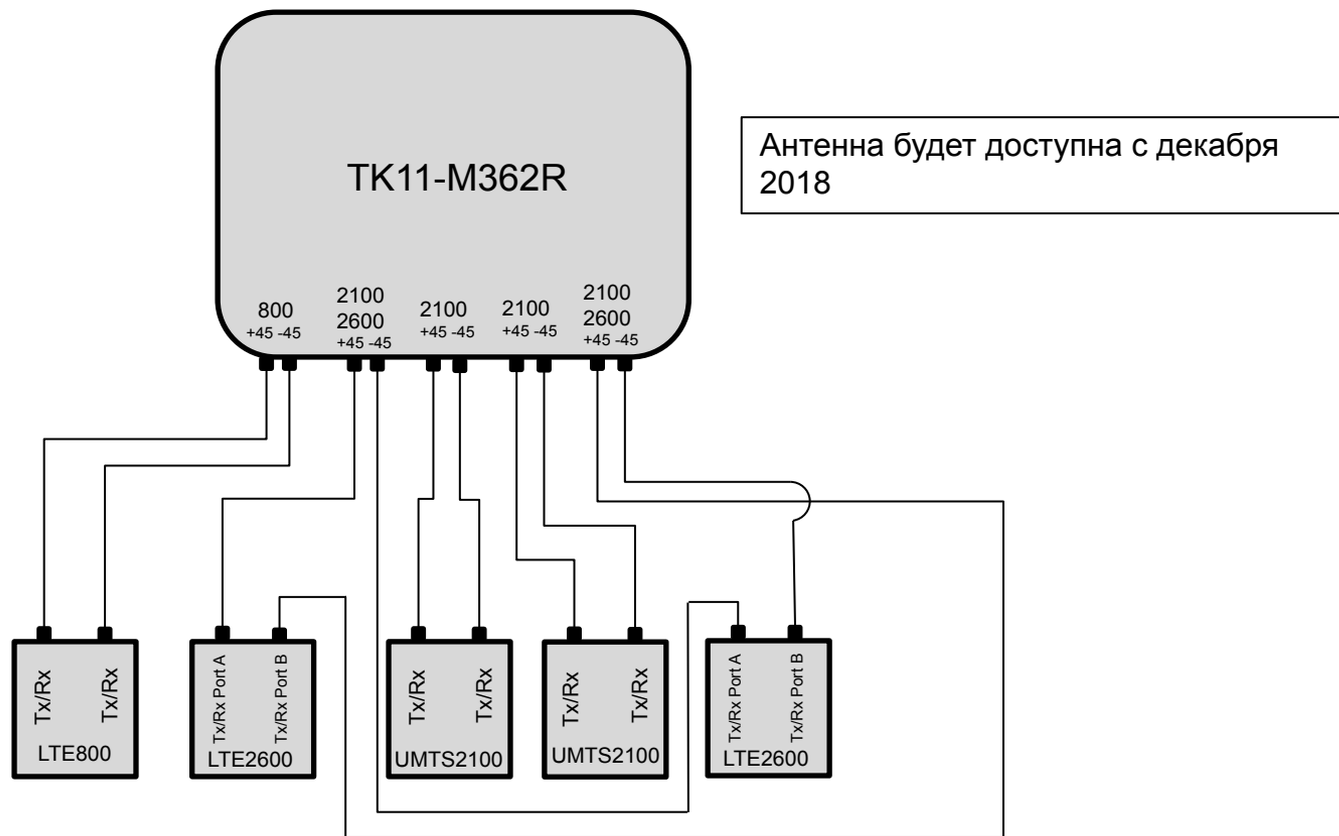


Использовать при превышении предельно допустимого расчетного уровня от БС на аэродромах, на сайтах, где использование схем 6 и 7 стоят доп аренды

9 UMTS2100 + LTE800 + LTE2600 mimo4x4



10 UMTS2100 (шестиризация) + LTE800 + LTE2600 mimo4x4





Спасибо

TELE2