

400 - 470 МГц

HORWIN MP-U-xx ПРИСТРІЙ МОНІТОРИНГУ ПЕРЕДАЮЧОГО ТРАКТУ

Моніторинг вихідної потужності та КСВ передавальних трактів радіосистем. Одно- та багатоканальні панелі індикації. Багатоканальні панелі можуть входити до складу передавальних комбайнерів. Опитування каналів комбайнера відбувається послідовно через вхідний аналоговий мультиплексор. Вимірюваний сигнал знімається з феритового ізолятора. Номери опитуваних каналів відображаються на дисплеї. При появі передавального сигналу одному з каналів потужністю $P \geq 1$ Вт, на дисплеї протягом 2 сек. відображається значення потужності передавача. Потім на дисплеї відображається КСХ на виході ізолятора відповідного каналу. Якщо значення КСВ ≥ 3 , індикатор аварії загоряється. Для дистанційного моніторингу базової станції сигнал аварії може бути виданий як замикання сухих контактів реле.



MP – моніторингова панель
U - діапазон частот

XX - кількість каналів

MP-U-xx

Робочий діапазон частот, МГц

400-470

Максимальна потужність, Вт

50/100

Крок вимірювання потужності, Вт

1

Живлення

220В 0,1А

