

148 - 174 МГц

HORWIN MD-V2-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
V2 - діапазон частот
XX - кількість каналів

MP-V2-xx

Робочий діапазон частот, МГц	148-174
Максимальна потужність, Вт	50/100
Крок вимірювання потужності, Вт	1
Живлення	220В 0,1А

