

144 - 470 МГц

HORWIN MD-V1/V2/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 V1/V2/U - діапазон частот (V1-136-156 МГц, V2-148-174 МГц, U-400-470 МГц) XX - кількість каналів | MP-V1-xx | MP-V2-xx | MP-U-xx |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Максимальна потужність, Вт | 50/100 | 50/100 | 50/100 |
| Крок вимірювання потужності, Вт | 1 | 1 | 1 |
| Живлення | 220В 0,1А | 220В 0,1А | 220В 0,1А |

