



פרוייקט SHF של חברת ICOM

נערך ע"י דורון טל 4X4XM

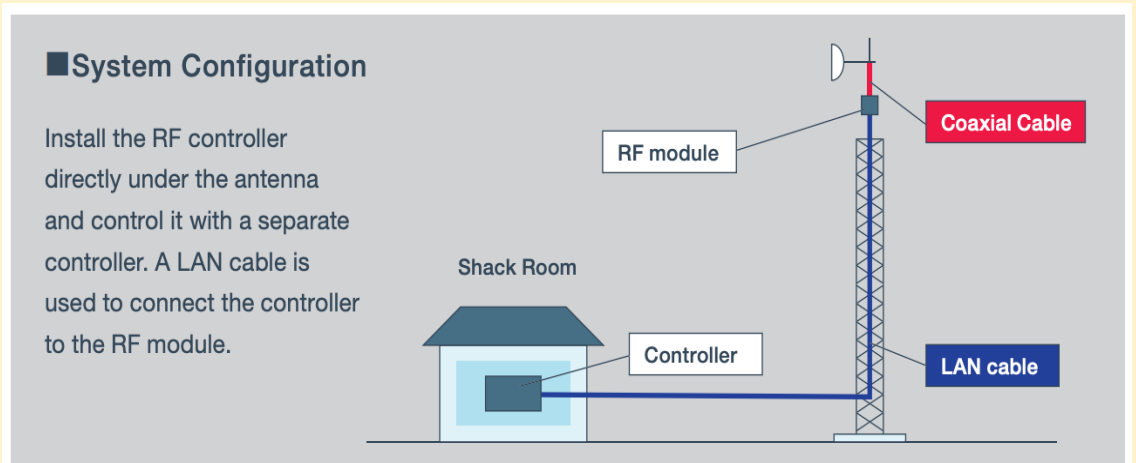
בתאריך 17/5/22 ICOM פרסמה רמזים לגבי אב הטיפוס/קונספט של בקר SHF-P1 לתחומי תדרי החובבים: 2.4 גה"ץ ו- 5.6 גה"ץ.

הפרסום היה לקראת כנס החובבים שהתקיים במאי 2022 בארה"ב, Dayton Hamvention, כמתועד בקישור הבא: <https://www.icomjapan.com/lp/shf/> מהדף הנ"ל יש קישורים לקבצי PDF בנושא.

בשורה התחתונה Icom, מייעדת את פלטפורמת IC-705 כדי לשמש כבקר עבור מקמ"ש SHF חדש לשני הגלים הנ"ל. על מנת לצמצם את הפסדי קו התמסורת, מודול הטרנסוורטר (Transverter) מתוכנן להיות מותקן ישירות על התורן הכי קרוב שאפשר לאנטנה ולשלוט מרחוק באמצעות כבל LAN.

הערה: ציוד זה יוצג בכנס חובבי הרדיו בפרידריקסהפן 24-26/06/2022

הגדרות מערכת



המקור: <https://i0.wp.com/qrper.com/wp-content/uploads/2022/05/Screen-Shot-2022-05-17-at-07.17.46.png?ssl=1>



המקור:

<https://i0.wp.com/qrper.com/wp-content/uploads/2022/05/Icom-SHF-Transceiver-1.jpeg?resize=768%2C732&ssl=1>