Załącznik nr.1 do WTT

**ZADANIE nr. 1**

**WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa SpW.  Opis stanu technicznego, niesprawności, nr dokumentacji technicznej | Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy, uwzględniając nazwę i ilość materiałów | UWAGI |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Terminal satelitarny w technologii SATCOM BROADBAND (protokół TCP/ IP)- V-SAT okrętowy na ORP GEN.K.PUŁASKI   * Numer fabryczny 4449; * Data produkcji 2017r.; * Data rozpoczęcia eksploatacji 23.05.2018.; * Data zamontowania   2018;  - Uszkodzenie jednostki ACU sterującej anteną – lewa burta  - Brak synchronizacji modemu SkyWan IDU 7000 ze stacją MASTER przy pracy z anteną – prawa burta | **WPN dotyczy naprawy bloku ACU.**  **Zakres prac do wykonania:**   1. Wykonać demontaż modułu sterującego ACU z anteny zamontowanej na lewej burcie. 2. Przeprowadzić naprawę modułu sterującego. 3. Zainstalować urządzenie ACU w antenie lewa burta. 4. Przeprowadzić konfigurację ACU do współpracy z zainstalowanymi na okręcie blokami CCU i DSS oraz integracja z sensorami okrętowymi ( Żyro). 5. Przeprowadzić rekonfiguracje modemu IDU 7000 w celu przywrócenia synchronizacji ze stacją MASTER przy pracy z anteną na prawej burcie- modyfikacja konfiguracji modemu okrętowego w systemie zarządzania siecią ( NMS) na stacji MASTER. 6. Uruchomić terminal V-SAT w trybie pracy dwuantenowej, przeprowadzenie korekt wyrównujących tłumienie torów transmisyjnych obu anten. 7. Włączyć terminal do pracy w sieci TDMA MW. 8. Na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego przekazać Terminal obsadzie działu do pracy. |  |

**Zadanie nr.2**

**WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa SpW.  Opis stanu technicznego, niesprawności, nr dokumentacji technicznej | Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy, uwzględniając nazwę i ilość materiałów | UWAGI |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Terminal satelitarny w technologii SATCOM BROADBAND (protokół TCP/ IP)- V-SAT okrętowy na ORP GEN.K.PUŁASKI   * Numer fabryczny 4449; * Data produkcji 2017r.; * Data rozpoczęcia eksploatacji 23.05.2018.; * Data zamontowania   2018;  - Uszkodzenie jednostki CCU  - Brak komunikatów na wyświetlaczu komputera. Brak sygnalizacji pracy dysku hdd. | **WPN dotyczy naprawy bloku CCU.**  **Zakres prac do wykonania:**   1. Wykonać demontaż bloku CCU z terminala technologii SATCOM BROADBAND (protokół TCP/ IP)- V-SAT. 2. Przeprowadzić naprawę bloku CCU. 3. Zainstalować jednostka CCU w terminalu 4. Przeprowadzić konfigurację CCU do współpracy z zainstalowanymi na okręcie blokami ACU i DSS. 5. Przeprowadzić rekonfiguracje modemu IDU 7000 w celu przywrócenia synchronizacji ze stacją MASTER przy pracy z antenami -modyfikacja konfiguracji modemu okrętowego w systemie zarządzania siecią ( NMS) na stacji MASTER w pasmie X. 6. Uruchomić terminal V-SAT w trybie pracy dwuantenowej. 7. Włączyć terminal do pracy w sieci TDMA MW. 8. Na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego przekazać Terminal obsadzie działu do pracy. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |