

U-11

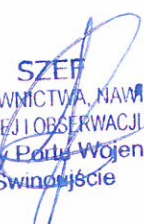
Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
NAWIGACJI					
1.	<p>ŻYROKOMP AS ALPHAMIDIC URSE SZT. 1</p> <p>Numer fabryczny: 10075</p> <p>Data produkcji: 2019 r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 05.03.2019 r</p> <p>Ilości godzin pracy:</p> <p>- od początku: 29952h;</p> <p>- od ostatniej naprawy: 0 h.</p>	<p>Wykonać przegląd zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-08 i B860-1-DZ/402-42-07. Żyrokompasu AlphaMidiCourse</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdzenie funkcjonowania oraz weryfikacja sensor (sensitive element), w razie negatywnej weryfikacji wymienić.</li> <li>2. Wymiana szczotek.</li> <li>3. Wymiana paska zębatego.</li> <li>4. Uzupelnic olej tłumika.</li> <li>5. Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie.</li> <li>6. Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia z urządzeniami peryferyjnymi( autopilot, mapa elektroniczna, log, radary nawigacyjne )</li> <li>7. Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych.</li> </ol>	<p>materiały ,części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p> <p>Nr producenta: 3107.9152</p> <p>Nr producenta: 3107.9154</p> <p>Nr producenta: 3107.9160</p>	<p>zgodnie z ZDN</p> <p>1 szt.</p> <p>1 kpt</p> <p>1 szt.</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

SZEF  
SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAVIGACYJNO  
-HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ  
Komendy Portu Wojennego  
Swinoujście

por. mar. Paweł SZWABA

H-11

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
<b>NAWIGACJI</b>					
1.	<p><b>KOMPAS MAGNETYCZNY ALPHABINNACLEHSZT. 1</b></p> <p>Numer fabryczny: 179900443</p> <p>Data produkcji: 2019r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 05.03.2019r.</p> <p>Ilości godzin pracy: - od początku: Nie dotyczy - od ostatniej naprawy: 0 h.</p>	<p>Wykonać przegląd zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-08 i B860-1-DZ/402-42-07 Kompas magnetyczny AlphaBinnacleH.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonać atestację kociołka kompasu magnetycznego.</li> <li>Dokonać kalibracji czujnika Fluxgate F4502 zamontowanego przy kociołku.</li> <li>Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie.</li> <li>Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia z urządzeniami peryferyjnymi</li> <li>Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych.</li> </ol>	<p>materiały ,części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p>	<p>zgodnie z ZDN</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

  
**SZEF**  
 SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAWIGACYJNO  
 -HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ  
 Komendy Portu Wojennego  
 Swinoujście  
 por. mar. Paweł SZWABA

H-11

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
NAWIGACJI					
1.	<p><b>STACJA POGODOWA I WIATROMIERZ, ALPHATRON JRC MARINE (ALPHAMET EO), SENSOR LAMBRECHT EOLOS-NAV2SZT. 1</b></p> <p>Numer fabryczny: 11242</p> <p>Data produkcji: 2019 r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 05.03.2019 r</p> <p>Ilości godzin pracy:</p> <p>- od początku: 15 312 h;</p> <p>- od ostatniej naprawy: 0 h.</p> <p>- Opis usterki: Brak wskazań rzeczywistego kierunku i prędkości wiatru, Brak informacji o kierunku i prędkości wiatru, Brak</p>	<p>Wykonać przegląd i naprawę zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-11 i B860-1-DZ/402-42-10 Stacja Pogodowa i Wiatromierz</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Przeprowadzić weryfikacje i diagnostykę w celu wykrycia awarii. Dokonać wymiany uszkodzonych części.</li> <li>Wymiana nasadki filtra czujnika wilgotności.</li> <li>Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie.</li> <li>Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia z urządzeniami peryferyjnymi.</li> <li>Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych.</li> </ol>	<p>materiały ,części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p>	<p>zgodnie z ZDN</p> <p>1 szt.</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

**SZEF**  
 SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAWIGACYJNO  
 - HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ  
 Komendy Portu Wojennego  
 Swinoujście

por. mar. Paweł SZWABA

informacji o temp. otoczenia, o ciśnieniu barometrycznym