

FORMULARZ PRZEGLĄDU Okresowego/Konserwacyjnego*

*(właściwe zakreślić)

Data i godzina dokonania przeglądu: _____

Nazwisko, imię oraz firma serwisanta: _____

Nazwa użytkownika radiotelefonu: _____

Miejsce wykonania serwisu: _____

Rodzaj radiotelefonu (zaznacz właściwe):

- przewoźny 1-kabinowy
- przewoźny 2-kabinowy
- stacjonarny pociągowy
- stacjonarny drogowy i utrzymania
- stacjonarny manewrowy

Miejsce instalacji radiotelefonu (wypełnij odpowiednie):

- przewoźny (typ pojazdu / numer): _____
- stacjonarny (nazwa / numer linii / kilometr): _____

Identyfikacja urządzenia – numery seryjne (wypełnij właściwe):

Manipulator	Przełącznica	Terminal	Zasilacz
KM-01 _____	KPG-01 _____	KT-01 _____	KZ-01 _____
KM-01A _____	KPG-02 _____		KZS-01 _____
KM-01B _____	KPG-02/GSM-R _____		
KM-02 _____			
KM-02A _____			
KM-02B _____			

Antena VHF (zaznacz właściwe):

- Radmor
- Kathrein
- inna

Antena GPS/GSM/GSM-R:

- AT2S
- Inna

Krótki opis stanu zabudowy:

Czynności przeglądu:

Czynność	Wymaga naprawy [tak / nie]	Wykonano przegląd [tak / nie]	Uwagi
Wstępne:			
1. Sprawdzić stan plomb gwarancyjnych na urządzeniu			
Funkcjonalność:			
2. Test łączności Tx/Rx na kanałach 1-10			
3. Test Radio-Stop odbiór/nadawanie			
4. Prawidłowe działanie oraz sygnalizacja optyczna klawisza ALARM			
5. Test funkcjonalny klawiatury, należy sprawdzić wszystkie przyciski			
6. Diody sygnalizacyjne, podświetlenie klawiatury			
7. Sygnalizacja akustyczna działania klawiatury			
8. Regulacja głośności wzmacniacza m.cz			
9. Wyświetlacz LCD, prawidłowe podświetlenie i kontrast oraz piksele.			
10. Tryb pracy selektywnej ZEW1, ZEW3			
11. Ocena stanu mikrofonu, prawidłowe PTT oraz HOOK			
12. Prawidłowe działanie Rejestratora radiotelefonu. Należy wykonać test zapisu rozmowy Tx/Rx			
Mechanika:			
13. Ocena stanu zabrudzenia, Czyszczenie			
14. Ocena stanu przewodów, złączy, uchwytów, oraz śrub mocujących			
15. Ocenanu stanu Obudowy			
Instalacja antenowa:			
16. Złącza antenowe, kabel anteny VHF			
17. Złącza antenowe, kabel anteny GPS/GSM-R			
18. Szczelność /stan obudowy anteny VHF			
19. Szczelność /stan obudowy anteny GPS/GSM-R			
Pomiary parametrów elektrycznych			
20. Pomiar napięcia zasilania lokomotywy		[V]
21. Pomiar napięcia wyjściowego KZ-01		[V]
22. Wartość napięcia wyjściowego zasilacza pod zmiennym obciążeniem		[V]
Końcowe			
23. Dokonać wpisu do Dziennika uszkodzeń			