



**LABORATORIUM BADAŃ
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Confirmation of Conformity

Nr 158/2004

<i>Dla (For)</i>	President Electronics Poland Spółka z o.o. 42-200 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 24/32.
<i>Nazwa i typ urządzenia (Product name and type):</i>	radiotelefon President Harry Classic oraz President Harry ASC.
<i>Wersje (Variants):</i>	President Harry Classic / President Harry ASC.
<i>Producent (Manufacturer):</i>	Groupe President Electronics.
<i>Przeznaczenie (Application):</i>	radiotelefon przewoźny lub bazowy, do pracy w paśmie częstotliwości CB 27 MHz.
<i>Podstawowe parametry (Basic parameters):</i>	
<i>Zakres przestrajania częstotliwości:</i>	od 26,960 MHz do 27,410 MHz.
<i>Zakres przełączania częstotliwości nadajnika i odbiornika:</i>	kanały pasma CB 27 MHz wg CEPT.
<i>Liczba kanałów radiowych:</i>	40.
<i>Odstęp międzykanałowy:</i>	10 kHz.
<i>Rodzaj modulacji:</i>	– częstotliwościowa (F3E), – amplitudowa dwuwstęgowa (A3E).
<i>Znamionowa moc nadajnika:</i>	≤ 4 W (36 dBm).
<i>Rodzaj i impedancja anteny:</i>	złącze antenowe 50 Ω (typu UHF).
<i>Opcje wyposażenia:</i>	ASC (<i>Automatic Squelch Control</i>) – tylko w wersji President Harry ASC.

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Nr 158/2004 (c.d.)

Na podstawie analizy dokumentacji i pozytywnych wyników wykonanych wcześniej badań radiotelefonów CB o nazwie President Harry Classic lub President Harry ASC (por. Uzasadnienie nr 01500804), stwierdza się:

- w przypadku pracy radiotelefonu z modulacją częstotliwościową (F3E) zgodność z wymaganiami zasadniczymi ustalonymi według norm EN 300 135-1 / EN 300 135-2;
- w przypadku pracy radiotelefonu z modulacją amplitudową dwuwstęgową (A3E) zgodność z wymaganiami zasadniczymi ustalonymi według norm EN 300 433-1 / EN 300 433-2, z wyjątkiem mocy nadajnika, której wartość znamionowa wynosi 4 W (fali nośnej), a wartość graniczna określona w powołanych normach 1 W. Odstępstwo to jest dopuszczalne ze względu na przepisy stosowane przez URTiP.

normy europejskie:

- ETSI EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-Modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement.
- ETSI EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-08). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-Modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.
- ETSI EN 300 433-1 V1.1.3 (2000-12). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated Citizens Band radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement.
- ETSI EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated Citizens Band radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

Kierownik Laboratorium
Badań Radiokomunikacyjnych



doc. dr inż. A. Karwowska-Lamparska

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Badań i Certyfikacji



mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 29.04.2004 r.

Biuro Obsługi Klienta: tel.+48 22 5128 334; faks 48 22 5128 435; e-mail: lab_bad@itl.waw.pl
Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie nr akt: BOK-117/2004.