

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 04/2015  
 PRODUCENT: PPHU eLdrim Janusz Janowski  
 ADRES: 33-300 Nowy Sącz ul. Franciszkańska 3  
 tel.48 184490840 fax. 48 184490848  
 TYP WYROBU: Odbiornik radiowy  
 MODEL: **eL3V5, eL3V5Q, eL3V5H, eL3V5CT  
 (PCB V7)**

**OPIS WYROBU:**

Jednokanałowy odbiornik radiowy pracujący na częstotliwości 433.92MHz z transmisją zgodną ze standardem Keeloq

**DYREKTYWY UNII EUROPEJSKIEJ :**

Nr	Edycja	Tytuł
EMC 2004/108/WE	20.07.2007	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
R&TTE 1999/5/EC	7.04.1999	Dyrektywa dla urządzeń radiokomunikacyjnych
2011/65/EU	8.06.2011	Dyrektywa RoHS 2

**NORMY ZHARMONIZOWANE :**

Nr Normy	Edycja	Tytuł normy
PN-EN 61000-6-1	2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- Normy ogólne -Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.
PN-EN 61000-6-3	2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -Normy ogólne -Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.
PN-EN 60335-1	2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -Bezpieczeństwo użytkownika: wymagania ogólne
PN-EN 55022	2011	Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.
PN-ETSI EN 300 220-1 V2.4.1	2013	Kompatybilność EMC i zagadnienia ERM -Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości 25MHz-1000MHz z poziomem mocy do 500mW -parametry techniczne i metody badań
PN-ETSI EN 300 220-3 V2.4.1	2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE
PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne
PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	2014	Kompatybilność EMC i zagadnienia ERM -Wymagania szczegółowe urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9KHz i 40GHz

**INFORMACJE DODATKOWE :**

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji. Dodatkowo wyroby, poddane zostały szczegółowym testom i badaniom z zastosowaniem zestawów w całości określonych w zharmonizowanych normach. Wyniki potwierdzają zgodność.

**Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oświadczają się, że produkt nie może zostać oddany do eksploatacji, aż do momentu, gdy maszyna finalna, do której jest wbudowany lub której jest podzespołem, uzyska oświadczenie o zgodności z dyrektywami oraz odpowiednimi przepisami, które maszyna finalna musi spełniać.**

**MIEJSCE WYSTAWIENIA:**  
**DATA WYSTAWIENIA:**

Nowy Sącz, Polska  
 08 maja 2015 r.

**Właściciel**  
**PPHU Eldrim Janusz Janowski**

