



DECLARATION OF CONFORMITY



We ARRMA Durango Ltd. (part of the Hobbico group of companies), Suite 3, Enterprise Glade, Moira, Derbyshire, DE12 6BA, UK. declare under our own responsibility that the products ARRMA ATX100 2.4Ghz radio remote control transmitter and ARRMA ARX100 2.4Ghz radio remote control receiver to which this declaration refers conforms with the relevant standards and other standardising documents including:

Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment: 1999/5/EC	
ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-6)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission Systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Test Report form for testing to EN 300 328 (V1.6.1) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC	
ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40GHz frequency range
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services.
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
Low Voltage Directive: 2006/95/EC	
EN 60950-1: 2006+A1 1:2009+A1+A1:2010 +A12:2011	Information technology equipment. Safety. General requirements

AT	BE	CY	CZ
HR	DK	EE	FI
FR	DE	GR	HU
IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL
PT	SK	SI	ES
SE	GB	IS	LI
NO	CH	BG	RO
TR			

Device Class:
Class 1

Technical file held by:
ARRMA Durango Ltd.

This declaration is void upon unauthorized modification of the item.

Moira, UK 13/05/2015 **Jason Dearden**
Managing Director



ARRMA Durango Ltd. (Teil der Hobbico Firmengruppe), Suite 3, Enterprise Glade, Moira, Derbyshire, DE12 6BA, UK. erklärt hierdurch, dass nachfolgende Artikel bei bestimmungsgemäßer Verwendung den einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinien entsprechen. Erklärt, dass das Produkt: ARRMA ATX100 2.4Ghz Funkfernbedienung Sender and ARRMA ARX100 2.4Ghz Funkfernbedienung Empfänger den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht. Angewandte harmonisierte Normen:

Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)	
ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-6)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Bandspreiz-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG	
ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz.
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste.
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme.
Niederspannungsrichtlinie (LVD): 2006/95/EC	
EN 60950-1: 2006+A1 1:2009+A1+A1:2010 +A12:2011	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen

AT	BE	CY	CZ
HR	DK	EE	FI
FR	DE	GR	HU
IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL
PT	SK	SI	ES
SE	GB	IS	LI
NO	CH	BG	RO
TR			

Geräteklasse: 1

Technische Dokumentationen sind erhältlich bei:
ARRMA Durango Ltd.

Bei unzulässiger Veränderung der Artikel
verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Moira, UK 13/05/2015

Jason Dearden
Geschäftsführer