

<b>Prüfbericht - Nr.:</b> xxxxxxxx 001		Seite 1 von 2 Page 1 of 2	
<i>Test Report No.:</i>			
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Seikaku Technical Group Limited Offshore Chambers, P.O. Box 217 Apia, Samoa.		
<b>Gegenstand der Prüfung:</b> <i>Test item:</i>	USB Digital Wireless System		
<b>Bezeichnung:</b> <i>Identification:</i>	HXD1	<b>FCC ID:</b> <i>FCC ID</i>	CCRHXD1
<b>Wareneingangs-Nr.:</b> <i>Receipt No.:</i>	174020628	<b>Eingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	18.Feb.2014
<b>Prüfört:</b> <i>Testing location:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. EMC Laboratory Guangzhou Auto Market, Yuan Gang Section of Guangshan Road, Guangzhou 510650, P. R. China		Listed test laboratory according to FCC rules section 2.948 for measuring devices under Parts 15
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	ANSI C63.4: 2009  FCC Part 15: October 1, 2013 Subpart C section 15.207, 15.209 and 15.247		
<b>Prüfergebnis:</b> <i>Test Result:</i>	Der Prüfgegenstand entspricht oben genannter Prüfgrundlage(n). <i>The test item passed the test specification(s).</i>		
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing Laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.		
<b>geprüft/ tested by:</b>	<b>kontrolliert/ reviewed by:</b>		
16.Mar.2014	Frank Du Project Engineer		Liangdong Xie Project Manager
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>
			<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>
			<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges/ Other Aspects:</b>			
<b>Abkürzungen:</b> P(ass) = entspricht Prüfgrundlage F(ail) = entspricht nicht Prüfgrundlage N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet		<b>Abbreviations:</b> P(ass) = passed F(ail) = failed N/A = not applicable N/T = not tested	
<b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</b> <i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i>			

**Prüfbericht - Nr.:**

*Test Report No.:*

**Seite 2 von 2**

*Page 2 of 2*

## **1 Safety Human exposure**

### **1.1 Radio Frequency Exposure Compliance**

#### **1.1.1 Electromagnetic Fields**

**RESULT:**

**Passed**

Test standard : FCC KDB Publication 447498

The maximum peak output power of the transmitter is 1.18mW only, which less than 20mW.

The minimum distance for the EUT is 5mm, since maximum peak output power of the transmitter is 1.18mW <10mW, hence the EUT is excluded from SAR evaluation according to FCC KDB publication 447498 D01 General RF Exposure Guidance v05r02.