



Prüfbericht Nr. : PL150309

Seite 1 von 15

# Prüfbericht

Test Report

## über die Störaussendungs und Störfestigkeitsprüfung

**Emission and Immunity Tests** 

Prüfling:

Test Item:

Dosimeter RADEX ONE

Hersteller:

Manufacturer:

OOO Quarta-Rad 117545 Mockba

ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2





Prüfbericht Nr.: PL150309

Seite 2 von 15

Prüfbericht Nr.: PL150309

Test Report No

Prüfgegenstand: **Dosimeter** 

Test item

**RADEX ONE** Bezeichnung:

Type or model

**000 Quarta-Rad** Auftraggeber: Applicant 117545 Москва

ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2

**Eingangsdatum:** 25.03.2015

Arrival date

Prüfort: PRO EMV Labor Strausberg GmbH

Place of testing **Garzauer Chaussee** Tel. (03341) 335255

15344 Strausberg Fax (03341) 335368 www.proemv.de e-mail: proemv@proemv.de

EN 61326-1: 2013 Prüfgrundlage: Emission: Klasse B Immunity: Tabelle 1

Standards

Prüfdatum: 25.03. und 01.04.2015

Date of testing

Die Prüfungen in Form einer Normmessung nach oben **Prüfumfang:** 

Scope of inspection genannter Prüfgrundlage durchgeführt.

Prüfergebnis: Die gestellten Anforderungen werden erfüllt.

Test result

Prüfer:

T. Haugk tested by Prüfingenieur

Test Engineer

R. Erxleben geprüft: inspected Geschäftsführer

General Manager

01.04.2015

**Datum, Unterschrift** 

Date, Signature

01.04.2015

**Datum, Unterschrift** 

Date, Signature

# Inhaltsverzeichnis (Contents)

Verwendete Meßgeräte und Einrichtungen	4
2. Beschreibung des Prüflings	5
3. Aufbau und Betriebsbedingungen während der Messungen	6
4. Prüfplan / Zusammenstellung und Prüfergebnisse	7
5. Bewertungskriterien für die Störfestigkeit	7
6. Messungen	8
6.1. Elektrische Funkstörfeldstärke	8
6.1.1. Prüfgrundlage	8 8
6.1.2. Prüfgröße	8
6.1.3. Grenzwerte	8
6.1.4. Aufbau und Betriebszustand während der Messungen	
6.1.5. Meßwerte	8 8 9
6.1.6. Prüfungsergebnis	9
6.2. Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder	10
6.2.1. Prüfgrundlage	10
6.2.2. Aufbau und Betriebszustand während der Messungen	10
6.2.3. Prüfgrößen	10
6.2.4. Prüfungsergebnis	10
6.3. Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)	11
6.3.1. Prüfgrundlage	11
6.3.2. Prüfgrößen	11
6.3.3. Prüfungsergebnis	11
7. Fotodokumentation	14

Sonstiges: Diagramme Seite 12 bis 13

# 1. Verwendete Meßgeräte und Einrichtungen (instruments and equipment used)

#### Elektrische Funkstörfeldstärke:

	Тур	Fabrikat	Ser. / Inv Nr.
Funkstörmeßempfänger	ESIB 26	Rohde&Schwarz	SN 100172
Software Funkstörfeldstärke	ES-K1 V1.60	Rohde&Schwarz	
Bilog-Antenne	CBL 6111D	Chase	SN 35421

#### Störfestigkeit (HF-Feld):

	Тур	Fabrikat	Ser. / Inv Nr.
Leistungsverstärker	30S1G3	amplifier research	SN 30778
Leistungsverstärker	KAW3020	amplifier research	SN 10479-1
Signalgenerator	SML 03	Rohde&Schwarz	SN 100097
Software Störfestigkeit HF-Feld	OATS-sX V6.0.9	CONFORMITAS	
Leistungsmesser	NRVD	Rohde&Schwarz	SN 836519/011
Richtkoppler	DC-6180	amplifier research	SN 14375
Thermischer Leistungsmeßkopf	NRV-Z 51	Rohde&Schwarz	SN 834519/023
Feldstärkemeßgerät	PMM 8051	PMM	SN 0106
Sonde	BA 01	PMM	SN 059
Breitbandantenne	BTA-L	Frankonia	SN 97061002
Horn Antenne	BBHA 9120 E	Schwarzbeck	SN 0899

#### Störfestigkeit (ESD):

	Тур	Fabrikat	Ser. / Inv Nr.
ESD-Simulator	NSG 435	Schaffner	SN 00000599

## Meßeinrichtungen:

•	Тур	Fabrikat	Ser. / Inv Nr.
Ferritabsorberhalle	8,4 x 7,2 x 5,3 [m]	Frankonia	
Antennenmast	MA 240	Deisel	
Drehscheibe	DS 415	Deisel	
Controller (Drehtisch)	HD 100	Deisel	
Controller (Mast)	CO3000	INNCO systems	

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 5 von 15

## 2. Beschreibung des Prüflings

(Equipment under Test (EUT) description)

Das Dosimeter ist für die Messung des Niveaus der Strahlung (der Dosisleistung) der Umgebung, von Materialien und Produkten sowie auch der empfangenen Dosis radioaktiver Strahlung bestimmt.

Klassifizierung des Prüflings gemäß CISPR 11 in Gruppe und Klasse:

Das Dosimeter (Radex ONE) ist ein Gerät der Gruppe 1, Klasse B.

#### Technische Daten:

Bezeichnung:	Strahlungsmessgerät
Typ:	Radex ONE
Seriennummer:	ohne
Hersteller:	Quarta-Rad
Gehäuseausführung	Kunststoff
Maße:	97mm x 68 mm x 24mm (L x B x H)
Gewicht:	0,08 kg
Betriebsspannung:	1,5 V DC (über 1 x AAA Batterie)
Schnittstellen:	Micro USB

Bereich der Dosisleistung von 0,05 bis 999 µSv/h

Energiebereich der registrierten:

Gamma-Strahlung von 0,1 bis 1,25  $\mu$ Sv Röntgen-Strahlung von 0,03 bis 3,0  $\mu$ Sv Beta-Strahlung von 0,4 bis 3,5  $\mu$ Sv

## 3. Aufbau und Betriebsbedingungen während der Messungen

(test set-up and mode of operation during the tests)

Die Messungen wurden in einer typischen, das maximale Störvermögen repräsentierenden Anordnung durchgeführt.

Der Prüfaufbau erfolgte entsprechend den Angaben der genannten EMV-Basisnormen.

Betriebsart im Test	:	Bestimmungsgemäßer Normalbetrieb, d.h. Messbetrieb Strahlungsleistung
Stromversorgung	:	1,5 V DC über 1x AAA Batterie
Aufbau	:	Der Prüfling wurde in einer Weise angeordnet und betrieben, welche mit seiner gebräuchlichen Anwendung übereinstimmt.
Indikator der Betriebs- zustandsbewertung	:	Anzeigen am Messgerät
Meßwerttoleranz	:	Zulässige Toleranz: ± (15+6/P) P – Dosisleistung in μSv/h

Der Prüfling wurde als Tischgerät geprüft.

Klimatische Bedingungen:

Tamhaacone Bearigangen.				
	Sollbereiche	erfüllt		
Umgebungstemperatur	15 bis 35 °C	$\sqrt{}$		
relative Luftfeuchte	30 bis 60 %	$\sqrt{}$		
Luftdruck	86 bis 106 kPa	V		

Soweit nicht anders angegeben, gelten diese Angaben für alle nachfolgenden Messungen.

Einzelheiten der Geräteeinstellungen und Prüfanordnungen sind auch der Fotodokumentation zu entnehmen.

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 7 von 15

## 4. Prüfplan / Zusammenstellung und Prüfergebnisse

(test program / summary and test results)

Zur Überprüfung der Übereinstimmung des zur Prüfung vorgestellten Gerätes mit den als Prüfgrundlage genannten Normen wurde das Gerät folgenden Prüfungen (Messungen) unterzogen:

Prüfung Test	Prüfschärfe Test level	Ergebnis Result
Elektrische Funkstörfeldstärke 30 MHz bis 1 GHz	Klasse B	bestanden
Radiated disturbance, electrical field	Class B	passed
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder	1 / 3 V/m	bestanden
Immunity radiated electromagnetic fields		passed
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)	4/8 kV	bestanden
Immunity to electrostatic discharge		passed

## 5. Bewertungskriterien für die Störfestigkeit

Kriterium	Bewertung (Kurzform):
Α	Das Betriebsmittel arbeitet während der Prüfung weiterhin ordnungsgemäß.
В	Das Betriebsmittel arbeitet <u>nach</u> der Prüfung weiterhin ordnungsgemäß. Während der Prüfung ist eine Funktionsminderung erlaubt. Änderungen der eingestellten Betriebsart oder Datenverlust sind nicht zulässig.
С	Ein zeitweiliger Funktausfall ist erlaubt. Die Funktion muß sich selbst wieder herstellen, oder sie muß durch Betätigung von Bedienelementen wieder herstellbar sein.

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 8 von 15

#### 6. Messungen

#### Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den zum Test vorgestellten Prüfling. Sie stellen kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften der entsprechenden Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar.

#### 6.1. Elektrische Funkstörfeldstärke

(Radiated disturbance, electrical field)

#### 6.1.1. Prüfgrundlage

EN 61326-1: 2013 CISPR 11 Gruppe 1 Klasse B

#### 6.1.2. Prüfgröße

Prüfgröße ist die elektrische Funkstörfeldstärke, die im Frequenzbereich von 30 MHz bis 1 GHz mit dem Quasispitzenwert-Detektor (QP) bei einer Meßentfernung von 3 m gemessen wird.

#### 6.1.3. Grenzwerte

Die Quasi-Peak Grenzwerte betragen:

	Klasse B
30 - 230 MHz	40 dBμV/m
230 - 1000 MHz	47 dBμV/m

#### 6.1.4. Aufbau und Betriebszustand während der Messungen

Die Korrekturwerte Meßplatzdämpfung, Antennenfaktor und Kabeldämpfung wurden im Meßergebnis berücksichtigt.

Die Meßdiagramme mit QP- Meßdetektor (maßgebend für die Beurteilung) stellen das Maximum dar, das durch Drehen des Prüflings, durch Variieren der Antennenhöhe (1 - 4 m) und durch Änderung der Antennenpolarisation erreicht wurde.

## 6.1.5. Meßwerte

#### 6.1.5.1. Meßwerte der Vormessungen in der Absorberhalle

Die Prüfung wurde zunächst orientierend in der Absorberhalle mit dem Peakdetektor (PK), konstanter Antennenhöhe (2,00 m) und einer Prüflingsausrichtung bzgl. der Antenne (Azimuth) 0°, 90°, 180° und 270° durchgeführt.

Messung	Diagr.	Detektor	Bemerkung
1	Seite 12	PK	Antenne horizontal
2	Seite 13	PK	Antenne vertikal

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 9 von 15

## 6.1.5.2. Meßwerte der Finalmessung

Bei den Vormessungen lag der Störpegel im Bereich der Nachweisgrenze, deshalb wurde auf eine Nachmessung verzichtet.

## 6.1.6. Prüfungsergebnis

Die gestellten Anforderungen werden erfüllt.

Anmerkung: Es wurde keine Überschreitung der Grenzwerte festgestellt.

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 10 von 15

#### 6.2. Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder

(immunity radiated electromagnetic fields)

## 6.2.1. Prüfgrundlage

EN 61326-1: 2013 Tabelle 1 IEC 61000-4-3

#### 6.2.2. Aufbau und Betriebszustand während der Messungen

Der Prüfling wurde auf einen Holz-Drehtisch gestellt und damit im Abstand von 0,8 Meter zum Kammerboden in 3 m Abstand vor der Antenne positioniert.

Die Bestrahlung des Prüflings wurde von vorn, rechts, links und hinten durchgeführt.

Der Frequenzbereich wurde je Polarisation einmal durchfahren.

#### 6.2.3. Prüfgrößen

Grundnorm	IEC 61000-4-3	IEC 61000-4-3	IEC 61000-4-3
Frequenzbereich	80 - 1000 MHz	1,4 - 2,0 GHz	2,0 - 2,7 GHz
Frequenzschritte	1 %	1 %	1 %
Modulation	AM 80%, 1 kHz Sinus	AM 80%, 1 kHz Sinus	AM 80%, 1 kHz Sinus
Feldstärke	3 V/m	3 V/m	1 V/m
Polarisation	horizontal und vertikal	horizontal und vertikal	horizontal und vertikal
Bewertungskrit.	Α	A	Α
Zeit zur Störindikat.	2 s je Frequenzschritt	2 s je Frequenzschritt	2 s je Frequenzschritt

## 6.2.4. Prüfungsergebnis

Bewertungskriterium "A" wird eingehalten.

Prüflingsreaktionen: Es sind keine erkennbaren Fehler aufgetreten.

Während und nach der Störgrößeneinwirkung erfüllte das Prüfobjekt seine bestimmungsgemäße Funktion weiter.

Prüfbericht Nr. : PL150309 Seite 11 von 15

## 6.3. Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)

## 6.3.1. Prüfgrundlage

EN 61326-1: 2013 Tabelle 1

## 6.3.2. Prüfgrößen

Grundnorm	IEC 61000-4-2
Luftentladung	8 kV
Kontaktentladung	4 kV
Entladungen je Pol.	10
Entlade-R	330 R
Entlade-C	150 pF
Bewertungskrit.	В

Der Prüfling wurde mit 300 Entladungen beaufschlagt.

Prüfpunkte:	Die direkte Luftentladung erfolgte auf alle isolierenden berührbaren Teile.		
	Die direkte Kontaktentladung erfolgte auf alle berührbaren Metallteile.		
	Die indirekte Kontaktentladung erfolgte auf die horizontale / vertikale		
	Koppelfläche.		

Die Prüfspannung wurde jeweils vom niedrigsten bis zum ausgewählten Prüfschärfegrad erhöht.

## 6.3.3. Prüfungsergebnis

Bewertungskriterium "B" wird eingehalten

Prüflingsreaktionen:

Polarität /	Prüfpunkt	Reaktion
Prüfschärfe		
± 8 kV (Luft)	Bedienfeld	"Snd" erscheint im Display. Nach einer kurzen
, ,		Zeit werden die Messwerte wieder angezeigt.

Nach der Störgrößeneinwirkung erfüllte das Prüfobjekt seine bestimmungsgemäße Funktion weiter.

#### PRO EMV Labor Strausberg GmbH

RADEX ONE EUT:

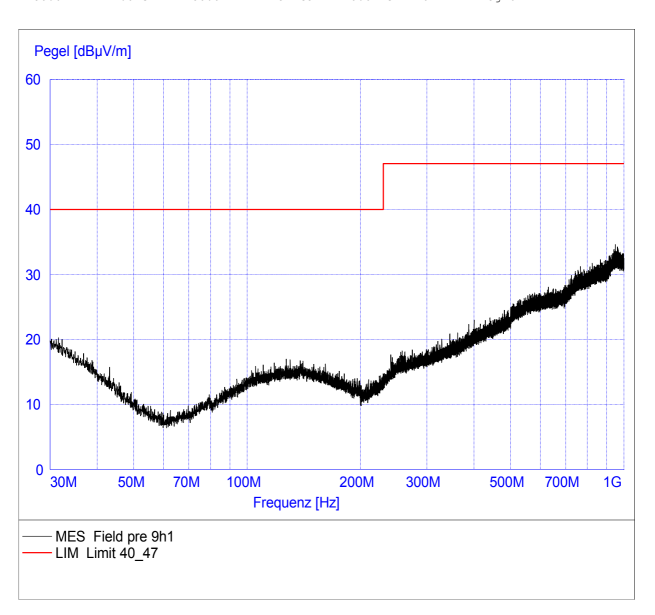
Hersteller: Quarta-Rad
Prüfgrundlage: EN 61326-1 /2013 (CISPR 11, Klasse B)

Messentfernung - 3 m: Antenne horizontal

Dauermessbetrieb Dosisleistung Kommentar:

#### SCANTABELLE: "Field (30-1000 MHz)"

Schritt-DetektorMeß-ZF-TransducerweitezeitBandbr.50.0 kHzMaxPeak10.0 ms120 kHzBilog 6111D Start-Stop-Frequenz Frequenz weite 30.0 MHz 1.0 GHz 50.0 kHz



#### PRO EMV Labor Strausberg GmbH

RADEX ONE EUT: Hersteller:

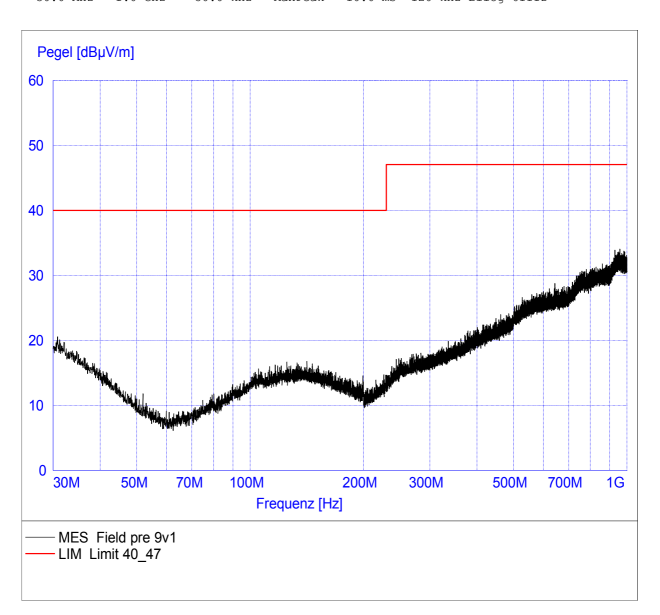
Hersteller: Quarta-Rad Prüfgrundlage: EN 61326-1 /2013 (CISPR 11, Klasse B)

Messentfernung - 3 m: Antenne vertikal

Dauermessbetrieb Dosisleistung Kommentar:

#### SCANTABELLE: "Field (30-1000 MHz)"

Schritt- Detektor Meß- ZF- Transducer weite zeit Bandbr.
50.0 kHz MaxPeak 10.0 ms 120 kHz Bilog 6111D Start-Stop-Frequenz Frequenz weite 30.0 MHz 1.0 GHz 50.0 kHz



## 7. Fotodokumentation



Bild 1 : Prüfanordnung "Funkstörfeldstärkemessung", "Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder"

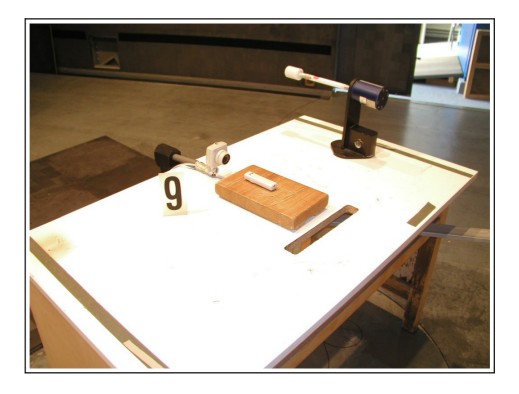


Bild 2 : Prüfanordnung "Funkstörfeldstärkemessung", "Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder"



Bild 3: Prüfanordnung "Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladungen (ESD)"