

R&S Service-Circular No.: 1243

Author:	Richt	Dpt.: 1GP4	Phone: 1139	Date: 31/01/00
Edited by:	Brunold	Dpt.: 1ZKD	Phone: 2042	Date: 02/02/00
Checked:	Klier	Dpt.: 1GP4	Phone: 2127	Date: 02/02/00
Respons. for services				
Name:	Witzl	Dpt.: 5SMB	Phone: 3274	

Type: SMT; SME
Product group: 1G18

Stock No.: 1039.2000;
1038.6002

Modification included from series / as of date: from modification index 6 of Output Unit 1.5 GHz

Calibration after modification necessary:

Subassembly: Output Unit 1.5 GHz
Stock No.: 1038.7909.08 for SMT, 1038.7909.10 for SME
Action: 2 - Modify in the case of repair

Modification: Replace capacitor C807 by a new one. Connect the positive electrode to ground and the negative electrode to the -5V supply voltage. (1038.7909.01 S, page 9, location A4)

Change the fitting of the coding resistors for revision 6: R10 not fitted, R11 fitted, R12 fitted, R13 not fitted (1038.7909.01 S, page 2, location D4).

Check the displayed revision REV 6 of module OPU1 of the instrument (menu UTILITIES – DIAG – CONFIG).

Reason: The capacitor C807 was fitted with wrong polarity. Circuit diagram and fitting design show this wrong polarity.

Enclosure:

Yours faithfully,
Test and Measurement Division

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

R&S Service-Circular No.: 1215

Author:	Dr. Massa	Dpt.: 1GP4	Phone: 2135	Date: 1999-12-10
Edited by:	Liebhart	Dpt.: 1ZKD	Phone: 2174	Date: 1999-12-10
Checked:	Dr. Massa	Dpt.: 1GP4	Phone: 2135	Date: 1999-12-10
Respons. for services				
Name:	Witzl	Dpt.: 5SMB	Phone: 3274	

Type: SME; SMT
Product group: 1G18

Stock No.: 1038.6002;
1039.2000

Modification included from series / as of date: (last numbers on barcode label):
1038.7909.08 (SMT) 06 1038.7909.10 (SME) 07

Calibration after modification necessary:

Subassembly: Output Unit 1.5 GHz
Stock No.: 1038.7780/1038.7909
Action: 2 - Modify in the case of repair

Modification:

1. Replace transistor V602 (part nr. 0801.8283.00) by a new one, even if it seems to be in good condition.
2. Mount sheet metal cooler (part nr. 1038.7973.00) to improve cooling of V602 (see enclosure)
 - Cut a hole in the adjacent shielding wall, 70mm from the upper edge of the module (referred to outer surface of the shielding) and 11mm below the edge of the shielding wall. The R&S tool 602-794 is available for this purpose.
 - Attention: Be careful, a small metal part comes out of the puncher.
 - Put heat conducting paste on V602 for a good heat conduction.
 - Mount the cooler.
 - Fix cooler with screw M2 x 5 (0396.8430.00) and washer
DIN 125 2.2 (0082.4640.00).
3. Print a "C" beside the barcode label (with waterproof marker) to mark the modification.

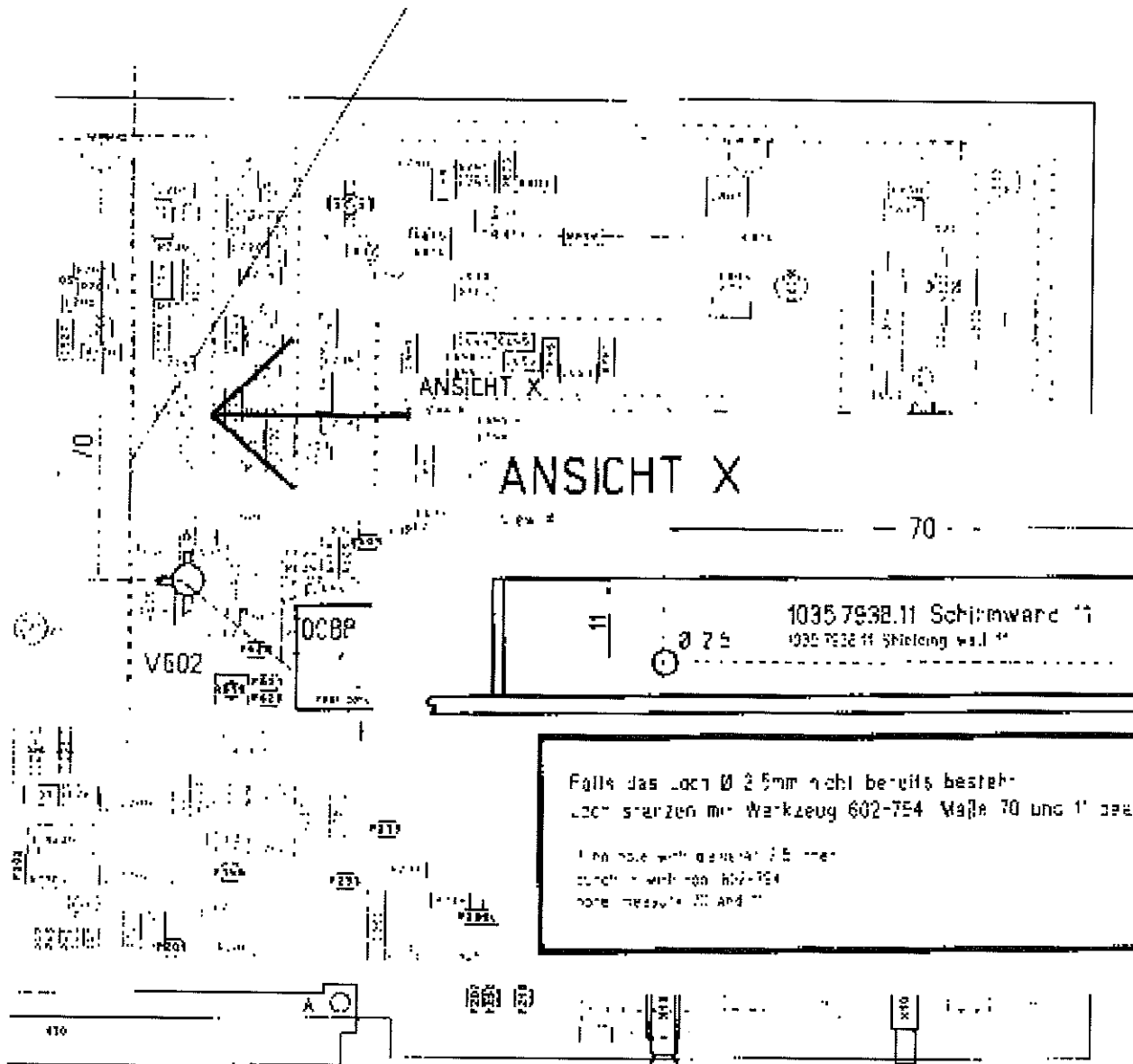
Reason: The transistor V602 is run with a high bias and therefore high temperature. Maximum ratings are not exceeded, but lifetime is reduced. Error code "110, Output unlevelled; ALC failure" appears in the mixer range (up to 130 MHz, depending on model and modulation) when V602 is loosing gain. Due to internal structure, the dc bias may be maintained even when gain is greatly reduced. Measuring dc bias therefore is no proof for a good working transistor. To extend lifetime, a cooler is necessary to conduct heat to the shielding.

Enclosure: See Page 2

Yours faithfully,
Test and Measurement Division

The following text is extremely faint and largely illegible. It appears to be a multi-paragraph document, possibly a research report or a set of lecture notes. The text is scattered across the page with significant noise and low contrast, making it impossible to transcribe accurately. It seems to contain several paragraphs of text, possibly including a title or abstract at the top, followed by several lines of body text. The content is too blurry to discern specific words or sentences.

1035.7938.11 Schirmwand 11
 1035.7938.11 Shielding wall II



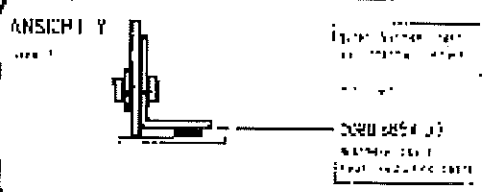
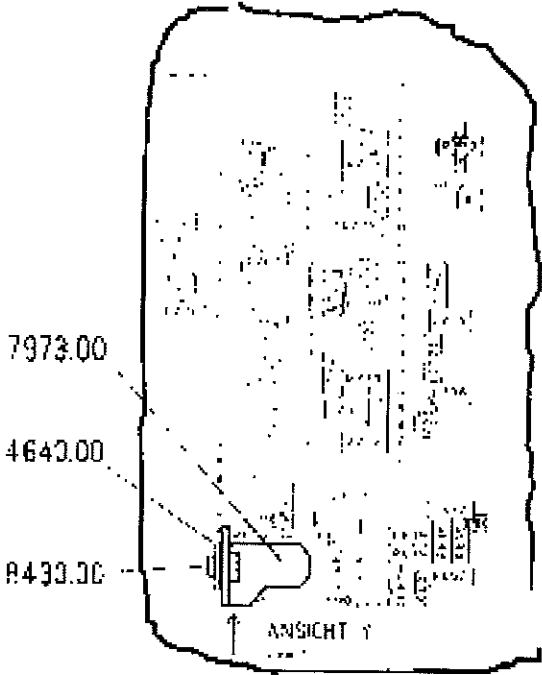
1035.7938.11 Schirmwand 11
 1035.7938.11 Shielding wall II

Falls das Loch Ø 2.5mm nicht bereits besteht
 Loch stanzen mit Werkzeug 602-754 Maße 70 und 1" beachten!

If no hole with diameter 2.5 mm
 punch with tool 602-754
 note measure 70 and 1"

Kühlwinkel 1038.7973.00 montieren:
 Kantenlänge 600/604 mm auf 250er auftragen
 Lochstempel mit V602 stanzen. Loch 11.17/9.04 mm Ø mit 1230.48/11.17 mm tief stanzen

Mounting 1038.7973.00 cooling plate
 lay out marking length 600/604 mm
 punch holes with V602. punch 11.17/9.04 mm Ø with 1230.48/11.17 mm deep





ROHDE & SCHWARZ

Geschäftsbereich
Meßtechnik

Servicehandbuch

**Signalgenerator
SME**

1038.6002.02/03/13/06/42/53

ENGLISH SERVICE MANUAL FOLLOWS FIRST COLOURED DIVIDER

*Band 3
Servicehandbuch besteht aus 4 Bänden*

Printed in the Federal
Republic of Germany

MEMORANDUM

TO: [Illegible]

FROM: [Illegible]

[Illegible typed text, likely the main body of the memorandum]

[Illegible text at the bottom of the page, possibly a signature or date]




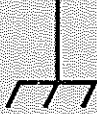



Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß beiliegender EU-Konformitätsbescheinigung gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen muß der Anwender alle Hinweise, und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

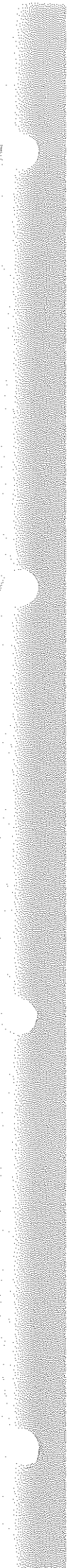
1. Das Gerät darf nur in den vom Hersteller angegebenen Betriebszuständen und Betriebslagen ohne Behinderung der Belüftung betrieben werden. Wenn nichts anderes vereinbart ist, gilt für R&S - Produkte folgendes:
Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie 2, IP - Schutzart 2X, Betrieb bis 2000 m.
Der Betrieb ist nur an Versorgungsnetzen gestattet, die mit höchstens 16 A abgesichert sind.
2. Bei Messungen in Stromkreisen mit Spannungen $U_{eff} > 30 \text{ V}$ ist mit geeigneten Maßnahmen Vorsorge zu treffen, daß jegliche Gefährdung ausgeschlossen wird.
(z.B. geeignete Meßmittel, Absicherung, Strombegrenzung, Schutztrennung, Isolierung usw.).
3. Wird ein Gerät ortsfest angeschlossen, ist die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluß vor Ort und dem Geräteschutzleiter vor jeglicher anderer Verbindung herzustellen (Aufstellung und Anschluß darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen).
4. Bei ortsfesten Geräten ohne eingebaute Sicherung, Selbstschalter oder ähnliche Schutz Einrichtung muß der Versorgungskreis so abgesichert sein, daß Geräte und Benutzer ausreichend geschützt sind.
5. Vor dem Einschalten des Gerätes ist sicherzustellen, daß die am Gerät eingestellte Nennspannung und die Netzennspannung des Versorgungsnetzes übereinstimmen.
Ist es erforderlich, die Spannungseinstellung zu ändern, so muß ggf. auch die dazugehörige Netzsicherung des Gerätes geändert werden.
6. Bei Geräten der Schutzklasse I mit beweglicher Netzzuleitung und Gerätesteckvorrichtung ist der Betrieb nur an Steckdosen mit Schutzkontakt und angeschlossenem Schutzleiter zulässig.
7. Jegliche absichtliche Unterbrechung des Schutzleiters sowohl in der Zuleitung als auch am Gerät selbst ist unzulässig und kann dazu führen, daß von dem Gerät eine Gefahr ausgeht.
Bei Verwendung von Verlängerungsleitungen oder Steckdosenleisten, ist sicherzustellen, daß diese regelmäßig auf ihren sicherheitstechnischen Zustand überprüft werden.
8. Ist das Gerät nicht mit einem Netzschalter zur Netztrennung ausgerüstet, so ist der Stecker des Anschlußkabels als Trennvorrichtung anzusehen. In diesen Fällen ist dafür zu sorgen, daß der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar und gut zugänglich ist. (Länge des Anschlußkabels ca. 2 m) Funktionsschalter oder elektronische Schalter sind zur Netztrennung nicht geeignet.
Werden Geräte ohne Netzschalter in Gestelle oder Anlagen integriert, so ist die Trennvorrichtung auf Anlagenebene zu verlagern.
9. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen, bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
Vor Arbeiten am Gerät oder Öffnen des Gerätes ist dieses vom Versorgungsnetz zu trennen.
Ableich, Auswechseln von Teilen, Wartung und Reparatur darf nur von R&S-autorisierten Elektrofachkräften ausgeführt werden.
Werden sicherheitsrelevante Teile (z.B. Netzschalter, Netztrafos oder Sicherungen) ausgewechselt, so dürfen diese nur durch Originalteile ersetzt werden. Nach jedem Austausch von sicherheitsrelevanten Teilen ist eine Sicherheitsprüfung durchzuführen
(Sichtprüfung, Schutzleitertest, Isolationswiderstand-, Ableitstrommessung, Funktionstest).
10. Zusätzliche Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sind ebenfalls zu beachten.

Erklärung der verwendeten Symbole:

						
Bedienungs- anleitung beachten	Angabe des Gerätege- wichtes bei Geräten mit einer Masse > 18 kg	Schutzlei- teranschluß	Massean- schlußpunkte	Achtung, berührungs- gefährliche Spannung	Achtung, hohe Tempe- ratur Achtung, heiße Ober- flächen	Erde

CONFIDENTIAL

[The main body of the page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document.]



Inhaltsübersicht

Band 1

6 Instandsetzung

7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

Frontmodul mit Rechner VAR 02	Register 1
Frontmodul mit Rechner VAR 04	Register 2
Referenz/Stepsynthese.....	Register 3
Digitale Synthese.....	Register 4
Summierschleife	Register 5

Band 2

7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

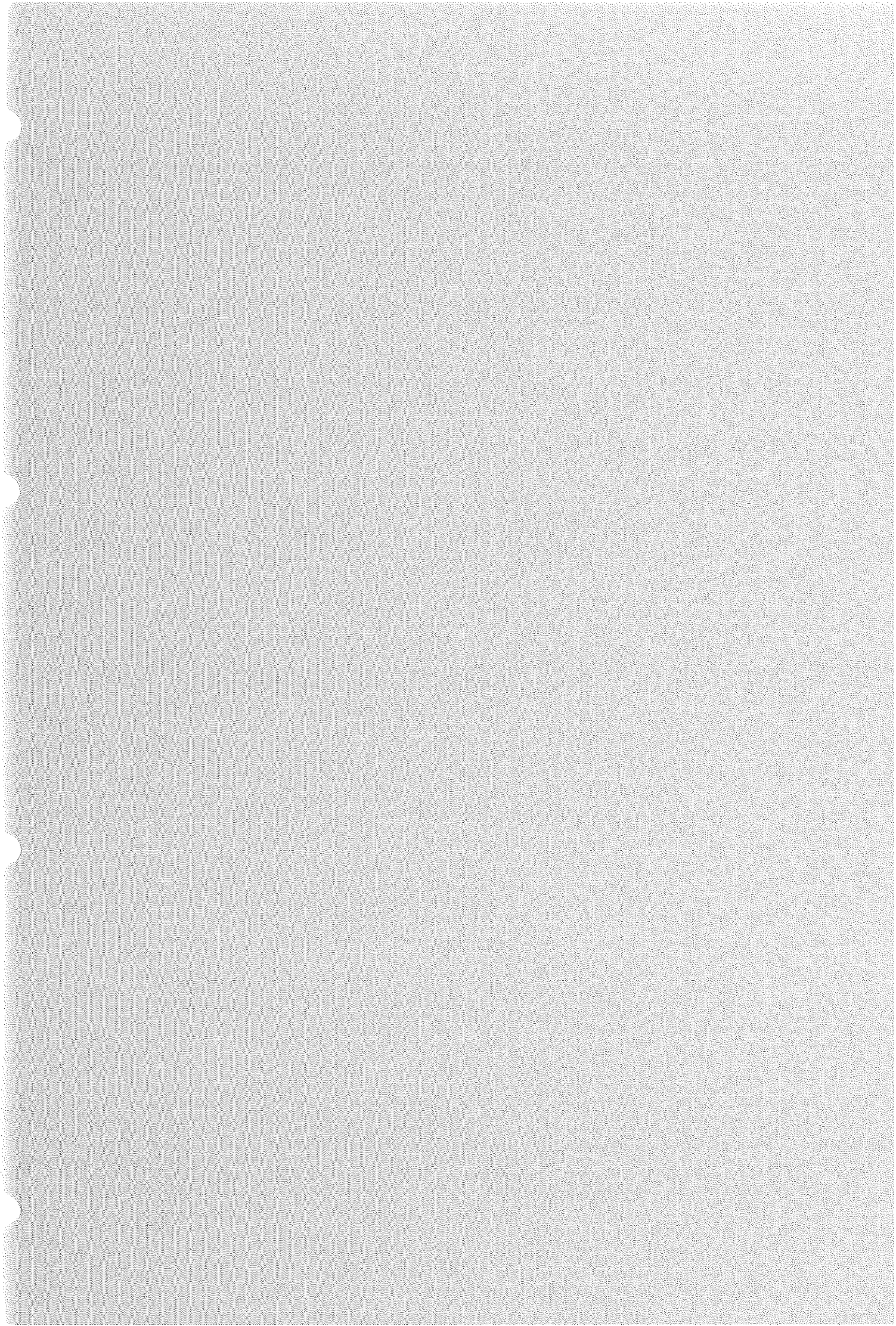
Ausgangsteil 1,5 GHz VAR 06	Register 1
Ausgangsteil 1,5 GHz VAR 10	Register 2
Ausgangsteil 3,0 GHz	Register 3
Ausgangsteil 6,0 GHz	Register 4

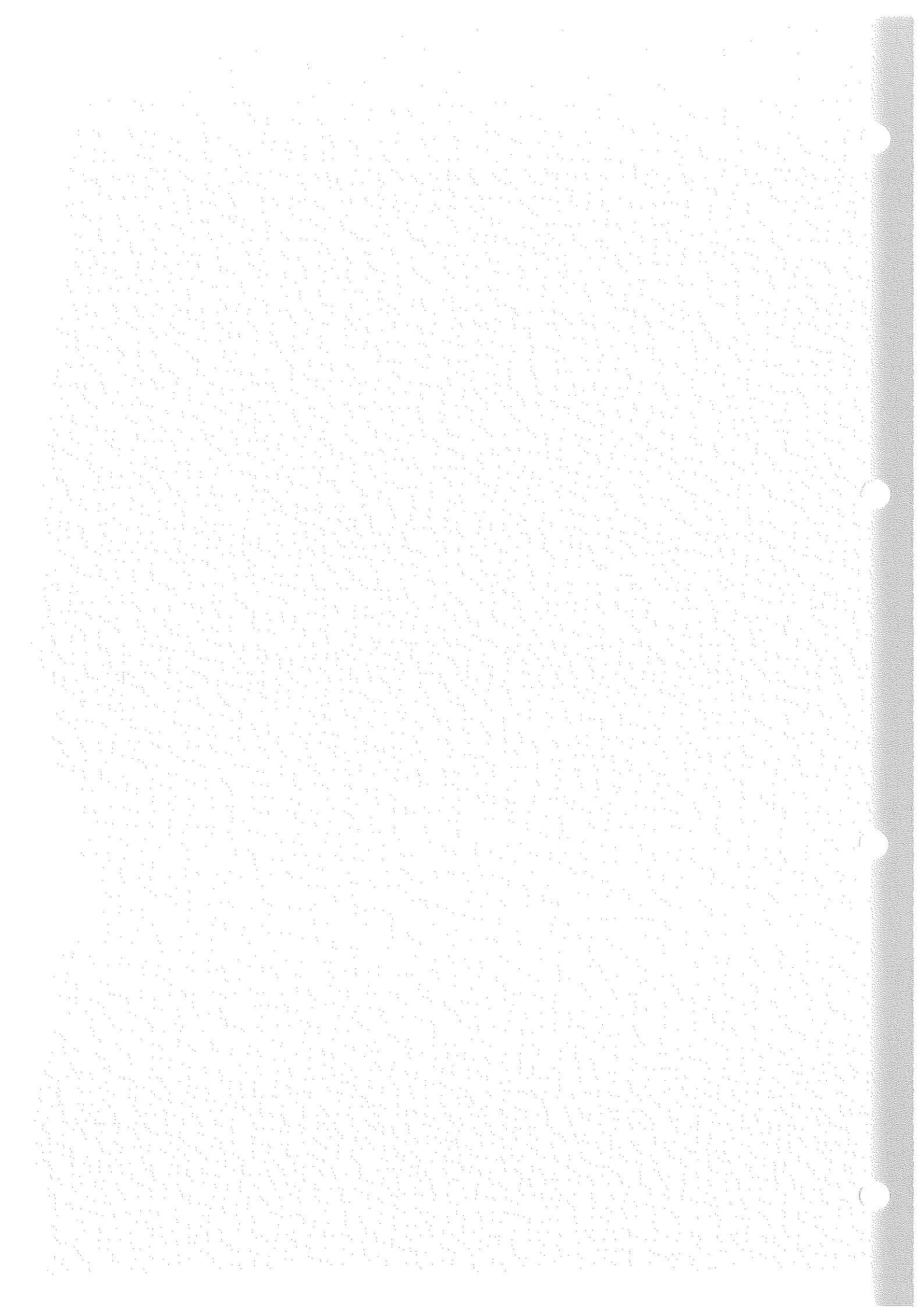
Band 3

7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

Eichleitung 3 GHz	Register 1
Eichleitung 6 GHz	Register 2
Option Referenzoszillator OCXO SM-B1	Register 3
Option LF-Generator SM-B2	Register 4
Option Pulsmodulator SM-B3/B8/B9	Register 5
Option Pulsgenerator SM-B4	Register 6
Option FM-Modulator SM-B5	Register 7
Option Multifunktionsgenerator SM-B6	Register 8
Option DM-Coder SME-B11.....	Register 9
Netzteil	Register 10









ROHDE & SCHWARZ

Test and Measurement
Division

Service Manual

SIGNAL GENERATOR SME

1038.6002.02/03/13/06/42/53

*Volume 3
Service manual consists of 4 volumes*

Printed in the Federal
Republic of Germany

MEMORANDUM

TO : SAC, NEW YORK

DATE: 1/15/54

RE: [Illegible text]

1/15/54

[Illegible text]

[Illegible text]

12

[Illegible text]

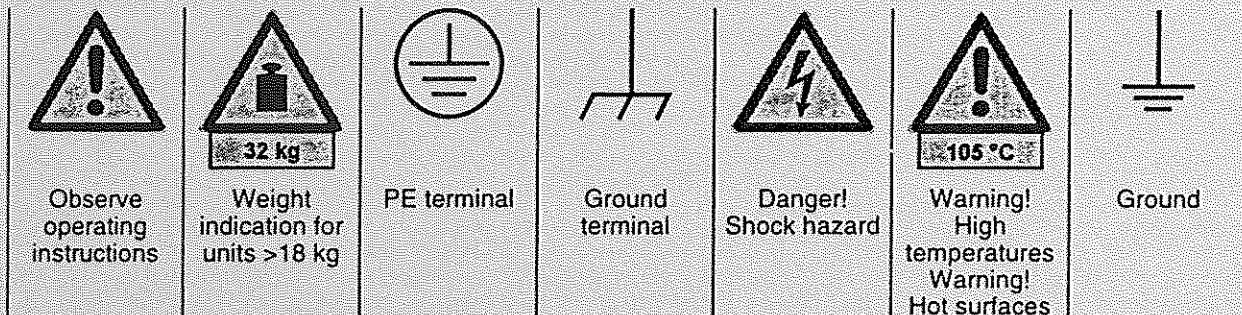
Safety Instructions

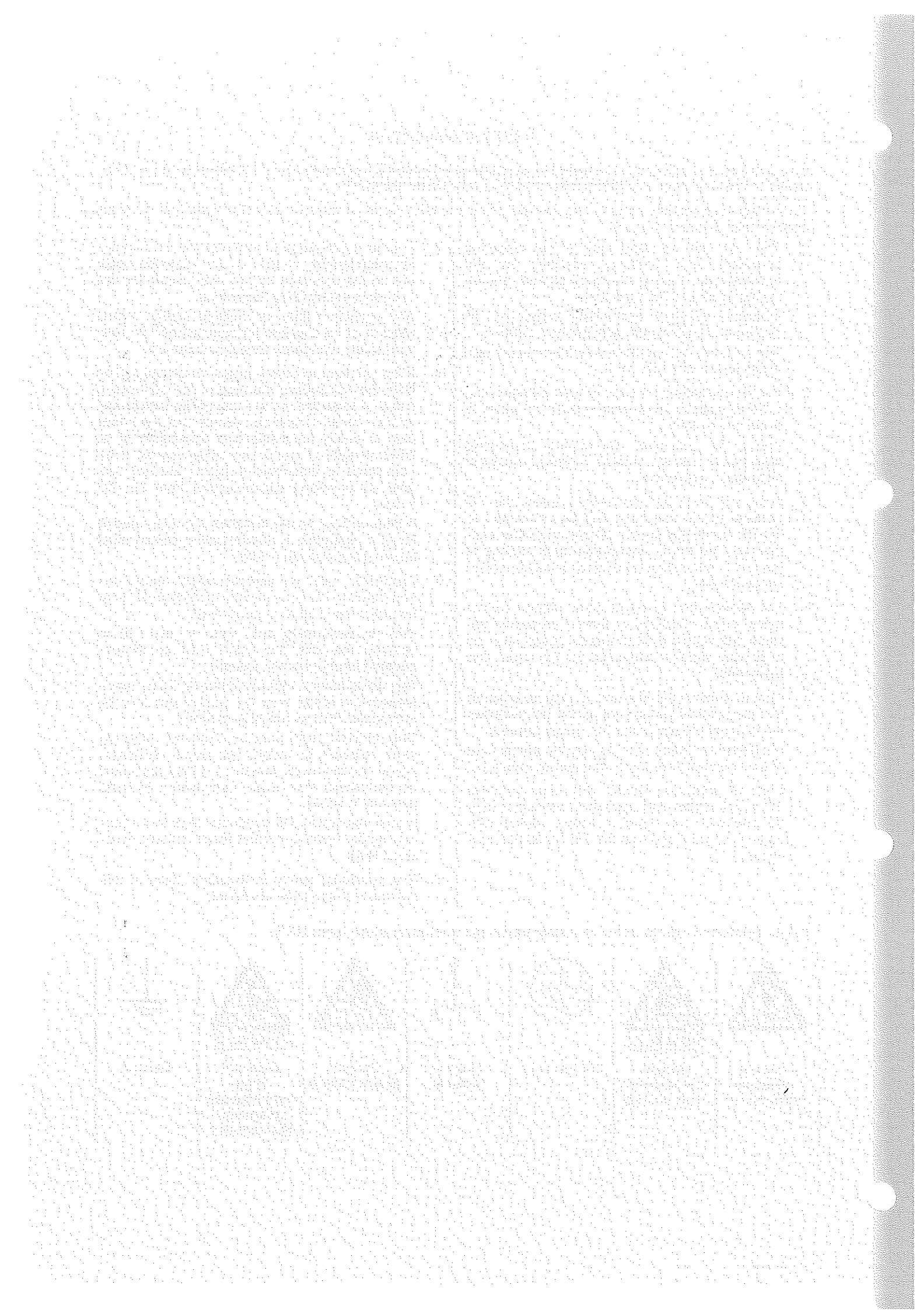
This unit has been designed and tested in accordance with the EC Certificate of Conformity and has left the manufacturer's plant in a condition fully complying with safety standards.

To maintain this condition and to ensure safe operation, the user must observe all instructions and warnings given in this operating manual.

1. The unit may be used only in the operating conditions and positions specified by the manufacturer. Unless otherwise agreed, the following applies to R&S products:
Pollution severity 2, overvoltage category 2, IP degree of protection 2X, altitude max. 2000 m.
The unit may be operated only from supply networks fused with max. 16 A.
2. For measurements in circuits with voltages $V_{rms} > 30$ V, suitable measures should be taken to avoid any hazards.
(using, for example, appropriate measuring equipment, fusing, current limiting, electrical separation, insulation).
3. If the unit is to be permanently wired, the PE terminal of the unit must first be connected to the PE conductor on site before any other connections are made (installation and cabling of the unit to be performed only by qualified technical personnel).
4. For permanently installed units without built-in fuses, circuit breakers or similar protective devices, the supply circuit must be fused such as to provide suitable protection for the users and equipment.
5. Prior to switching on the unit, it must be ensured that the nominal voltage set on the unit matches the nominal voltage of the AC supply network.
If a different voltage is to be set, the power fuse of the unit may have to be changed accordingly.
6. Units of protection class I with disconnectible AC supply cable and appliance connector may be operated only from a power socket with earthing contact and with the PE conductor connected.
7. It is not permissible to interrupt the PE conductor intentionally, neither in the incoming cable nor on the unit itself as this may cause the unit to become electrically hazardous.
Any extension lines or multiple socket outlets used must be checked for compliance with relevant safety standards at regular intervals.
8. If the unit has no power switch for disconnection from the AC supply, the plug of the connecting cable is regarded as the disconnecting device. In such cases it must be ensured that the power plug is easily reachable and accessible at all times (length of connecting cable approx. 2 m). Functional or electronic switches are not suitable for providing disconnection from the AC supply.
If units without power switches are integrated in racks or systems, a disconnecting device must be provided at system level.
9. Applicable local or national safety regulations and rules for the prevention of accidents must be observed in all work performed.
Prior to performing any work on the unit or opening the unit, the latter must be disconnected from the supply network.
Any adjustments, replacements of parts, maintenance or repair may be carried out only by authorized R&S technical personnel.
Only original parts may be used for replacing parts relevant to safety (eg power switches, power transformers, fuses). A safety test must be performed after each replacement of parts relevant to safety.
(visual inspection, PE conductor test, insulation-resistance, leakage-current measurement, functional test).
10. Any additional safety instructions given in this manual are also to be observed.

Safety-related symbols used on equipment and documentation from R&S:





Contents

Volume 1

6 Repair Instruction

7 Testing and Repair of Modules

Front Module with Controller VAR 02.....	Register 1
Front Module with Controller VAR 04.....	Register 2
Reference/Step Synthesis	Register 3
Digital Synthesis.....	Register 4
Summing Loop	Register 5

Volume 2

7 Testing and Repair of Modules

Output Module 1.5 GHz VAR 06	Register 1
Output Module 1.5 GHz VAR 10	Register 2
Output Module 3.0 GHz	Register 3
Output Module 6.0 GHz	Register 4

Volume 3

7 Testing and Repair of Modules

Attenuator 3 GHz	Register 1
Attenuator 6 GHz	Register 2
Option Reference Oscillator OCXO SM-B1	Register 3
Option LF-Generator SM-B2	Register 4
Option Pulse Modulator SM-B3/B8/B9	Register 5
Option Pulse Generator SM-B4.....	Register 6
Option FM-Modulator SM-B5	Register 7
Option Multifunction Generator SM-B6.....	Register 8
Option DM-Coder SME-B11.....	Register 9
Power Supply.....	Register 10

10