

C1-122

Universaloszilloskop

UNIVERSALOSZILLOSKOP

C1-122

KENNKARTE

I N H A L T

1. GESAMTHINWEISE	3
2. TECHNISCHE HAUPTDATEN	4
3. LIEFERPANG	5
4. ABNAHMESCHEIN	6
5. VERPACKUNGSSCHEIN	7
6. ERGEBNISSE DER PERIODISCHEN PRÜFUNG DES GERÄTES	8
7. ERSETZEN DER GERÄTEBESTANDTEILE BEI BETRIEB	9

1. GESAMTHINWEISE

1.1. Vor der Inbetriebnahme des Universaloszilloskopes C1-122 muß man technische Beschreibung und Betriebsanleitung durchlesen.

1.2. Alle Eintragungen im Gerätepaß nur mit der Tinte deutlich und genau erfüllen. Die Ausbesserungen und nicht beglaubigte Korrektur sind unzulässig.

1.3. Die Abteilungen 3,4,5 werden abhängig vom gelieferten Satz ausgefüllt.

2. TECHNISCHE HAUPTDATEN

2.1. Technische Daten des Gerätes werden mit den technischen Daten seiner Bestandteile bestimmt.

Das Entsprechen der technischen Daten der Bestandteile den technischen Vorschriften wird durch die Nctiz in den Kennkarten der Bestandteile über die Abnahme der letztgenannten im Herstellerwerk bestätigt.

Vertreter der TKO


(Unterschrift)

3. L I E F E R U M P A N G

Tabelle 3.1

Benennung, Typ	Bezeichnung	Anzahl	Anmerkung
Universaloszilloskop C1-122, bestehend:	2.044.144	1	Satz-Nr. 1
Grundgerät des Universaloszil- loskopes C1-122	2.044.143	1	
Spannungssprunggenerator H4C-89	3.269.021		
Verstärkereinschub H4C-90	2.035.101	2	
Ablenkeinschub H4C-91	2.081.050	1	
Kennlinienschreiber H4C-92	2.760.066		
Universalvoltmetereinschub H4C-97	2.710.010		
Digitalverzögerungseinschub H4C-98	3.084.020		
Zweikanalstroboskopwandler H4C-100	2.206.120		
Stroboskopzeitablenkeinschub H4C-101	2.081.055		
Verzögerungseinschub H4C-102	2.066.100		
Meßeinheit H4C-105	3.031.000		
Logikanalysatoreinschub H4C-110	3.051.023		
Signalanalysator H4C-122	2.049.001		

4. ABNAHMESCHEIN

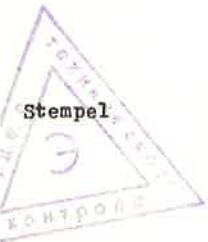
4.1. Universaloszilloskop C1-122, bestehend:

Grundgerät	Werknummer	3385
84C-90	Werknummer	924890
84C-90	Werknummer	927090
84C-91	Werknummer	613790
	Werknummer	
	Werknummer	

entspricht den technischen Bedingungen und ist als betriebsfähig anerkannt.

Baujahr 29 03 1990

Vertreter der TKO [Signature]
(Unterschrift)



5. VERPACKUNGSSCHEIN

5.1. Universaloszilloskop C1-122, bestehend:

Grundgerät	Werknummer	3385
84C-90	Werknummer	924890
84C-90	Werknummer	927090
84C-91	Werknummer	613790
	Werknummer	
	Werknummer	

ist gemäß den in den Konstruktionsunterlagen vorgesehenen Vorschriften im Herstellerwerk verpackt.

Verpackungstag 29 03 90

Verpackt [Signature]
(Unterschrift)



Nach Verpackung abgenommen [Signature]
(Unterschrift)

Anmerkung. Im Werk, wo die Verpackung des Gerätes vorgenommen wurde, ausgefüllt.

6. ERGEBNISSE DER PERIODISCHEN PRÜFUNG
DES GERÄTES

6.1. Die Ergebnisse der periodischen Prüfung des Gerätes entsprechen den in den Abteilungen "Ergebnisse der periodischen Prüfung des Gerätes" von Kennkarten seiner Bestandteile angeführten Daten.

7. ERSETZEN DER GERÄTEBESTANDTEILE
BEI BETRIEB

Tabelle 7.1

Abgenommenes Element			Aufs neue montiertes Element	Datum und Unterschrift der für das Ersetzen verantwortlichen Person
Benennung und Bezeichnung	Anzahl der abgearbeiteten Stunden	Ausfallursache		

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-122

Формуляр на немецком языке

7-300-90

C1-122
