

robotron

Monitor K 7221.10

Arbeits

Betriebsdokumentation

Inhaltsverzeichnis

- I. Allgemeines**
- II. Technische Daten**
- III. Bauelementebasis**
- IV. Konstruktiver Aufbau**
- V. Funktionsbeschreibung**
- VI. Betriebsvorschrift**
- VII. Serviceschaltpläne**

I. Allgemeines

Die vorliegende Technische Beschreibung gilt für die in der Tabelle angegebenen Geräte:

Typ	Zeichnungsnummer
Monitor K 7221.10	1.11.016970.0/00
Monitor K 7221.20	1.11.017090.0/00

Der Monitor ist eine Baugruppe zur visuellen Informationsdarstellung mittels einer Bildröhre. Er enthält nur die elektrischen Funktionsgruppen, die zur Erzeugung eines Bildfeldes auf der Bildröhre erforderlich sind (Ablenkstufen, Hochspannungserzeugung, Videosignal-Endverstärker) sowie die dazu erforderlichen Stromversorgungsblöcke. Außerdem sind Empfangsstufen für die die Informationen bzw. Steuersignale übertragende Kabel vorhanden. Die Aufbereitung der auf diesen Kabeln übertragenen Signale erfolgt auf einer Anschlußsteuereinheit (ABS), die räumlich getrennt vom Monitor am Bus eines Mikrorechners angeschlossen ist. Sie enthält auch den erforderlichen Bildinhaltspeicher. Die Anzahl der darzustellenden Zeichen, der Zeichenvorrat und das Format des zur Zeichen-erzeugung dienenden Punktrasters werden ausschließlich von der Anschlußsteuerung bestimmt.

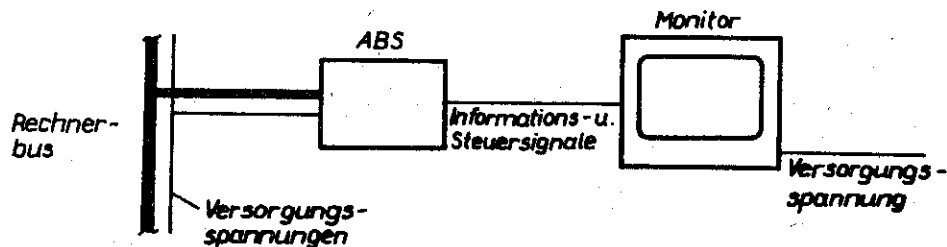


Abb. 1

Anschluß des Monitors an einen Kleinrechner

Konstruktiv werden Monitore als Auftisch- und Einbauvariante geliefert. Typgebundene Einzelheiten sind den entsprechenden Punkten der Technischen Beschreibung zu entnehmen.

II. Technische Daten

Masse: K 7221.10 6,5 kg
K 7221.20 12,0 kg

Abmessungen:

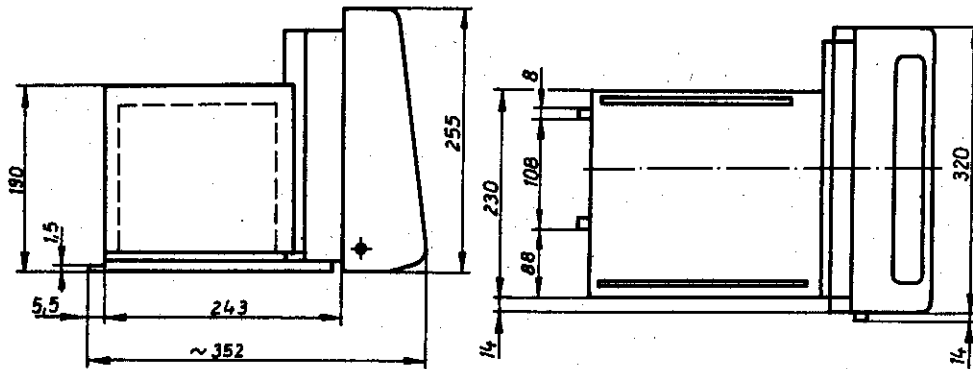


Abb. 2
Monitor K 7221.10

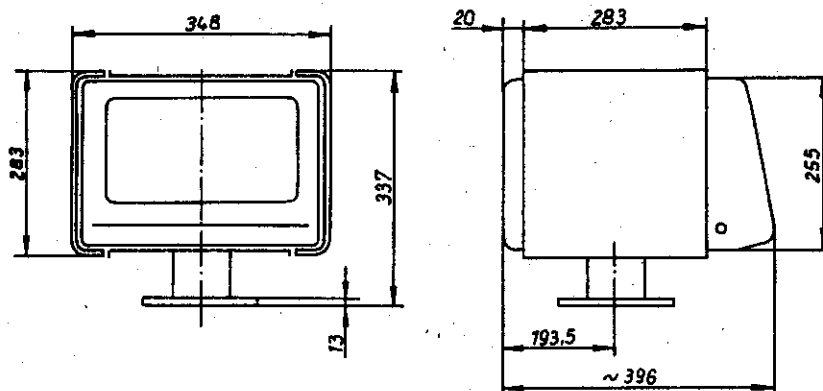


Abb. 3
Monitor K 7221,20

Bildschirmdiagonale: 31 cm
Bildschirmfarbe: grün, reflexionsgemindert
Bildfeldgröße: (220 ± 20) mm x (130 ± 15) mm

Die Erzeugung des Bildfeldes bedingt folgende Parameter:

Linien Schreibzeit: 48 µs
Linienrücklaufzeit: 17,2 µs
Bildanzeigzeit: 16,7 ms
Bildrücklaufzeit: 2,08 ms

Neigung der Bildröhre: 12°

Drehbereich der Auftischvariante: ± 20°

Flankenanstiegs- und Abfallzeit: ≤ 30 ns

max. Kabellänge zwischen Monitor und Anschlußsteuerung (ABS): 5 m (vorbereitete Kabel in abgestuften Längen gehören zum Lieferumfang des Gerätes)

Linearität (örtliche Abweichung innerhalb des Bildes) horizontal - vertikal bei normalen klimatischen Betriebsbedingungen und Normalspannung:

$$\frac{x_{\max} - x_{\min}}{x_{\max} + x_{\min}} \cdot 100 \% \leq 10 \%$$

x = Breite von 8 Zeichen bzw. Höhe von 4 Zeichen

Rasterverzerrung (Geometrieabweichung des Bildes nach TGL 8838 Bl. 3 bei normalen klimatischen Bedingungen und bei Normalspannung:

$\pm 5 \%$ bezogen auf den Nennwert der vertikalen oder horizontalen Bildgröße

Bildschärfe:

bei maximaler Zeichenhelligkeit muß an allen Stellen des Bildfeldes innerhalb eines entsprechenden Symbolen eine Fläche von 2 x 2 dunklen Bildpunkten mit normalsichtigem Auge aus 40 cm Entfernung bei einer Umgebungs-helligkeit von $E \leq 500 \text{ lx}$ (TGL 200-0617) wahrnehmbar sein

Zeichenhelligkeit:

K 7221.10 } Zeichendarstellung in einer ein-
K 7221.20 } stellbaren Helligkeit

Glanzgrad der Röhre:

$\leq 45 \%$ (nach TGL 29772/02 $45^\circ/45^\circ$ -Geometrie)

Lagerbedingungen:

Temperatur:

+ 5 °C ... + 35 °C

relative Luftfeuchtigkeit bei 35 °C:

85 %

Lagerdauer bei o. g. Bedingungen:

max. 9 Monate

Transportbedingungen:

Temperatur:

- 10 °C ... + 45 °C

relative Luftfeuchtigkeit bei 35 °C:

85 %

Stoßfestigkeit nach TGL 200-7112/09:

EB 6-15-1000

Schwingbeanspruchung nach TGL 200-0057:

FA 35-0,15-0,5

Transportdauer bei o. g. Bedingungen:

1 Monat

Betriebsbedingungen:

Umgebungstemperatur:

K 7221.10 - + 10 °C ... + 35 °C

am Einbauort ist eine maximale Temperaturerhöhung von 20 K zugelassen

K 7221.20 - + 10 °C ... + 35 °C

relative Luftfeuchtigkeit bei 30 °C:

80 %

Luftdruck:

84 kPa ... 107 kPa

Betriebsdauer:

24-Stunden-Betrieb

Wärmeabgabe:

$\leq 25 \text{ J/s}$

Belüftung:

freie Konvektion

Schalleistungspegel:

< 60 dB

Nennspannung

+ 12 V $\pm 3 \%$

die überlagerte Brummspannung muß bei 50 Hz $U_{SS} \leq 10 \text{ mV}$ sein

Nennstrom:

2 A

Leistungsaufnahme:

25 W

Schutzgrad nach TGL 15165/01:

K 7221.10 - IP00

K 7221.20 - IP20

äußeres Störfeld:

/B/ = 1,5 μT auf allen den Monitor begrenzenden Flächen

Steuersignaleingänge:

2 (KVID, KSYN)

Pegel der Steuersignale:

"low" $\leq 0,5 \text{ V}$

"high" $\geq 2,8 \text{ V}$

III. Bauelementebasis

Außer den für ein Bildschirmgerät typischen Bauelementen - Bildröhre mit Ablenkeinheit - sind die übrigen Baugruppen aus diskreten Bauelementen (Transistoren, Dioden, Widerstände, Kondensatoren und Wickelbauelementen) aufgebaut. Lediglich die Funktionsgruppe Kabelempfänger enthält einen integrierten Schaltkreis des Typs D 200.

IV. Konstruktiver Aufbau

Das Chassis des Monitors besteht aus einem Rahmen, an dessen vorderem und hinterem Ende jeweils ein weiterer Rahmen senkrecht stehend angeordnet wurde. Diese Rahmen enthalten die Befestigungspunkte für die anderen Baugruppen des Gerätes. Am vorderen Rahmen sind die Bildröhre, die Blende, der Helligkeitsregler sowie die Scharniere für die Leiterplatten befestigt. Bei der Auf Tischvariante des Monitors (K 7221.20) ist das Chassis auf einem zwischen zwei Anschlägen drehbaren Sockel angebracht, an dem auch die Haube und die Rückwand des Monitorgehäuses befestigt sind.

Im Wartungs- und Reparaturfall können Haube und Rückwand entfernt werden.

Außer Bildröhre, Ablenkeinheit und Helligkeitsregler sind alle elektrischen Bauelemente auf 3 Einebenenleiterplatten in den Abmessungen 185 mm x 165 mm (Ablenkleiterplatte), 160 mm x 140 mm (Verteilerplatte) und 80 mm x 50 mm (Hellstastverstärker) angeordnet. Das Leiterplattenmaterial ist Hartpapier. Die Leiterplatte für die Baugruppe Hellstastverstärker trägt die Röhrenfassung und ist somit unmittelbar am Röhrenhals angebracht. Die anderen Leiterplatten sind senkrecht stehend, schwenkbar am Chassis befestigt. Die elektrischen Baugruppen sind über Kabel mit Steckern untereinander verbunden. Die Verbindungskabel zur Anschlußsteuerung und zur Stromversorgung werden auf der Verteilerplatte angeklemt und am Chassis zugentlastet. Die Baugruppen Bildröhre, Ablenkeinheit, Ablenkleiterplatte stimmen mit denen des tragbaren Kofferfernsehempfänger "combi-vision 310" vom VEB Robotron-Elektronik Radeberg überein.

V. Funktionsbeschreibung

Inhaltsverzeichnis

1. Blockschaltbild
2. Kabelempfänger und Pegelwandler
3. Hellastverstärker
4. Synchronimpulstrennung und Vertikalstufe
5. Horizontalgenerator mit Phasenvergleich
6. Horizontalendstufe und Hochspannungserzeugung
7. Erzeugung der Betriebsspannung

1. Blockschaltbild

In Abbildung 4 sind die im folgenden beschriebenen Funktionsblöcke dargestellt. Die Kurzzeichen der in den Funktionsbeschreibungen angegebenen Bauelemente beziehen sich auf die Stromlaufpläne, die im Punkt V. enthalten sind.

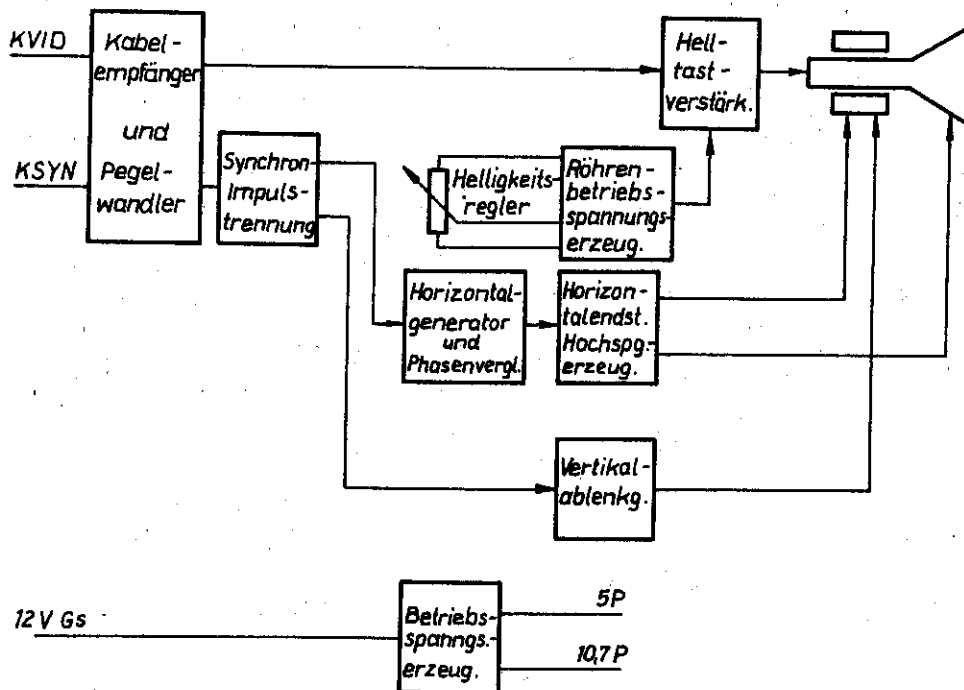


Abb. 4
Blockschaltbild

2. Kabelempfänger und Pegelwandler

Die in der Anschlußsteuerung ABS erzeugten und über Koaxialkabel zum Monitor übertragenen Signale KSYN und KVID werden über Kabelempfängerstufen bzw. Pegelwandler den Funktionsgruppen "Synchronimpulstrennung" bzw. "Hellstastverstärker" zugeführt.

Die Widerstände R2:X und R12:X bilden die Kabelabschlußwiderstände. Durch den Schaltkreis A1 erfolgt eine Regenerierung der Impulsflanken. Der für die Synchronimpulstrennung notwendige Eingangspegel (low ca. 0,5 V, high = 10,7 V) wird durch die Schaltstufe V3, R9, R10, C3 erzeugt.

Der Widerstand R11 erhöht im high-Zustand des Signals KVID den Steuerstrom für den Eingangstransistor des Hellstastverstärkers.

3. Hellstastverstärker

Die Bildröhre wird an der Katode mit einer positiven Impulsspannung gesteuert (low $\hat{=}$ hell, high $\hat{=}$ dunkel).

Der Hellstastverstärker selbst besteht wegen der erforderlichen hohen Flankensteilheit aus einer stromstarken Schaltstufe mit Übersteuerungsschutz. Um Einschwingvorgänge zu vermeiden, sitzt der Hellstastverstärker auf einer Leiterplatte direkt am Röhrensockel.

Weiterhin befinden sich auf dieser Leiterplatte Funkenstrecken und Schutzwiderstände an den Elektroden G1, G2, G4 und der Katode, um die nachfolgende Schaltung im Falle eines Hochspannungsüberschlages innerhalb der Röhre vor Folgeschäden zu schützen.

4. Synchronimpulstrennung und Vertikalablenkstufe

Die Trennung der Synchronisationsimpulse am Eingang des Ablenkteils erfolgt durch eine zweifache Integration durch R301-C301 und R303-C305.

Für die Vertikalablenkung wird als Generator ein Multivibrator, bestehend aus den Transistoren T301 und T302, eingesetzt. Dieser Multivibrator erzeugt negative Impulse von ca. 1 ms Breite und 10 V. Mit dem Regler R311 läßt sich die Eigenfrequenz des Generators auf die Sollfrequenz einstellen. Über die Diode Gr301 wird der Multivibrator mit negativen Synchronimpulsen synchronisiert.

Der zur Ansteuerung der Treiberstufe T303 erforderliche Sägezahn wird durch Aufladen der Kondensatoren C307 und C308 über die Widerstände R317 und R318 erzeugt. Mit R317 läßt sich die Amplitude einstellen. Die Aufladung wird durch die vom Generator erzeugten negativen Impulse über die Diode Gr302 im Rhythmus der Bildfrequenz abgebaut. Somit steht an der Basis vom Treibertransistor T303 eine Sägezahnspannung.

Der Emitter des Treibertransistors T303 ist galvanisch mit der Basis des Endstufentransistors verbunden und steuert somit direkt den Basistrom vom Endstufentransistor.

Die Endstufe ist als Eintaktendstufe mit Drosselkopplung aufgebaut. Das Ablenksystem ist über C309 mit dem Kollektor der Endstufe verbunden. Zur Bedämpfung der Spannungsspitze, die während des Bildrücklaufes über der Drossel Dr301 auftritt, ist C322, R319 und Gr312 vorgesehen. Zur Linearisierung des Ablenkstromes ist eine Verzerrung des Kollektorstromes von T304 notwendig. Dies wird durch eine Gegenkopplung vom Emitter von T304 über die Widerstände R323, R324 und R320 auf die Basis von T303 erreicht. Mit R321 läßt sich die Linearität am oberen Bildrand einstellen; mit R320 in der Bildmitte.

Die Thermistoren R329 und R323 haben die Aufgabe, Linearitätsänderungen, die durch Erwärmung der Bauelemente auftreten, zu kompensieren.

Die RC-Kombination R328 und C312 zwischen Kollektor von R304 und der Basis von T303 hat die Aufgabe, den zeitlichen Ablenkstrom s-förmig zu verzerren, um Tangensfehler auszugleichen. Im vorliegenden Anwendungsfall wird in der Regel die Brücke 304 geöffnet und somit die RC-Kombination unwirksam sein.

5. Horizontalgenerator mit Phasenvergleich

Für die Ansteuerung der transistorisierten Zeilenendstufe ist eine Treiberstufe für rückwirkungsfreie Anpassung des Generators vorhanden.

Der Generator mit T306 ist als induktive Dreipunktschaltung aufgebaut. Durch eine Reaktanzstufe mit T305 ist der Generator von einem unsymmetrischen Phasenvergleich nachsteuerbar, dessen Wirkung Abb. 5 zeigt.

Die negative Horizontalsynchronimpulse gelangen über C318 an die Phasenvergleichsdioden Gr304, Gr305. Während der negativen Spitzen sind beide Dioden geöffnet. Dadurch wird im durchgeschalteten Zustand der Phasenvergleichsdioden die angelegte Vergleichsspannung jeweils kurzzeitig an Masse gelegt. Dadurch tritt eine Verschiebung des Gleichspannungsmittelwertes der Vergleichsspannung bei Nennfrequenz von 3 V auf 2,2 V auf.

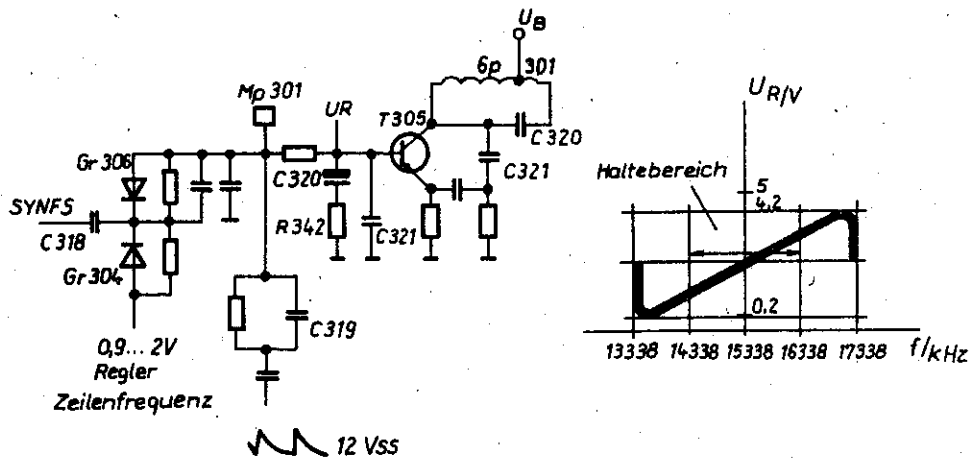


Abb. 5
Phasenvergleich

Durch C319 wird eine zeitliche Verschiebung der Vergleichsspannung erreicht. Eine Regelung erfolgt in der Form, daß bei zu hoher Frequenz des Generators eine Tastung am Maximalwert der Vergleichsspannung erfolgt, die eine negativere Regelspannung entstehen läßt.

Durch die induktive Reaktanz wird eine Herabsetzung der Frequenz bewirkt. C327 ist das Rückkopplungsglied der Reaktanzstufe, die durch Einkopplung in den Emitter des T305 einen induktiven Charakter bekommt.

Der Reaktanzstufe ist zur Siebung der Regelspannung ein Filter vorgeschaltet. C320, R342 dient dem Ausgleich der doppelten Frequenz der Zeilensynchronimpulse während der Vertikalaustastlücke.

C321 unterdrückt Rausch- und atmosphärische Einwirkungen.

C328 bildet in Verbindung mit Sp301 und der Reaktanzstufe den Schwingkreis für die induktive Dreipunktschaltung, die in Emitterfolge für die Treiberstufe arbeitet.

C329 dient in Verbindung mit R346 der Phasenkorrektur des Schwingkreises.

Die Trennung des Generatoranteils der Schaltung durch die Treiberstufe beseitigt alle Rückwirkungen und bringt durch Tr301 eine optimale Anpassung an die Zeilenendstufe.

Die Speisung erfolgt durch die 18 V-Boosterspannung. Dadurch wird eine Leistungssteigerung der Treiberstufe erreicht, die für die Durchsteuerung des T308 (KU 607) erforderlich ist. Das RC-Glied C334, R350 dient der Bedämpfung der Eigenschwingungen der Primärinduktivität, die durch die Schaltflanken entstehen.

Der Fangbereich der Schaltung beträgt ± 800 Hz, der Haltebereich - 2000 Hz/+ 1600 Hz.

6. Horizontalendstufe und Hochspannungserzeugung

Die Horizontalendstufe ist für eine 31 cm- Bildröhre in 110°-Ablenktechnik dimensioniert. Aufgrund der vorhandenen stabilisierten Schienenspannung von 10,7 V wird die Horizontalendstufe ohne eigene Stabilisierungsschaltung bezüglich der Hochspannung und der Horizontalamplitude nur mit der Schienenspannung betrieben. Damit kann nur eine Niedervolt-Boosterschaltung für die Horizontalendstufe angewendet werden. Durch die Boosterschaltung wird die Schienenspannung von 10,7 V auf 18 V transformiert, um das Ablenkensystem mit 110 μ H Horizontalspuleninduktivität betreiben zu können. Von der Boosterspannung wird auch die Treiberstufe gespeist. Diese Maßnahme ist erforderlich, damit die Endstufen-

transistoren mit der Stromverstärkung < 20 eingesetzt werden können. Die Ansteuerung des Endstufentransistors erfolgt über den Treibertrafo (Tr301). Der Endstufentransistor wird in der Schaltung bis ins Sättigungsgebiet angesteuert. Um die erforderliche Horizontalamplitude mit Grenzmuster-Ablenkensystemen zu erreichen, ist es notwendig, das Ablenkensystem an verschiedenen Zeilentrafoanschlüssen anzuschalten. In Reihe mit dem Ablenkensystem liegt der Linearitätsregler (Sp302) und der Kondensator (C336) zur Kompensation des Tangenzfehlers.

Auf der Verteilerplatte ist diesem Kondensator ein zweiter (C8) parallel geschaltet, um den Tangenzfehler auch bei dem verringerten Ablenkstrom (bedingt durch die geringere ausgeschriebene Bildbreite) zu korrigieren. Die Bildbreite ist durch L1 auf der Verteilerplatte einstellbar.

Die Ferritkernspule des Linearitätsreglers wird mit einem Zylindermagnet vormagnetisiert. Durch Verändern der Vormagnetisierung mit dem Zylindermagnet kann die optimale Linearität eingestellt werden. Der Horizontalausgangsübertrager Tr302 ist mit dem Ferritkern U 52/54 aufgebaut, wobei die Hochspannungsspule und der Grundwickel als Lagenspule ausgebildet sind. Die Spulenkapazität und -induktivität sind auf die 5. Harmonische abgeglichen. Der Einfluß der Streuinduktivität der Hochspannungsspule wird mit der Spule Sp303 kompensiert. Die Kompensation erfolgt durch Abgleichen der Spule Sp303 auf minimale Ausschwingamplitude im Zeilenhinlauf.

Aus dem Horizontalausgangsübertrager werden durch Gleichrichtung die Hochspannung, die Spannung für G1, G2 und G4 der Bildröhre und die Spannung für die Videoendstufe bereitgestellt. Mit den Kondensatoren C332, C333, C335 wird der Horizontalrücklauf von $13 \mu\text{s} \pm 0,5 \mu\text{s}$ eingestellt. Um Toleranzen der Horizontalspulen im Ablenkensystem in gewissen Grenzen ausgleichen zu können, ist es möglich, durch Variieren des C332 diese Toleranzen auszugleichen. Einstellkriterien sind dabei die Horizontalamplitude, die Hochspannung und die Rücklaufzeit. Zur Verhinderung von Rückwirkungen der Horizontalendstufe auf die Schienenspannung dient das Siebglied mit der Drossel Dr302 und dem Kondensator C338.

7. Erzeugung der Betriebsspannungen

Die Betriebsspannungen für die Baugruppen des Monitors werden, sofern sie nicht dem Zeilentrafo entnommen werden, auf der Verteilerplatte (gedruckte Schaltung 1.12.516791.0) erzeugt.

Dem Monitor wird eine 12 V-Gleichspannung von außen zugeführt. Diese Spannung wird über die Vorwiderstände R4 ... R8, deren resultierende Größe durch wahlweises Einsetzen der Brücken E1 ... E3 eingestellt wird, unabhängig von der Länge des Zuleitungskabels auf einen Wert von $10,7 \text{ V} \pm 0,3 \text{ V}$ reduziert. Dieser Spannungswert ist wegen der Verwendung von "combi-vision"-Baugruppen erforderlich.

Die zum Betreiben des TTL-Schaltkreises der Kabelempfängerstufen benötigte 5 V-Gleichspannung wird durch eine regelbare Transistorstufe (R17, V4) aus der Spannung 10,7 P gewonnen. Die Betriebsspannung des Hellstastverstärkers 24 P wird über den Z-Dioden V5:1, V5:2 aus der dem Zeilentrafo entnommenen Spannung 56 P erzeugt und durch die Kondensatoren C9, C10 geglättet.

Zur Helligkeitsregelung der Bildröhre muß die Spannung 80 N zur Verfügung gestellt werden. Sie wird durch Spannungsvervielfachung mittels der Bauelemente C1:1 ... C1:5 und V1:1 ... V1:4 aus der im Zeilentrafo erzeugten Impulsspannung 28 W gebildet.

VI. Betriebsvorschrift

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Sicherheitsmaßnahmen
3. Bedienung
4. Wartung und Reparatur
 - 4.1. Allgemeines, Meß- und Abgleichmittel
 - 4.2. Wechsel von Baugruppen
 - 4.2.1. Wechsel der Bildröhre
 - 4.2.2. Wechsel der Ablenkeinheit
 - 4.2.3. Wechsel der Ablenkleiterplatte
 - 4.2.4. Wechsel der Verteilerplatte
 - 4.2.5. Wechsel des Helltastverstärkers
 - 4.2.6. Wechsel des Helligkeitsreglers
 - 4.3. Abgleich der Baugruppen
 - 4.3.1. Einstellung der Spannung 5 P
 - 4.3.2. Einstellung der Synchronisation
 - 4.3.3. Einstellung des maxiamlen Strahlstromes
 - 4.3.4. Einstellung der Bildgeometrie
 - 4.3.4.1. Vorbemerkungen
 - 4.3.4.2. Einstellung der Bildbreite und der horizontalen Linearität
 - 4.3.4.3. Einstellung der Bildröhre und der vertikalen Linearität
 - 4.3.4.4. Korrektur der Bildgeometrie
 - 4.3.5. Einstellung der Bildschärfe
5. Lagerung und Transport

4.2. Wechsel von Baugruppen

4.2.1. Wechsel der Bildröhre

Im folgenden sind die Arbeitsschritte für den Aus- und Einbau der Bildröhre aus einem Monitor des Typs K7221.20 aufgeführt. Für einen aus dem Grundgerät ausgebauten Monitor des Typs K 7221.10 entfallen die Punkte 2. und 3..

Bildröhrenausbau:

1. Versorgungsspannung abschalten
2. 2 Schrauben an der Rückwand lösen und Rückwand abnehmen
3. 2 Schrauben der Gleitschienen am Boden des Gehäuses lösen und Einschub nach vorn herausziehen
4. 2 Schrauben an oberer Blendenbefestigung lösen, Knopf des Helligkeitsreglers abziehen und Blende abnehmen
5. Befestigungsschrauben der beiden seitlichen Leiterplatten lösen und Platten herausschwenken
6. Auf Verteilerplatte (1.12.516791.0) Stecker zur Ablenkeinheit X6 und zum Hellstastverstärker X4, X5 ziehen
7. Kabel zum Röhrenbelag aushängen und Hellstastverstärker vom Röhrensockel abziehen
8. Klemmung der Ablenkeinheit lösen und Ablenkeinheit vom Röhrenhals ziehen
9. Anodenstecker von der Röhre abziehen (siehe Punkt 2.)
10. 4 Kontermuttern der Röhrenbefestigung am Rahmen lösen und Röhre auf weicher Unterlage auf der Schirmfläche ablegen
11. 2 Zugfedern aushängen und die Massebänder abnehmen

Bildröhreneinbau:

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Bei 10. ist folgendes zu beachten

Röhrenbefestigungen mit den Isolierteilen versehen, Röhre auf Schrauben aufstecken.

Erste Mutter anziehen, bis Isolierstück auf dem Rahmen aufsitzt, Kontermutter festziehen.

4.2.2. Wechsel der Ablenkeinheit

Die dazu erforderlichen Arbeitsgänge entsprechen den Punkten 1 bis 8 des Punktes 4.2.1..

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.2.3. Wechsel der Ablenkleiterplatte

(Leiterplatte vst 1.33.003705.0)

Die Punkte 1., 2. und 3. entsprechen den im Punkt 4.2.1. genannten.

4. Lösen der Befestigungsschraube und Herausschwenken der Leiterplatte
5. Abziehen der Stecker von der Leiterplatte
6. Abziehen des Anodenanschlusses von der Bildröhre
7. Aushängen der Leiterplatte am Scharnier

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.2.4. Wechsel der Verteilerplatte
(gedruckte Schaltung 1.12.516791.0)

1. }
2. } siehe Punkt 4.2.1.
3. }
4. Lösen der Befestigungsschraube und Herausziehen der Leiterplatte
5. Abziehen der Stecker von der Leiterplatte
6. Lösen der Klemmbefestigung für Stromversorgungs- und Informationskabel
7. Lösen der Schraube und Aushängen der Leiterplatte

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.2.5. Wechsel des Helltastverstärkers
(gedruckte Schaltung 1.12.516741.0)

- 1., 2., 3. und 5. entsprechen den im Punkt 4.2.1. erläuterten Arbeitsgängen.
6. Auf der Verteilerplatte (1.12.516791.0) Stecker X4, X5 zum Helltastverstärker ziehen, Kabel zum Röhrenbelag aushängen
7. Helltastverstärker vom Röhrenhals abziehen

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.2.6. Wechsel des Helligkeitsreglers
(Widerstand kpl. 1.11.016958.0)

1. bis 5. siehe Punkt 4.2.1.
6. Stecker X1 auf der Verteilerplatte (gedr. Schaltung 1.12.516791.0) ziehen
7. Mutter des Reglers lösen und Regler herausnehmen

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.3. Abgleich der Baugruppen

4.3.1. Einstellung der Spannung 5 P

Die Spannung 5 P ist am Regler R17 der Verteilerplatte einzustellen. Dafür ist es erforderlich, daß bei eingeschaltetem Monitor zwischen Meßpunkten X3:1 und X22 (Masse) eine Spannung von $10,7 \text{ V} \pm 0,3 \text{ V}$ liegt. Die Einstellung der Spannung 5 P kann am Meßpunkt X1:2 kontrolliert werden. Sie muß $5 \text{ V} \pm 0,075 \text{ V}$ betragen.

4.3.2. Einstellung der Synchronisation

- Auf der letzten Zeichenposition einer Zeile ist das Zeichen H zu schreiben.
- Helligkeitsregler auf Rechtsanschlag
- Mit dem Regler R1 auf der Verteilerplatte wird die Helligkeit weiter erhöht, bis das Grundraster sichtbar wird.
- Mit dem Regler R333 auf der Ablenkleiterplatte wird die Zeilensynchronisation so ein-

gestellt, daß der rechte senkrechte Strich des Zeichens H etwa 5 mm vom Grundraster entfernt ist (Bildmitte).

- Bringt diese Einstellung keinen Erfolg, so ist R333 in die Mittelstellung zu drehen und mit der Spule Sp301 der 5 mm- Abstand einzustellen.
- Der Regler R311 für die Bildsynchronisation wird so eingestellt, daß der Schleifer in der Mitte des Regelbereiches steht, in dem das Bild noch synchronisiert.
- Die Bildhelligkeit ist nach 4.3.3. neu einzustellen.

4.3.3. Einstellung des maximalen Strahlstromes

- Die Helltaastverstärkerplatte wird über das Meßkabel 1.11.017154.0 am Stecker X3 mit dem Digitalvoltmeter verbunden.
- Der Bildschirm wird mit dem Testbild nach Abb. 6 (Punkt 4.3.4.1.) beschrieben.
- Der Helligkeitsregler des Monitors wird auf Rechtsanschlag gedreht.
- Mit dem Regler R1 der Verteilerplatte wird die Helligkeit so eingestellt, daß am Digitalvoltmeter $U = 3,6 \text{ mV}$ angezeigt werden.
- Ist das Grundraster noch sichtbar, wird mit R1 die Helligkeit weiter verringert, bis das Grundraster nicht mehr sichtbar ist.

4.3.4. Einstellung der Bildgeometrie

4.3.4.1. Vorbemerkungen

Zur erfolgreichen Durchführung der BildgeometrieEinstellung ist es erforderlich, ein Testbild gemäß Abb. 6 zu erzeugen und dieses mit dem auf den Bildschirm projizierten Prüfdia oder einer aufgezeichneten (mit Faserstift) Testfigur entsprechend Abb. 7 zu vergleichen.

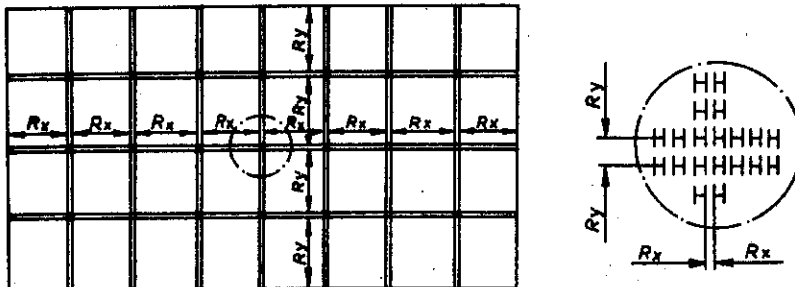


Abb. 6 Testbild

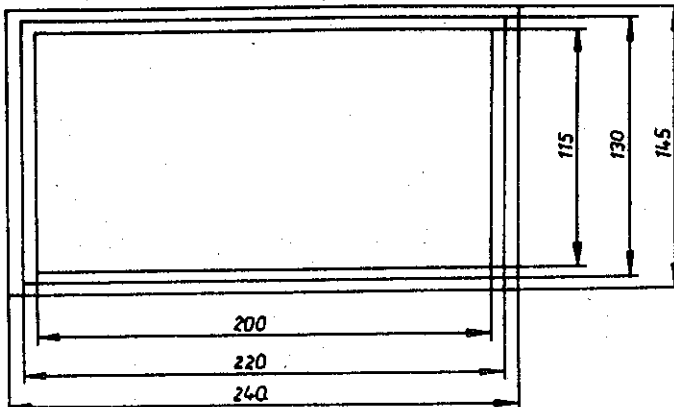


Abb. 7 Testfigur

Die im folgenden beschriebenen Einstellvorgänge beeinflussen sich gegenseitig. Darum ist es notwendig, die Einstellvorgänge solange zu wiederholen, bis die Kriterien Bildbreite, -höhe und -linearität erfüllt sind. Voraussetzung für alle folgenden Einstellschritte ist eine parallele Lage der Zeilen in der Mitte des Testbildes zu den waargerechten Linien der Testfigur. Das ist durch Verdrehen der Ablenkeinheit auf den Röhrenhals, nachdem die Spannschraube gelockert wurde, zu erreichen.

Alle Geometrieinstellungen erfolgen bei maximaler Helligkeit.

4.3.4.2. Einstellung der Bildbreite und der horizontalen Linearität

- Mit Hilfe der Linearitätsspule Sp302 auf der Ablenkleiterplatte wird das Schirmbild so eingestellt, daß die horizontale Abmessung der durch das Gitterraster des Testbildes gebildeten Felder gleichgroß ist (Augenmaß).
- Mit der Spule L1 auf der Verteilerplatte wird die Breite des Schirmbildes auf 220 mm eingestellt.
- Durch gegenseitiges bzw. gemeinsames Verdrehen der Zentrierringe an der Ablenkeinheit Verschiebung des Schirmbildes in die Bildschirmmitte.
- Ausmessung der horizontalen Teilungsabstände R_x mit einem Stahlmaß (Abb. 6). Als Ergebnis der Einstellung müssen folgende Maße erreicht werden:

$$R_x = 24,5 \text{ mm} \dots 30 \text{ mm}$$

Anderenfalls müssen die o. g. Einstellungen wiederholt werden.

4.3.4.3. Einstellung der Bildhöhe und der vertikalen Linearität

Zur Einstellung der Bildhöhe und der vertikalen Linearität stehen auf der Ablenkleiterplatte die Regler R317 (Bildhöhe), R319 (Bildlinearität im mittleren und unteren Bildschirmbereich) und R321 (Bildlinearität im oberen Bildschirmbereich - dieser Regler steht normalerweise in der Nähe des rechten Anschlages-) zur Verfügung. Die Lage der Regler ist den entsprechenden Stromlaufplänen bzw. Plattenbelegungen zu entnehmen. Sie beeinflussen sich gegenseitig, so daß die Einstellung der Bildhöhe (130 mm) und die Erfüllung der Linearität abwechselnd erfolgen muß.

Für die vertikalen Teilungsmaße müssen folgende Werte erreicht werden:

	bei 1 K Byte	bei 2 K Byte
R_y	22,5 mm ... 27,5 mm	25 mm ... 30 mm

4.3.4.4. Korrektur der Bildgeometrie

Liegen die äußeren Bildfeldbegrenzungen des Testbildes durch tonnen- oder kissenförmige Verzerrungen außerhalb des Toleranzrahmens der Testfigur ist durch Verdrehen der entsprechenden Magnete auf der Ablenkeinheit eine Korrektur möglich. Abbildung 8 zeigt den Einfluß der Magnete auf das Schirmbild.

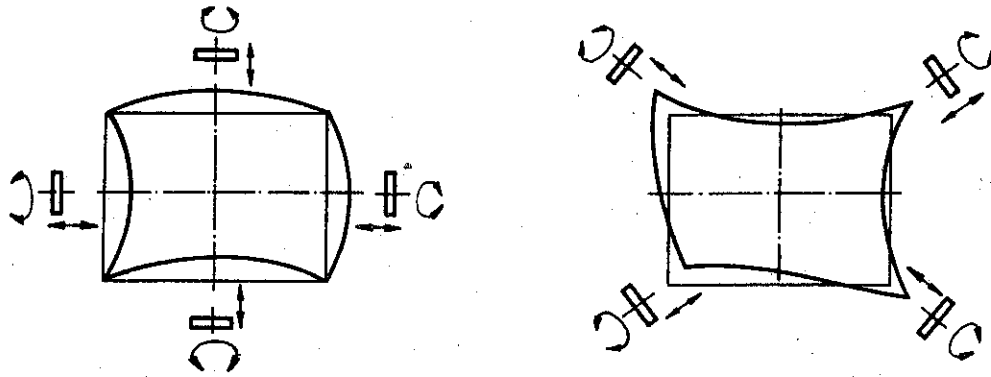


Abb. 8

Einfluß der Korrekturmagnete auf die Bildgeometrie

Mitunter kann es sich als notwendig erweisen, bestimmte Korrekturmagnete durch stärkere bzw. schwächere zu ersetzen. Es ist deshalb erforderlich, zusätzliche Magnete (1.33.003465.0/00 bzw. 1.33.003466.0/00) bereitzuhalten.

4.3.5. Einstellung der Bildschärfe

Als Kriterium zur Beurteilung der Bildschärfe können folgende Zeichen verwendet werden:

- Zeichenraster 7 x 10: Б (kyrill. Zeichensatz)
- Zeichenraster 5 x 8: B, p, q, g

Diese Zeichen sind vorzugsweise in den Eckbereichen des Bildfeldes, aber auch im mittleren Bereich zu positionieren.

Bei maximaler Helligkeit wird mit dem Regler R16 auf der Verteilerplatte die Bildschärfe eingestellt. Die Schärfe ist ausreichend, wenn an alle Stellen des Bildschirmes eine Fläche von 2 x 2 Bildpunkten innerhalb eines Zeichens noch als Helligkeitsunterschied wahrnehmbar ist.

5. Lagerung und Transport

Der Monitor kann in der Transportverpackung in geschlossenen Räumen gelagert bzw. in geschlossenen Transporteinrichtungen transportiert werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- relative Luftfeuchtigkeit bei 35 °C: max. 85 %
- Lagertemperatur: + 5 °C ... + 35 °C
- Transporttemperatur: - 10 °C ... + 45 °C
- max. Stoß- und Schwingungsbeanspruchung darf
und
EB6-15-1000, TGL 200-7112/09
FA 35-0,15-0,5 nach TGL 200-0057 betragen.

Unter diesen Bedingungen beträgt die maximale Lagerdauer 9 Monate und die maximale Transportdauer 1 Monat.

robotron

VEB Robotron
Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
DDR · 9010 Karl-Marx-Stadt
Annaberger Straße 93

Exporteur:
Robotron – Export/Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
DDR · 1080 Berlin
Friedrichstraße 61