

СВ-740

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

TELEPHONE SET

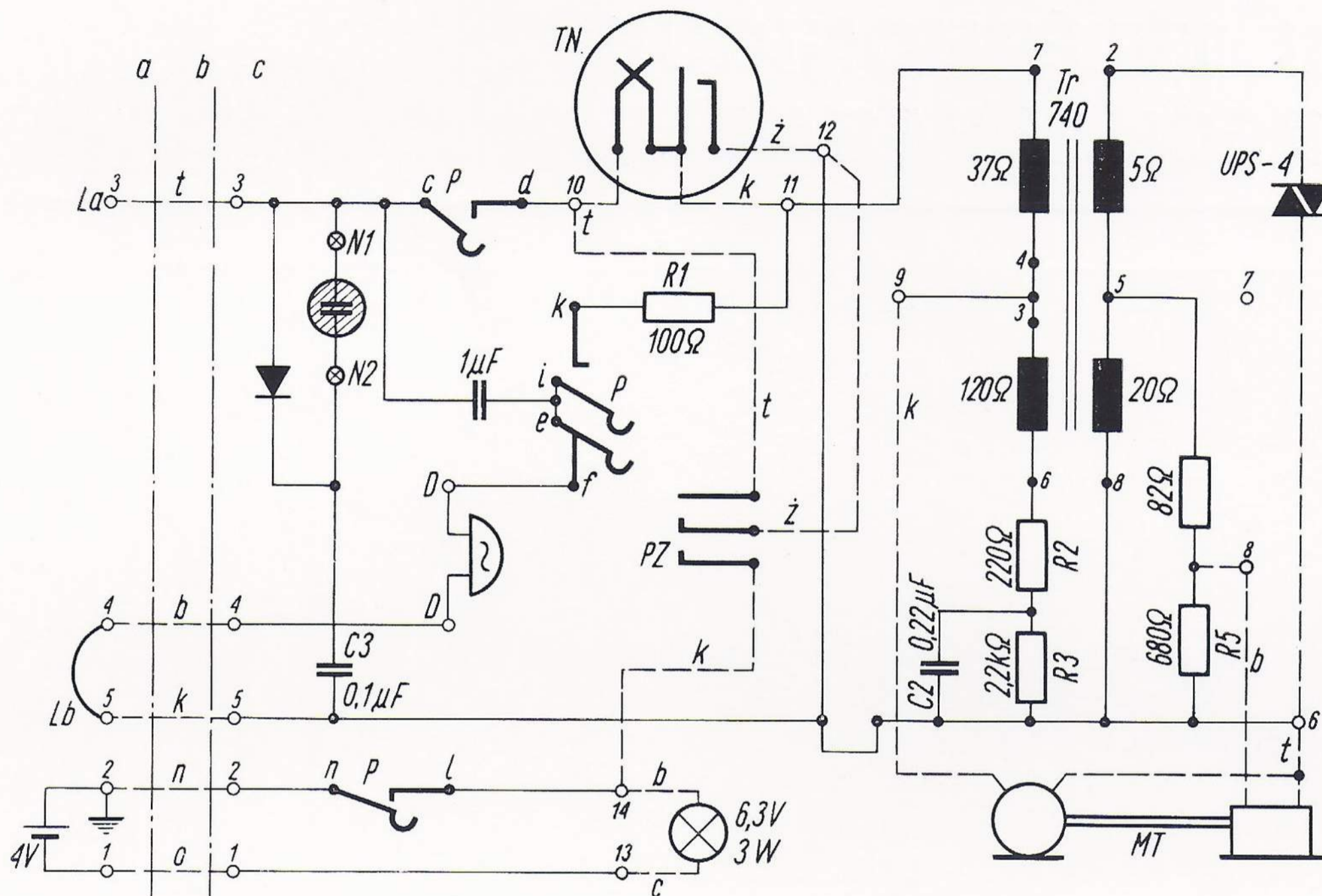
APPAREIL TÉLÉPHONIQUE

FERNSPRECHAPPARAT

Elektrim



СВ-740



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА СВ-740
а — гнездо подключения, б — провод, в — аппарат

CIRCUIT DIAGRAM OF THE TELEPHONE SET CB-740
a) connecting socket, b) cord, c) telephone set,

SCHÉMA DE PRINCIPE DE L'APPAREIL TÉLÉPHONIQUE CB-740
a) prise de raccord, b) cordon, c) appareil

SCHALTSCHEMA DES FERNSPRECHGERÄTES CB-740
a) Anschlussdose; b) Schnur; c) Apparat

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТИПА СВ-740

Настольный телефонный аппарат типа СВ-740 предназначен для совместной работы с ручными или автоматическими телефонными станциями типа ЦБ с импульсной избирательной системой постоянного тока напряжением питания 50 или 60 В.

Аппарат предназначен для работы в помещениях при температуре окружающего воздуха от -10 до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80 %.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания

60 В через дроссели

2×500 Ом или

50 В через дроссели

2×400 Ом

Эквивалент, измеряемый объективным методом затухание с абонентской линией 0,0 непер

при передаче
при приеме

Эквивалент затухания местного эффекта, измеряемый субъективным методом

Уровень громкости звука звонка на расстоянии 0,5 м от аппарата

Разница уровня громкости при максимальной регулировке

Слоговая разборчивость

Частота импульсирования диска номеронабирателя

Износостойчивость номеронабирателя

Износостойчивость переключателя

Габаритные размеры

Масса

наиб. 0,5 непер
наиб. 0,0 непер

наим. 1,7 непер

наим. 70 дБ

наим. 10 дБ
наим. 75 %

10 ± 1 Гц

1 200 000 сработаний

200 000 сработаний
 $200 \times 220 \times 120$ мм
1,3 кг



TELEPHONE SET CB-740

The CB-740 desk telephone set is designed for cooperation with type CB manual switchboards and/or automatic telephone exchanges operating on D.C. pulse dialling system, supplied from a 50 V or 60 V source.

The telephone set is adapted for operation in locations at temperatures from -10°C to $+45^{\circ}\text{C}$ and relative humidity up to 80 %.

TECHNICAL SPECIFICATION

Supply	60 V through feeding coils 2×500 ohms or 50 V through feeding coils 2×400 ohms	line 0.0 Np. measured by the objective method at transmitting at receiving	max. 0.5 Np max. 0.0 Np
Reference equivalent through a subscriber's		Reference equivalent of a local effect measured by the subjective method	min. 1.7 Np
		Ringer loudness level at a distance of 0.5 m from telephone set	min. 70 dB
		Control range of the ringer sound intensity	min. 10 dB
		Syllable articulation score	min. 75 %
		Dialling pulse frequency	10 ± 1 Hz
		Dial life	1 200 000 diallings
		Switch life	200 000 operations
		Overall dimensions	200×220×120 mm
		Weight	1.3 kg

APPAREIL TÉLÉPHONIQUE CB-740

L'appareil téléphonique de table CB-740 est destiné à être mis en fonction avec les centraux téléphoniques manuels ou automatiques de type BC à système d'appel par impulsions à courant continu, sous tension d'alimentation de 50 V ou 60 V.

L'appareil est adapté à fonctionner dans les intérieurs à température entre -10°C et $+45^{\circ}\text{C}$ et à humidité relative jusqu'à 80 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Source d'alimentation	60 V par selfs 2×500 ohms ou 50 V par selfs 2×400 ohms	Affaiblissement de rapport d'effet local, mesuré par méthode subjective	min 1,7 Np
Affaiblissement de rapport en ligne d'abonnés 0,0 Np mesuré par méthode objective		Niveau d'intensité du son de la sonnerie à 0,5 m de l'appareil	min 70 dB
en émission	max 0,5 Np	Gamme de régulation de niveau du son de la sonnerie	min 10 dB
en réception	max 0,0 Np	Netteté pour les logatomes	min 75 %
		Fréquence d'appel de cadran	10 ± 1 Hz
		Durée du cadran d'appel	1 200 000 numérotages
		Durée du commutateur	200 000 enclenchements
		Encombrement	200×220×120 mm
		Poids	1,3 kg

FERNSPRECHAPPARAT CB-740

Der Tischapparat CB-740 ist für die Zusammenarbeit mit den Hand- und Selbstanschlussämtern Type ZB bestimmt, mit dem Gleichstrom-Selektivimpulssystem und der Speisespannung 50 oder 60 V.

Der Apparat ist zur Arbeit in den Räumen mit einer Temperatur von -10°C bis $+45^{\circ}\text{C}$ und der relativen Feuchtigkeit bis 80 % angeeignet.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsquelle	60 V durch die Drosseln 2×500 Ohm oder 50 V durch die Drosseln 2×400 Ohm	Bezugsdämpfung des Rückhörens mit Subjektivmethode bemessen min	1,7 Np
Bezugsdämpfung mit der Teilnehmerleitung 0,0 Np mit Objektivmethode bemessen		Lautheitspegel der Glocke im Abstand 0,5 m vom Apparat	min 70 dB
für die Sendung	max 0,5 Np	Regelungsbereich des Lautheitspegels der Glocke	min 10 dB
für den Empfang	max 0,0 Np	Deutlichkeit der Logatomen	min 75 %
		Impulsfolgefrequenz der Wähl scheibe	10 ± 1 Hz
		Lebensdauer der Wähl scheibe	1 200 000 Ansprechen
		Lebensdauer des Umschalters	200 000 Ansprechen
		Aussenabmessungen des Gerätes	$200 \times 220 \times 120$ mm
		Gewicht	1,3 kG.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ, MANUFACTURER:

Zjednoczenie Przemysłu
Teleelektronicznego TELKOM
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
Польша, Poland

Телефон, Phone: 19 63 07
Телетайп, Telex: 813 913

PRODUCTEUR, HERSTELLER:

Zjednoczenie Przemysłu
Teleelektronicznego TELKOM
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa,
Pologne, Polen

Téléphone, Fernsprecher: 19-63-07
Télex, Fernschreiber: 813 913

Elektrim

ЭКСПОРТЕР, EXPORTER:

Польское Общество Внешней
Торговли по Электротехнике
О-во с орг. отв.
Polish Foreign Trade Company
for Electrical Equipment Ltd.
ul. Czackiego 15/17, 00-043 Warszawa
Польша, Poland
Телефон, Phone: 26 62 71
Телетайп, Telex: 814 351

EXPORTATEUR, EXPORTEUR:

Société Polonaise à Resp. Lim. pour le
Commerce Extérieur de l'Equipement
Électrotechnique
Polnische Aussenhandelsgesellschaft für
Elektrotechnik, GmbH
ul. Czackiego 15/17, 00-043 Warszawa,
Pologne, Polen
Téléphone, Fernsprecher: 26-62-71
Télex, Fernschreiber: 814 351