

Д.О. "ИЗВЕЩЕНИЕ" - ВОТ ЭТО РАД

ЗА СЛУЖБУ И СЛУЖБЕЦ ПУТНИКОВ - ЗА СЛУЖБУ

КОМИТЕТЪ ПЕРСОНАЛЕН

" П Р О Д А Ж И , 6 0 1 "

П О С В Е Т

1973.05.00 П

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА МОДЕЛИТО

"Пълдин 6Q1" е персонален 8-битов компютър, предназначен за широк кръг потребители. Компютърът може да работи приложно в 8-та, 8-образованото - като цял или средство за обучение свързан в локална мрежа, в системите за управление на технологични процеси и др.

"Пълдин 6Q1" е файлов съвместим с 16-битовите компютри IBM-PC/XT ("Пралец 16" и др.) и може да работи под управлението на операционна система UniDOS.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- захранващо напрежение ~ 220 V + 10 %
- 15 %
- консумирана мощност - не повече от 25 VA,
- габаритни размери - 350 x 255 x 93 мм,
- маса - не повече от 3.5 kg,
- микропроцесор 80801 или IC80800 (1MHz),
- оперативна памет - 64 K ,
- постоянна памет - 4K (до 60 K),
- клавиатура мембранна изобонна - 77 бутона
вкл. 15 функционални бутона,
- подреждане на клавиатурата - QWERTY / QWERTY или QWERTY / FOST ,
- режим на работа с видеоокраса
 - а) текстов - 25 реда по 40 символа
 - б) графичен - 320 x 200 точки в 2 цвята
 - * г) графичен - 320 x 200 точки в 4 цвята
 - * д) графичен - 80 x 200 точки в 16 цвята
- модул U-LAN.PL за включване в локална мрежа под управлението на "Пълдин 6Q1" или "ПРАВЕЦ 16",
- интерфейс за монохромон монитор,
- * - интерфейс за TV приемник стандарт SECAM,
- * - интерфейс за магнетосфон,
- модул FDC за работа с флопи-дискково устройство,
- модул FDD за работа с флопи-дискково устройство по стандарт CENTRONICS,
- * - сериен интерфейс,
- модул СТРАНИЧЕН EPROM 64 K / 32 K в зависимост от използваните IC ~~7159~~ / 2764 за разширение на постоянната памет, включващ:
 - а) ROM UniBIOS - 8K (база за вх./изх.сист.)
 - б) ROM UniDOS - 8K (операционна система)
 - в) ROM UniPASCAL - 16K
 - г) ROM BASIC - 8K
 - д) ROM U-LAN.PL - 8K (работа с лок. мрежа)

З А Б Е Л Е Ж К А : Отбелязаните със звездичка (*) пунктове не се гарантират в конкретната доставка.

3. УСЛОВИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- температура на въздуха - от +15 до +40 °C
- относителна влажност при 30 °C - от 40 % до 80 %
- атмосферно налягане - от 84 до 107 kPa

4. КОМПЛЕКТ НА ДОСТАВКАТА

Комплектът на доставката на "ПЪЛДИН 601"

включва :

-	КП "ПЪЛДИН 601".....	1	бр.
-	модул флопидиск контролер (FDC).....	1	бр.
*	модул FDD за работа с печатащи устройства по стандарт CENTRONICS	1	бр.
*	интерфейсен модул U-LAN.PL	1	бр.
-	кабел за монитор	1	бр.
-	модул СТРАНИЧЕН EPROM (CE-64K/CE-32K)	1	бр.
	съдържащ:		
	а) ROM UniBIOS - 8K		
	б) ROM UniDOS - 8K		
	в) ROM UniPASCAL - 16K		
	г) ROM BASIC - 8K		
*	г) ROM U-LAN.PL - 8K	1	бр.
-	"UniBIOS - руководство пользователя"	1	бр.
-	"UniDOS - руководство пользователя" с дискета	1	бр.
-	"UniPASCAL - руководство пользователя" с дискета	1	бр.
-	"BASIC - руководство пользователя" с дискета	1	бр.
*	"U-LAN.PL - руководство пользователя"	1	бр.
-	УЧ. КОДОВО СЪСТ. ВО ПОЛЪЗОВАТЕЛЯ	1	бр.
-		бр.
-		бр.
-		бр.
-	Паспорт	1	бр.

З А Б Е Л Е Ж К А : Отбелязаните със звездичка (*) пунктове не се комплектоват в конкретната доставка.

5. УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИЯТА ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТТА

Не се допуска отваряне на кутията на компютъра когато той е включен към захранващата мрежа. Отварянето на капак малък на компютъра за смяна на модули или включване на периферни устройства да става при изключен от мрежата компютър.

4. ПОДГОТОВКА НА ИЗДЕЛИЕТО ЗА РАБОТА

4.1 След разоткачане на микрокомпютъра се трябва да се свърже кабелът към него за всички портове и да се провери работата на системата съгласно раздел 5.

4.2 След се вкара малък / поз.1, фиг.1 / и се контролира работата на системата следва:

- модула СТРАНИЧЕН ERROR (SE-34K/SE-32K) се поставя на слот X104,
- модула U-LAN.PL се поставя на слот X105,
- контролер за печатно устройство (PCP) се поставя на слот X106, а в случай че печатното устройство се поставя от модула U-LAN.PL се поставя в слот X107,
- модула флопи-диск контролер (FDC) се поставя на слот X103.

4.3 Кабел линията поз.8, фиг.2 на флопи-диск устройство се включва към флопи-диск контролер (FDC), а кабел линията поз.9, фиг.2 на контролера за печатно устройство (PCP) се включва към кабела на печатно устройство поз.10 фиг.2.

4.4 Следва се вкара малък / поз.1, фиг.1 / и се контролира работата на системата чрез кабел за монитор към буфера с надпис върху кутията "MON" (поз.1, фиг.3).

4.5 Присъединява се кабелът чрез кабел за телефон към буфера с надпис върху кутията "RS232" (поз.7 фиг.3).

4.6 Всички устройства се присъединяват към системата съгласно раздел 4.1, след което се включват в следната последователност: монитор (телевизор), кабелен телефон, кабелно устройство, флопи-диск устройство, контролер за печатно устройство, кабелно устройство за телефон и накрая системата се включва в работна позиция на изхода на системата.

7. ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

Д. П. "МИКРОЕЛЕКТРОНИКА" - Ботевград
" ЗАВОД ЗА СЕНЗОРИ И СЕНЗОРНИ УСТРОЙСТВА " - Пловдив

31.07.1989г.
дата на производств. /

.....
/№ на гаранционната карта /

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Наименование на изделието: КЛ "ПЪЛДИН 601"

тип КЛ "ПЪЛДИН 601"

фабричен № 0061

паспорт № 19.. год.

Гаранционен срок на изделието: 12 месеца от датата на закупуване, но не повече от 18 месеца от експедирването му от завода-производител.

Изделието е закупено от:

с фактура № 19.. год.
/дата, месец /

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Заводът-производител в продължение на 12 месеца от датата на продажба, но не повече от 18 месеца от датата на експедирване безплатно заменя или ремонтира КЛ "ПЪЛДИН 601", ако в продължение на този срок, потребителя установи несъответствие на изделието с изискванията и възможностите посочени от Завода-производител.

Гаранционните права на потребителя се признават, ако не е праван опит за ремонт и са спазени всички правила на транспорта, съхранението и експлоатацията на устройството.

Гаранцията не се отнася за погрешки, причинени от неправилен транспорт, неправилно съхранение, повишено таурване, електрически, природни бедствия, удари върху клавиатурата, неправилна употреба.

8. ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРИЕМАНЕ

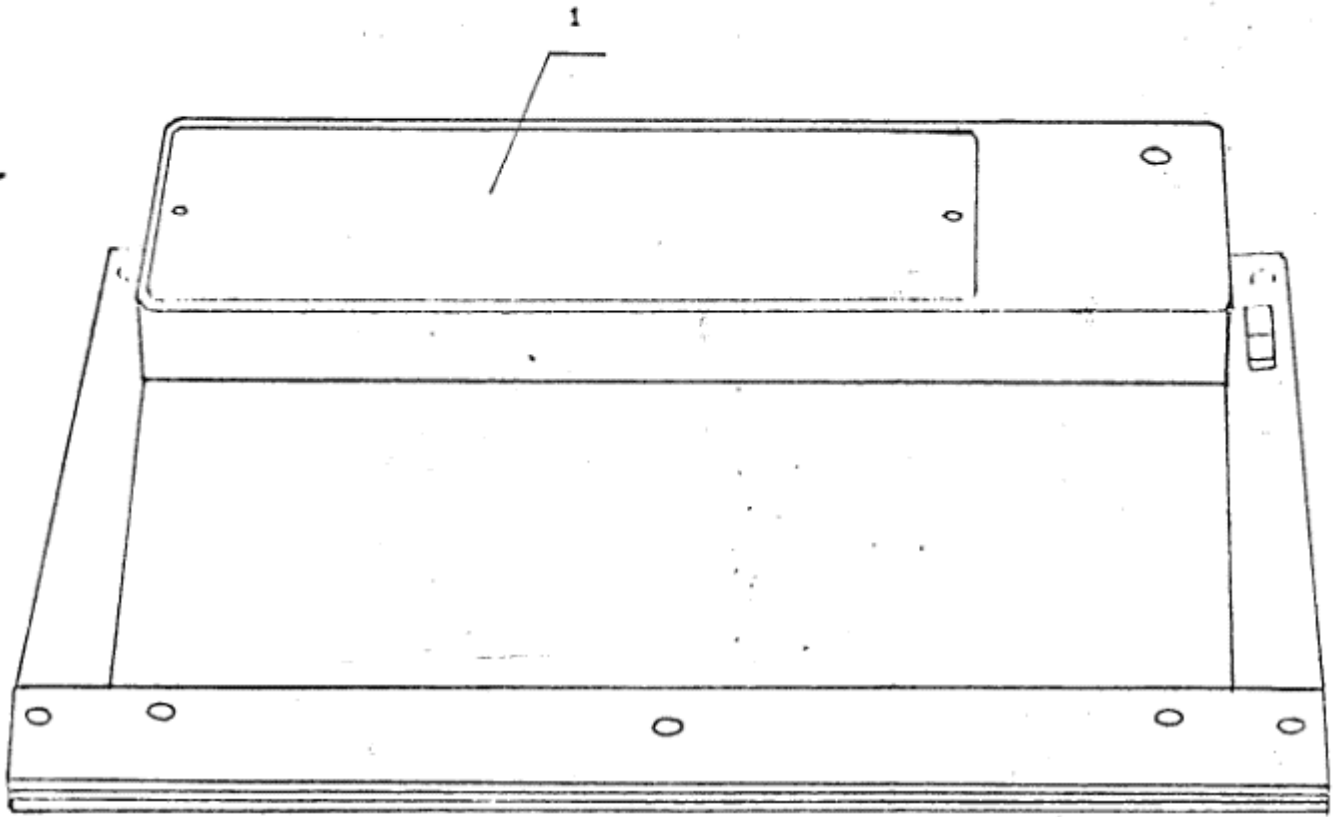
КЛ "ПЪЛДИН 601"

фаб. № 0061 отговаря на изискванията на СИ 4075235-83

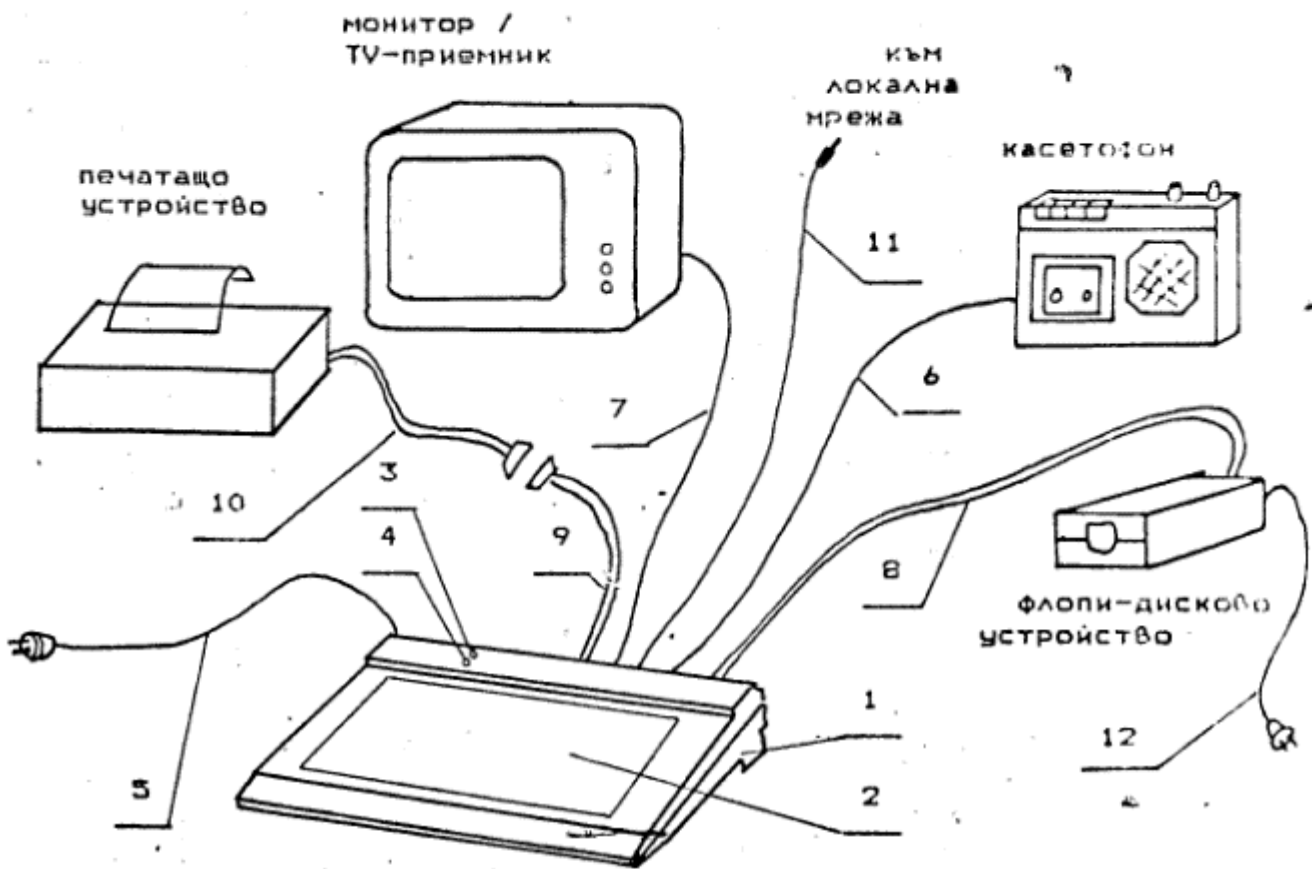
дата на производств. 31.07.89г.

печат:

подпис:
/с лицето отговарящо за изделието/



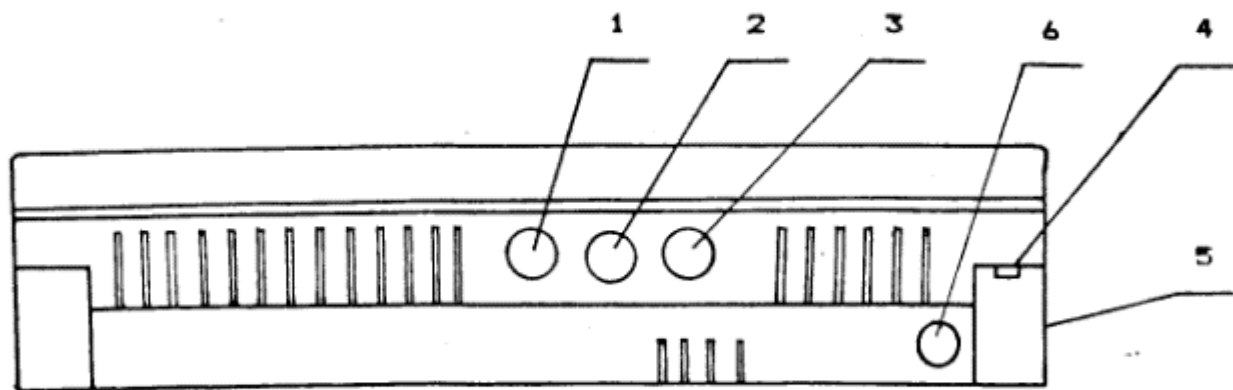
Фиг. 1



- 1 - КП "ПЪЛДИН 601"
- 2 - клавиатура
- 3 - индикация за включено захранване
- 4 - индикация за работа с долен или горен регистър
- 5 - мрежов шнур
- 6 - кабел за касетофон
- 7 - кабел за монитор / TV-приемник
- 8 - кабел лентов на флопи-дисково устройство
- 9 - кабел лентов на контролера за печатащо устройство
- 10 - кабел лентов на печатащо устройство
- 11 - кабел на контролера за връзка с локална мрежа
- 12 - мрежов шнур

фиг. 2

Справочен №: **Перво приложение**
КП "ПЪЛДИН" 601



- 1 - съединител акустичен СА-5 за включване към монитор / TV-приемник
- 2 - съединител акустичен СА-5 за включване към периферия със сериен интерфейс
- 3 - съединител акустичен СА-5 за включване към касетофи
- 4 - мрежов ключ (ЦК ключ с вилка)
- 5 - КП "ПЪЛДИН" 601 / "ПЪЛДИН" 601 У"
- 6 - предпазител тип ПК20 - 250 V / 0.4 A

ЗАБЕЛЕЖКА : Поз. 2 и 3 не са изпълнени за КП "ПЪЛДИН" 601 У".

фиг. 3

Инд. № на ориг. **00700**
 Подпис : дата **14.11.89**
 Зам. инв. №
 Инв. № на док. **10**
 Подпис : дата

ИЗМ	Лп	№ на док.	Подпис	дата

827513.00.00П

286

Лист
10