

69

Д о к у м е н т о в а н и е - в с т е с т р а

и з в е з д о в о г о с т атуса членства - в А С Д Н

к о м п а н и я персональ

п р о д о м и л и о н

п о д п о р т

членство

## 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА МОДЕЛЯТО

"Пълдин 601" е персонален 8-битов компютър, предназначен за широк кръг потребители. Компютърът има 128 Кбайти памет и 8 бита, с образованите от него цели или промежденици, в системата за управление на технологични процеси и др.

"Пълдин 601" е лаптопъ със системен с 16-битови компютри IBM-PC/XT ( "Прати 16" и др.) и може да работи под управлението на операционна система UnixOS.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \* съхранение на прякоръчни  $\sim 220 \text{ V} \pm 10\%$   
 $\pm 15\%$ ,
- \* консумирана мощност - не повече от 25 ВА,
- \* габаритни размери - 330 x 255 x 93 mm,
- \* маса - не повече от 3.5 kg,
- \* микропроцесор 8080 или 80800 ( 1MHz ),
- \* оперативна памет - 64 K ,
- \* постоянна памет - 4K ( до 60 K ),
- \* клавиатура манипулятор изобемна - 77 бутона вкл. 15 функционални бутона,
- \* подреждане на клавиатурата - QWERTY / БДС или QWERTY / ГОСТ ,
- \* режим на работа с видеоскраца
  - а) текстов - 25 реда по 40 символа
  - б) графичен - 320 x 200 точки в 2 цвета
  - в) графичен - 120 x 200 точки в 4 цвета
  - г) графичен - 80 x 200 точки в 16 цвета
- \* модул U-LAN.PL за включване в локална мрежа под управлението на "Пълдин 601" или "ПРАВЕЦ 16",
- \* интерфейс за монохромен монитор,
- \* интерфейс за ТУ приспособления стандарти SECAM,
- \* интерфейс за магнитофон,
- \* модул FDC за работа с флонд-микровълново устройство,
- \* модул FDD за работа с дискети и т.н. устройства по стандарт COMPODIS.
- \* сериен интерфейс.
- \* модул СТРАННИЧЕН ЕРГОМ 64 K / 32 K в зависимост от използваните ИС ~~74LS244~~ / 2754 за разширение на постоянната памет, включващ:
  - а) ROM UnixDOS - 8K ( базова вх./изх. сист.)
  - б) ROM UnixDOS - 8K ( операционна система )
  - в) ROM UnIPASCAL - 16K
  - г) ROM BASIC - 8K
  - д) ROM U-LAN.PL - 8K ( работа с лок. мрежа )

ЗАБЕЛЕЖКА : Отбележаните със звезичка (\*) 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 90 %
- атмосферно налягане – от 84 до 107 kPa

### 4. КОМПЛЕКТ НА ДОСТАВКАТА

Комплектът на доставката на "Пълдин 601"

включва:

- ИП "Пълдин 601" ..... 1 бр.
  - модул флонитдиск контролер ( FDC ) ..... 1 бр.
  - \* – модул ГСД 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.
- съдържани:
- a) ROM UniBIOS – 8K
  - b) ROM UniDOS – 8K
  - c) ROM UniPASCAL – 16K
  - d) ROM BASIC – 8K
  - e) ROM U-LAN.PL – 8K
- \* – "UniBIOS – ръководство пользователя" ..... 1 бр.
  - \* – "UniDOS – ръководство пользователя" с дискета 1 бр.
  - \* – "UniPASCAL – ръководство пользователя" с дискета 1 бр.
  - \* – "BASIC – ръководство пользователя" с дискета 1 бр.
  - \* – "U-LAN.PL – ръководство пользователя" ..... 1 бр.
  - Учебник ..... 1 бр.
  - ..... 1 бр.
  - ..... 1 бр.
  - ..... 1 бр.
  - Паспорт ..... 1 бр.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Отбележаните със звездичка (\*) пунктове не се включват в конкретната доставка.

### 5. УКАЗАНИЯ ЗА ИЗИСКАНИЯТА ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТТА

Не се допуска отваряне на кутията на компютъра когато той е включен или захранващата преска. Отварянето на куповината на компютъра за смяна на НРСУ или включване на периферни устройства да става при изключен от приложата компютър.

#### 4. ПОДГОТОВКА НА ИЗДЕЛИЕТО ЗА РАБОТА

4.1 След разпаковане на микроЭПМПТора се прави  
проверка на изделието и модулите към него за външни повреди  
и компонентите на доставката съгласно раздел 4.

4.2 Свръзът със ъпдейт модул / поз.1, фиг.1 / и със ъпдейт  
плат и юзър плат следва:

- модул СТРАНДЕН ЕРГОИ (CE-34K/CE-32K) се поставя  
на слот X104;
- модул U-LAN-PL се поставя на слот X105;
- контролер за печаташо устройство (РСР 1) се  
поставя на слот Y105, а в същия че поставя се  
место от модул U-LAN-PL се поставя в слот Y102;
- модул слепин-дигит контроллер (РДС 1) се поставя  
на слот X103.

4.3 Кабелът между поз.8, фиг.3 на юзър платката и слота  
стъпка се свързва като флагмански контролер с РДС 1, в резултат  
на което поз.9, фиг.2 на контролера за печаташо устройство (РСР 1)  
се подава чрез кабела на печаташо устройство поз.10 фиг.2.

4.4 След това се свързва поз.1, фиг.1 и със ъпдейт  
плат и юзър плат като монитор към кабела с юзър плат  
и пътища "RGB" с поз.1, фиг.3 /.

4.5 Всяко съединение се извършва преди кабела да са свързани  
като бдюта с падачи върху пътищата "RGB" (поз.3 фиг.7).

4.6 Всички устройства се присъединяват като едно  
единство, след което се включват в следната последователност:  
телефон (телефон), касетофон, всички джутови устройства, всички  
печатни устройства, компютър, като последният едва съществува  
във времето, когато се свързва със юзър плат за използване на юзър плат.

## 7. ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

А. Г. « МИКРОБИОТРОН ИКА » - Батумиаград  
« ЗАВОД ЗА СЕНЗОРИ И СЕНЗОРНИ ЧУВСТВОВА » - Пловдив

31.07.1987г.  
дата на производство

И/Ч на гаранционната карта /

## ГАРДИАНЫ И ОНИ А КАРТА

Надимковский НП "Пльдм-401"

תאזריך מ- "הארון" 601

APPENDIX 18. 2261

自然生态学报 · 1998年第1期

1922.]

Францисканският срок на издаването е 12 месеца от създаването на законодавство, но не повече от 18 месеца от виспредяването му в Сърбия производител.

Извещието е получено от:

с фактура № ..... / ..... 19.. год  
/ ГСТР, Москва /

## **ГАРАНЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ**

Задължително е продължение на 12 месеца от датата на предавка, но не по-малко от 10 месеца от датата на експедиране със съмнително замяня или ремонтира КТ "ПЪЛДИН 601", ако в предъявяването на този срок, потребителят установи несъответствие на изделието с изискванията и възможностите посочени от Задължителен производител.

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

Гарантата не се отнеси за погреши, причинени от неправилен транспорт, неправилно съхранение, попадане на предмета в опасност, природни бедствия, удари върху художествата, разтворител и др.

2. ПРИСТЕНОК ЗА ПРИЕМНИК

KEA 5-12520101 002

якто. № 0061... отваря на пънчкастата на СИ 4075235-33

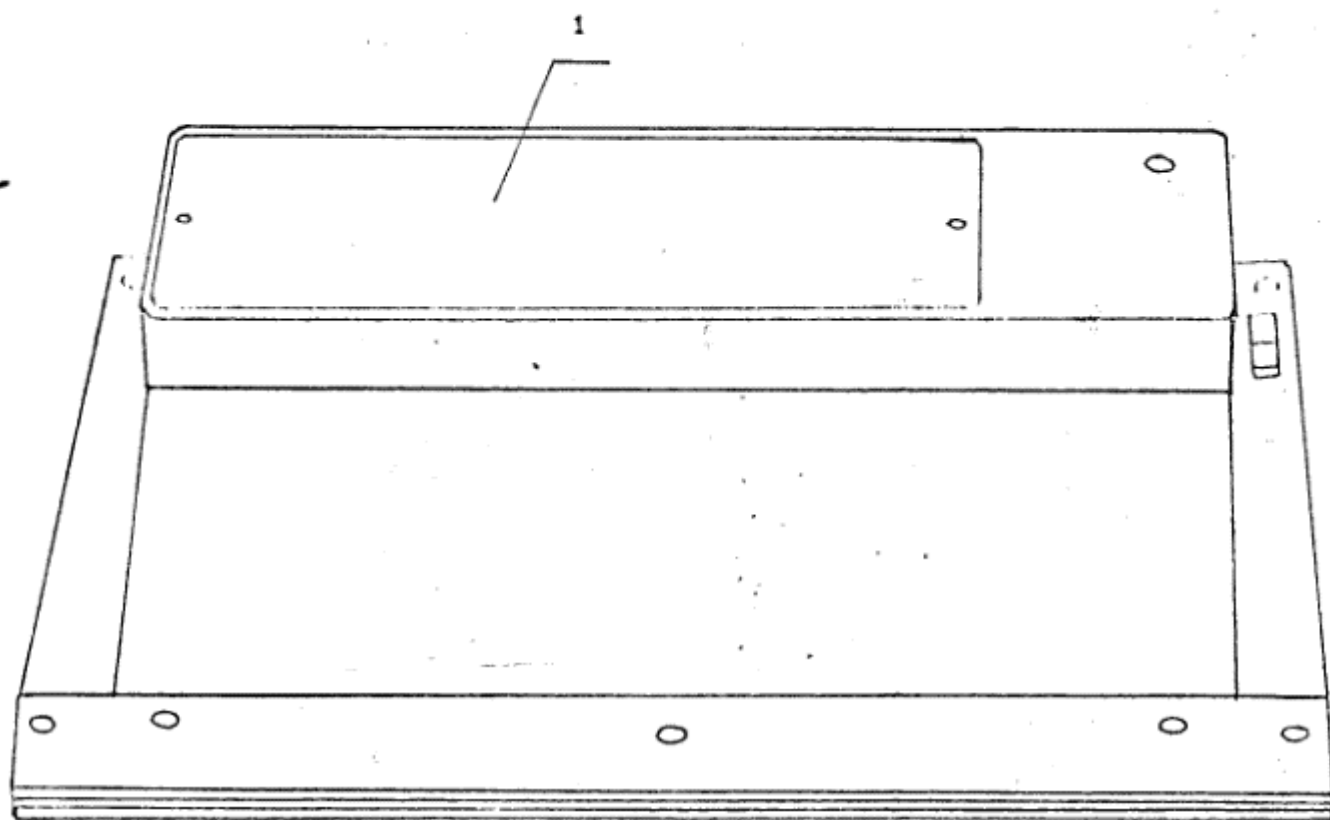
DATE REC'D. BY LIBRARIAN: 31.07.89E.

Digitized by srujanika@gmail.com

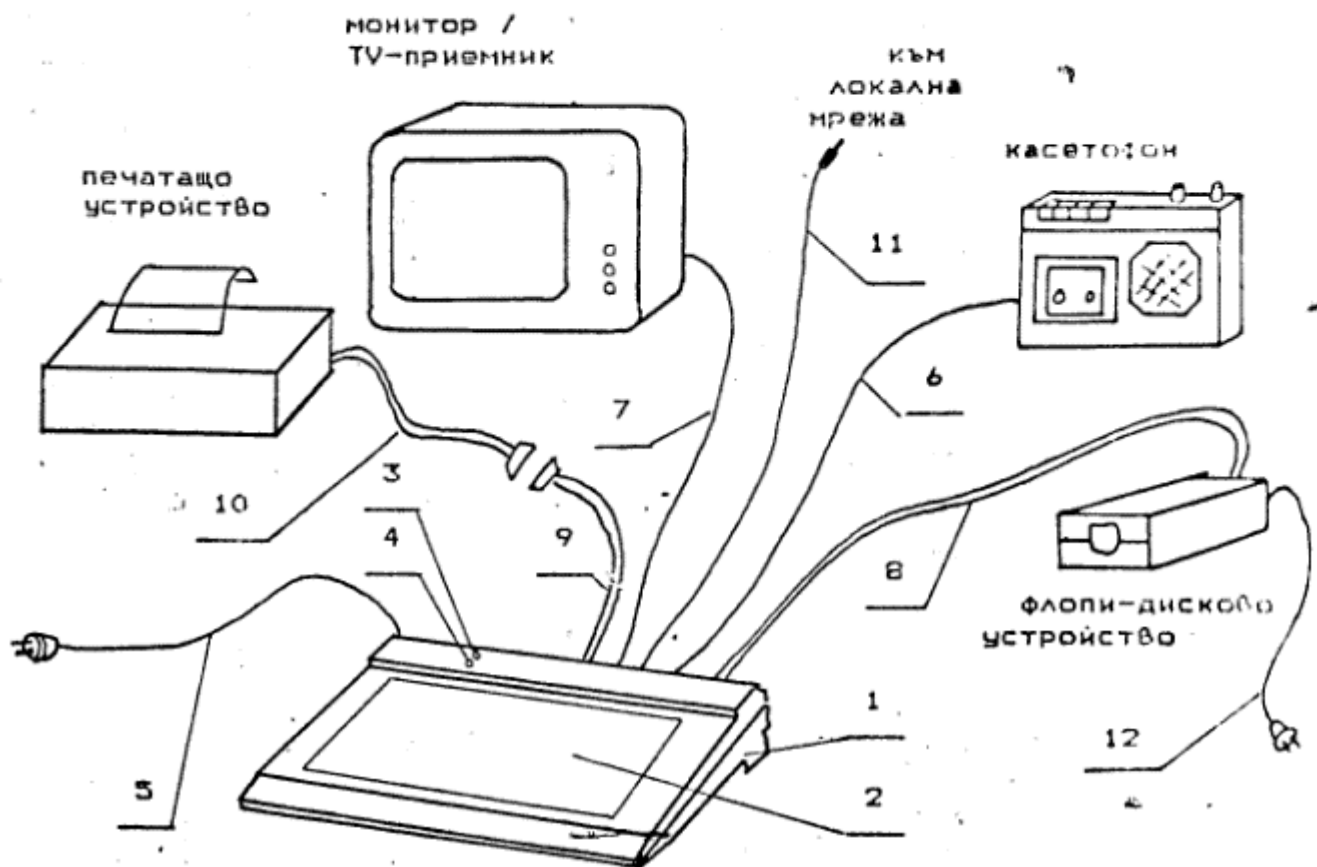
подпись: *М.И.Зубарев*  
Генерального прокурора  
Совета народных комиссаров

- 6 -

ПАСПОРТ ПУЛДИН 601

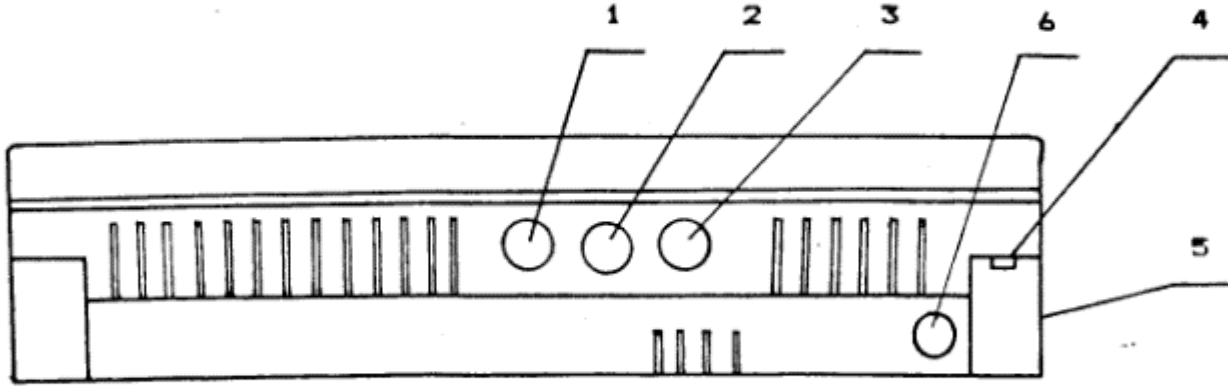


Фиг. 1



- 1 - КП "ПЪЛДИН 601"
- 2 - клавиатура
- 3 - индикация за включено захранване
- 4 - индикация за работа с долн 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



- 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 касетофон
- 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