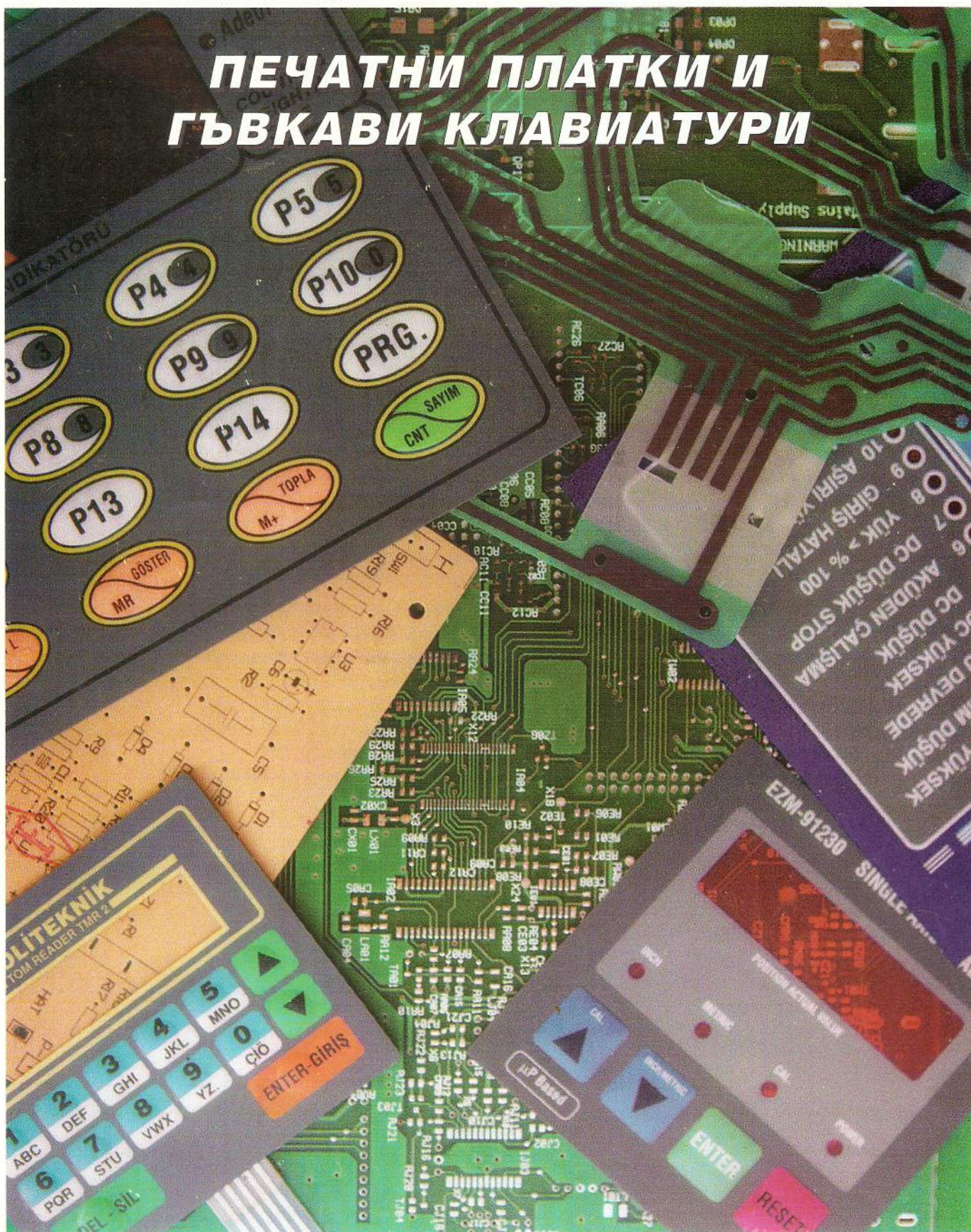


ПЕЧАТНИ ПЛАТКИ И ГЪВКАВИ КЛАВИАТУРИ



AŞIK ELEKTRONİK
İTHALAT • İHRACAT • TİCARET

ELL COMPANY SLIVEN
СД „ЕЛЛ Данев, Божилов“

Печатни платки

- Еднослойни и двуслойни печатни платки
- Метализация на отворите
- Многослойни печатни платки
- Печатни платки за SMD елементи
- Златно покритие
- Карбониеви печатни платки
- HAL метализация на отворите
- Снимаема защитна маска
- Пробиване и фрезозане
- Обработват се CAD-CAM задания на клиента във формати GERBER, EMMA, EXELLON DRILL, HPGL, ZIEB/MEIER DRILL
- Най съвременни технологии в Европа и Америка с машини на SCHERING, ARGON SCHMIDT, MULTILINE, LAUFFER, UPA, FRITSCH, WELLER, EXELLON и BUELLER
- Продукцията отговаря на стандарти ISO 9002 и UL
- Сервиз и инженеринг
- Гаранция за качество
- Гаранция за срокове на изпълнение

Мембранни клавиатури

- Еднослоен полиестеров печат и мембранен клавиш без покритие
- Пресовани метални мембранни клавиши
- Контактно съпротивлени <100 ома
- Повече от 2 милиона цикъла
- Операционно усилие 2.8-3.3N
- Изолационно съпротивление >10E8 ома
- Максимално напрежение 30V max.
- Максимален ток 30mA
- Температура на работа -20 / +70 ° C
- Защита срещу влага, вода и мухъл
- Защита срещу прах и климатични въздействия
- Материали
 - Графичен панел
 - Polyester
 - Polycarbon
 - PVC
 - Печатна платка и съединител
 - Poliester

Printed circuit boards

- Single-sided, double-sided printed circuit boards
- Plated through hole PCBs
- Multilayered PCBs
- PCBs with Surface Mounted Devices
- Gold coating
- Carbon print
- Hot Air Levelling
- Peelable protective mask
- Drillinfg and Milling
- CAD-CAM station with photoplotter using the GERBER, EMMA, EXELLON DRILL, HPGL, ZIEB/MEIER DRILL data formats
- The most modern technology of European and American machines SCHERING, ARGON SCHMIDT, MULTILINE, LAUFFER, UPA, FRITSCH, WELLER, EXELLON and BUELLER are used in the production of PCBs
- Production to ISO 9002 with UL approval
- Service and technical support
- Guarranty for the quality
- Reliable and prompt delivery

Membrane Switch and Keyboards

- Single side polyester circuit and membrane switch without graphic overlay
- Embossed type of membrane switch
- Contact Resistance <100 Ohms
- Operating Life 2 million or more
- Operating force 2.8-3.3N
- Insulation Resistance >10E8
- Max. Voltage 30V max.
- Max. Current 30mA
- Operating Temperature -20 / +70 ° C
- Protected against water and noist
- Protected against dust and water conditions
- Materials
 - Graphic Display Panel
 - Polyester
 - Polycarbon
 - PVC
 - Printing Circuit and Spacer
- Poliester

TURKEY
ASIK ELEKTRONIK ITHALAT-IHRACAT-TICARET
Feyzullah Mah. Temiz Sok. Ful Ap. 16.12
81530 Maltepe - Istanbul
Tel :+90 216 370-70-53
Faks: +90 216 370-70-53
GSM +90 532 287-25-06

БЪЛГАРИЯ
СД" ЕЛЛ Данев, Божилков"
8801 Сливен
ул."Бр.Миладинови" 1B2
Тел:+359 44 3-25-58
3-55-85
Факс:+359 44 3-35-46
Email: ell@sl.bia-bg.com