



Ведомость допустимых замен для ККМ "Астра – 100Ф"

| Пункт методики освидетельствования | Наименование (возможная замена) | Корпус | Производитель |
|--|--|--------|------------------------|
| Приложение 6 п.3, таблица 3, обозначение процессора | AT89C51-12PI ↑ 16,20,24 | DIP | "Atmel" |
| Приложение 6 п.3, таблица 3, обозначение процессора | AT89C52-12PI ↑ 16,20,24 | DIP | "Atmel" |
| Приложение 6 п.3, таблица 3, обозначение носителя ПО | AM27C512-75 DI ↑ 90, 120, 150, 200, 250, 255 | DIP | "Advanced MicroDevice" |
| | (TMS27C512-100NE) ↑_JE 1, 2, 10, 12, 15, 17, 20 25, 100, 120, 150 | DIP | "Texas Instruments" |
| | (M27C512_ – 10_ B6) A ↑ X F6 12, 15, 17, 20, 25, 80, 90 | DIP | "STMicroelectronics" |
| | (W27C512 – 45) ↑ 70,90,12 | DIP | "Winbond" |
| Приложение 6 п.3, таблица 3, обозначение накопителя ФП | AM27C512 – 90 PI ↑ 120, 150, 200, 250, 255 | DIP | "Advanced MicroDevice" |
| | (AT27C512R – 45 PI) ↑ 12, 15, 55, 70, 90 | DIP | "Atmel" |
| | (TMS27PC512 – 150__ NE) ↑_JE 1, 2, 10, 12, 15, 17, 20, 25, 100, 120 | DIP | "Texas Instruments" |
| | (27C512A – 90 I / P) ↑ 10, 12, 15 | DIP | "Microchip" |

| | | | |
|---|---|-----|------------------------|
| <p>Приложение 6 п.3, таблица 3, обозначение накопителя ФП</p> | <p>(M27C512 - 10 _ B6) ↑ X F6 ----- 12, 15, 17, 20, 25, 80, 90</p> | DIP | “STMicroelectronics” |
| | <p>(AM27C512 – 75 DI) ↑ ----- 90, 120, 150, 200, 250, 255</p> | DIP | “Advanced MicroDevice” |
| | <p>(TMS27C512 – 100 NE) ↑ _ JE ----- 1, 2, 10, 12, 15, 17, 20 25, 100, 120, 150</p> | DIP | “Texas Instruments” |
| | <p>(M27C512_ - 10 _ B6) A ↑ X F6 ----- 12, 15, 17, 20, 25, 80, 90</p> | DIP | “STMicroelectronics” |
| | <p>(W27C512 – 45) ↑ ----- 70,90,12</p> | DIP | “Winbond” |
| | | | |