

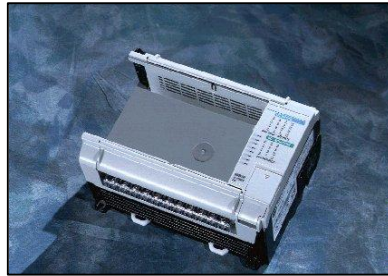
# Контроллер MicroLogix 1500 и модули ввода/вывода Compact I/O



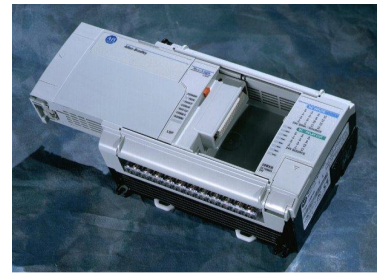
| Модель  | 1764-24BWA<br>+1764-LSP   | 1764-24AWA<br>+1764-LSP | 1764-28BXB<br>+1764-LSP    |
|---|---|-------------------------|----------------------------|
| <b>Память</b>   |   |                         |                            |
| <b>Количество встроенных Вв/Выв</b>                       | 12 вводов<br>12 выводов   | 12 вводов<br>12 выводов | 16 вводов<br>12 выводов    |
| <b>Напряжение питания</b>                                 | 85/265V AC  | 85/265V AC              | 24 V DC                    |
| <b>Внешнее питание</b>                                    | 24 V DC, 400 mA   | нет                     | нет                        |
| <b>Тип вводов</b>   | 24 V DC   | 120 V AC                | 24 V DC                    |
| <b>Тип выводов</b>  | реле  | реле                    | 6 реле<br>6 FET транзистор |
| <b>Compact I/O<br/>Модули расширения<br/>ввода/вывода</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 каналов, 120 V AC, ввод (1769-IA16)</li> <li><input type="checkbox"/> 8 каналов, 120/240 V AC, вывод (1769-OA8)</li> <li><input type="checkbox"/> 12 каналов, 240 V AC, ввод (1769-IM12)</li> <li><input type="checkbox"/> 16 каналов, 24 V DC, ввод (1769-IQ16)</li> <li><input type="checkbox"/> 16 каналов, 24 V DC, вывод (1769-OB16, 1769-OV16)</li> <li><input type="checkbox"/> 8 каналов, реле, вывод (1769-OW8)</li> <li><input type="checkbox"/> Комбинированный: 6 каналов, 24 V DC, ввод;<br/>4 канала, реле, вывод (1769-IQ6XOW4)</li> <li><input type="checkbox"/> 4 канала, токовый/потенциальный аналоговый ввод (1769-IF4)</li> <li><input type="checkbox"/> 2 канала, токовый/потенциальный аналоговый вывод (1769-OF2)</li> </ul> |                         |                            |
| <b>Высокоскоростной ввод/вывод</b>                        | Два 20 КГц высокоскоростных счетчика<br>Два 20 КГц высокоскоростных вывода(PTO&PWM)   |                         |                            |
| <b>Коммуникации</b>                                       | DeviceNet через 1761-NET-DNI<br>DH485 через 1761-NET-AIC<br>DF1 полный дуплекс<br>DF1 полудуплекс (slave)   |                         |                            |
| <b>Пакет программирования</b>                             | RSLogix 500   |                         |                            |
| <b>Опции</b>  | Терминал данных (DAT)<br>Модуль памяти<br>Модуль часов реального времени (RTC)<br>Модуль Память&Часы реального времени  |                         |                            |



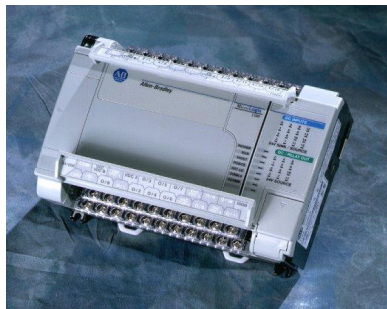
Процессор: 1764-LSP;



Базовое устройство:  
1764-24BWA; 1764-24AWA;  
1764-28VBX;



Контроллер.



Процессор. Опции:



Терминал данных: 1764-DAT



Модуль памяти: 1764-MM1  
Часы реального времени: 1764-RTC  
Модуль памяти с часами реального  
времени: 1764-MM1RTC



Compact I/O.  
Модули дискретного ввода.



Compact I/O.  
Модули дискретного вывода.



Compact I/O.  
Модули аналогового  
ввода/вывода.



MicroLogix 1500 контроллер с модулями  
ввода/вывода Compact I/O.