

## Номенклатура ПЛК К110

20.01.2009г.

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Примечание
1	Базовый блок	<b>К110 - 01</b>	24 вх.(=24В) 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	
2	Базовый блок	<b>К110- 02</b>	20 вх. (=24В) 12 вых..(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	
3	Базовый блок	<b>К110- 03</b>	20 вх. (=24В) 12 вых..(транзсный. =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	
4	Базовый блок	<b>К110- 04</b>	24 вх.(=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	
5	Базовый блок	<b>К110- 05</b>	20 вх. (=24В) 12 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	
6	Базовый блок	<b>К110- 06</b>	20 вх. (=24В) 12 вых..(транзсный. =24 В, 0,5А;)	
7	Базовый блок	<b>К110- 07</b>	24 вх.(=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
8	Базовый блок	<b>К110- 08</b>	20 вх.(=24В) 12 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
9	Базовый блок	<b>К110- 09</b>	20 вх. (=24В) 12 вых.(транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU; 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
10	Базовый блок	<b>К110- 10</b>	16 вх. (=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов) 2 кан. RS485, ModbusRTU	
11	Базовый блок	<b>К110- 11</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Примечание
12	Базовый блок	<b>K110-12</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	
13	Базовый блок	<b>K110-13</b>	16 вх. (=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	
14	Базовый блок	<b>K110-14</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	
15	Базовый блок	<b>K110-15</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(транзисный =24 В, 0,5А;)	
16	Базовый блок	<b>K110-16</b>	16 вх. (=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
17	Базовый блок	<b>K110-17</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
18	Базовый блок	<b>K110-18</b>	16 вх. (=24В) 16 вых.(транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	
19	Блок расширения дискретного ввода- вывода	<b>K111-01</b>	24вх.(=24В) 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	
20	Блок расширения дискретного ввода- вывода	<b>K111-02</b>	16 вх. (=24В) 16 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	
23	Расширитель ввода дискретных и аналоговых сигналов	<b>K114-01</b>	16 вх. (=24В) 8 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	
24	Расширитель ввода дискретных и аналоговых сигналов	<b>K114-02</b>	16 вх. (=24В) 8 вых.(релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Примечание
25	Блок электропитания	<b>K115-01</b>	Входное напряжение ~110В; Выходное напряжение =24В, нестабилизированное; Выходная мощность 20W	
26	Блок электропитания	<b>K115-02</b>	Входное напряжение ~220В; Выходное напряжение =24В, нестабилизированное; Выходная мощность 20W	
27	Блок электропитания	<b>K116</b>	Входное напряжение ~110В/~220В; Выходное напряжение =24В, стабилизированное; Выходная мощность 15W	

Примечание

Для базового блока **K110** аппаратный ключ системы программирования **K748 v2** не требуется. Необходимо приобрести систему программирования **K748v2** на 32 вх/вых ПЛК **K110**.

Для работы базовых блоков **K110** с расширителями необходимо приобрести систему программирования **K748 v2** с аппаратным ключом.