

**Инструментальное программное обеспечение  
Комплекты поставок на 20.01.09**

№ п/п	Наименование	Код	Назначение	Комплектность		
				Ключ	Жгут	Диск
1	Базовый комплект разработчика рабочих программ модуля микропроцессорного КМС59.07 МикроДАТ (К748v1)	<b>К801</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) с помощью системы программирования К748v1 модуля КМС59.07	-	АЛ4.863.329	+
2	Полный комплект разработчика рабочих программ модуля микропроцессорного КМС59.07 МикроДАТ (К748v1, К752)	<b>К802</b>	Для перевода рабочих программ ПЛК МикроДАТ в исходный проект системы К748v1 для модулей КМС59.07 с помощью транслятора МикроДАТ/Констар К752 и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) с помощью системы программирования К748v1	+	АЛ4.863.329	+
3	Базовый комплект разработчика рабочих программ ПЛК К101 (К748v1)	<b>К803</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) с помощью системы программирования К748v1 ПЛК К101	-	АЛ4.863.329	+
4	Полный комплект разработчика рабочих программ ПЛК К201 (К748v1)	<b>К804</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) с помощью системы программирования К748v1 для процессорных модулей CP59.02, CP59.03, CP59.10, CP59.11, KC59.10, ПЛК К101	+	АЛ4.863.321-01 АЛ4.863.329	+
5	Базовый комплект разработчика рабочих программ ПЛК К110 (К748v2)	<b>К805</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) и ST для базовых блоков ПЛК К110 (до 32 вх./вых.) с помощью системы программирования К748v2	-	АЛ4.863.426	+
6	Полный комплект разработчика рабочих программ ПЛК К110 (К748v2)	<b>К806</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) и ST для ПЛК К110 с помощью системы программирования К748v2	+	АЛ4.863.426	+
7	Полный комплект разработчика рабочих программ ПЛК К202 и К303 (К748v2)	<b>К807</b>	Для разработки и отладки рабочих программ на языке LD (PKC) и ST для ПЛК К202, К303 с помощью системы программирования К748v2	+	АЛ4.863.329	+

№ п/п	Наименование	Код	Назначение	Комплектность		
				Ключ	Жгут	Диск
8	Комплект разработчика рабочих программ позиционирования устройств K528 и K534 (K749v1 и v2)	<b>K808</b>	Для разработки и отладки рабочих программ позиционирования в коде подобном ISO66025 для блоков позиционирования устройств K528 и K534 на базе ПЛК K201, K202 с помощью системы программирования K749v1 и v2	+	АЛ4.863.321 АЛ4.863.329	+
9	Комплект разработчика рабочих программ позиционирования устройств ПЛК K303 (K749v3)	<b>K809</b>	Для разработки и отладки рабочих программ позиционирования в коде подобном ISO66025 для модуля позиционирования KC36.11 ПЛК K303 с помощью системы программирования K749v3	+	АЛ4.863.321 АЛ4.863.329	+
10	Комплект разработчика мнемокадров панели K923 для устройств управления станочным оборудованием (K750)	<b>K810</b>	Комплект ориентирован на применение в станкостроении в системах типа K534. Для разработки программы диалога оператора с системой управления в среде Windows, которая осуществляется с помощью панели ввода и отображения информации K923. Обеспечивает визуальное проектирование системы взаимосвязанных экранов пользователя, генерацию интерфейсной программы и загрузку ее в панель K923 по каналу RS-232 с помощью системы программирования K750	+	АЛ4.863.321	+
11	Полный комплект разработчика рабочих программ устройств управления с позиционированием на базе ПЛК K303 (K748v2, K749v3 и K750)	<b>K811</b>	Для разработки и отладки рабочих программ устройств управления на базе ПЛК K303 с модулем позиционирования KC36.11 и панелью K923 с помощью систем программирования K748v2, K749v3 и K750	+	АЛ4.863.321 АЛ4.863.329	+
12	Комплект разработчика мнемокадров панели K923 в устройствах общего применения на базе ПЛК K201, K202 и K303 (K751)	<b>K812</b>	Для разработки программы диалога оператора с системой управления в среде Windows, которая осуществляется с помощью панели ввода и отображения информации K923. Обеспечивает визуальное проектирование системы взаимосвязанных экранов пользователя, генерацию интерфейсной программы и загрузку ее в панель K923 по каналу RS-232 с помощью системы программирования K751	+	АЛ4.863.321	+