High Efficiency Solutions.





Прекращение производства

12/02/2018

Программируемые контроллеры



Уведомление о прекращении производства рСОЗ

Уважаемые господа,

Информируем Вас о планирующемся прекращении производства **всех моделей контроллеров семейства рСО3**.

Артикулы, на которые распространяется прекращение производства:

PCO3*****

Причины прекращения производства

Свободнопрограммируемые контроллеры рСОЗ были выведены на рынок в 2005 году.

Эта линейка оставалась ведущим контроллером CAREL в течение почти 8 лет, достигнув пика своей популярности в 2011 – 2012 годах.

Обновленные поколения контроллеров стали приходить на смену pCO3: pCO5 в 2010 году и, затем, pCO5+ в 2012 году. В результате, потребление pCO3 стало снижаться.

В соответствии с классическим представлением о времени жизни продукта, текущая ситуация представлена на рисунке:



Время жизни (pCO3, pCO5, pCO5+, c.pCO)



Происходит постепенный отказ от семейства pCO3. Из-за малых объемов заказов производственные мощности используются неэффективно, сроки поставки увеличиваются.

Кроме того, производство pCO3 сталкивается с прекращением производства компонентов, в частности, микросхем энергонезависимой памяти.

Взаимозаменяемость

pCO3 полностью заменяется семейством pCO5+. Аппаратная часть и BIOS pCO5+ разработаны с учетом обратной совместимости с pCO3. Разъемы расположены в тех же местах, а программное обеспечение pCO3 может работать на pCO5+ без необходимости изменения исходного кода.

Следующая таблица показывает соответствие наиболее распространенных артикулов pCO3 артикулам семейства pCO5+:

СТАНДАРТНЫЕ АРТИКУЛЫ		
	pCO3	pCO5+
Без дисплея	PCO3000AS0	P+500B0A000S0
	PCO3000AM0	P+500B0A000M0
	PCO3000AL0	P+500B0A000L0
pGD0	PCO3000BS0	P+500B0A00ES0
	PCO3000BM0	P+500B0A00EM0
	PCO3000BL0	P+500B0A00EL0
pGD1	PCO3000ES0	P+500B0A00ES0
	PCO3000EM0	P+500B0A00EM0
	PCO3000EL0	P+500B0A00EL0

Таблица взаимозаменяемости артикулов

График прекращения производства

В соответствии со стандартом JEDEC JESD48-A ("Снятие с производства"), прекращение производства рСО3 будет происходить по следующему графику:

• Дата последнего заказа (LOD): 31 декабря 2018 года

Дата последней поставки (LSD): 1 июля 2019 года

Обратите внимание что после даты LOD все заказы будут отклонены. Производство будет продолжаться только для заказов, размещенных до наступления LOD

После наступления LSD все производственные линии, использовавшиеся для изготовления pCO3 будут разукомплектованы.

Подробную информацию можно получить в Представительстве компании CAREL в Москве и Санкт-Петербурге – www.carelrussia.com

