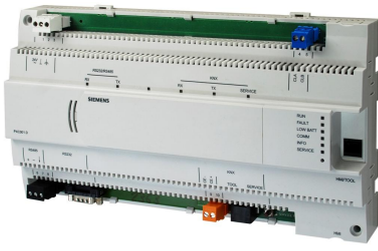
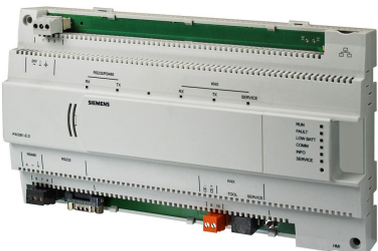




Новые контроллеры PX Open

В связи с прекращением производства контроллеров PXC00-U для решений PX Open (KNX, Modbus, M-Bus, SCL, RS-Bus and Pronto) была разработана новая аппаратная платформа.

Новые системные контроллеры:

		
Название	PXC001.D (S55372-C113) BACnet / LonTalk	PXC001-E.D (S55372-C114) BACnet / IP
Интерфейсы		
KNX	X	X
RS232	X	X
RS485	X	X
Ethernet	-	X
Lon	X	-
RJ45 (панель оператора и сервисный комплект)	X	-
RJ45 (сервисный комплект)	X	X

Новые системные контроллеры поддерживают определённое количество точек интеграции. Для увеличения этого количества требуются модули расширения PXA40-RS1 или PXA40-RS2:

Точки данных	 PXC001.D / PXC001-E.D	 PXA40-RS1 (S55372-C115)	 PXA40-RS2 (S55372-C116)
KNX	2,000	-	-
Modbus	250	800	2,000
M-Bus	250	800	2,000
SCL	250	800	1,000
RS-Bus	2,000	-	-
Pronto	2,000	-	-

Поддерживаемые версии Desigo

Новые контроллеры поддерживаются в Desigo V5.1 SP и XWP V5.1 SP.

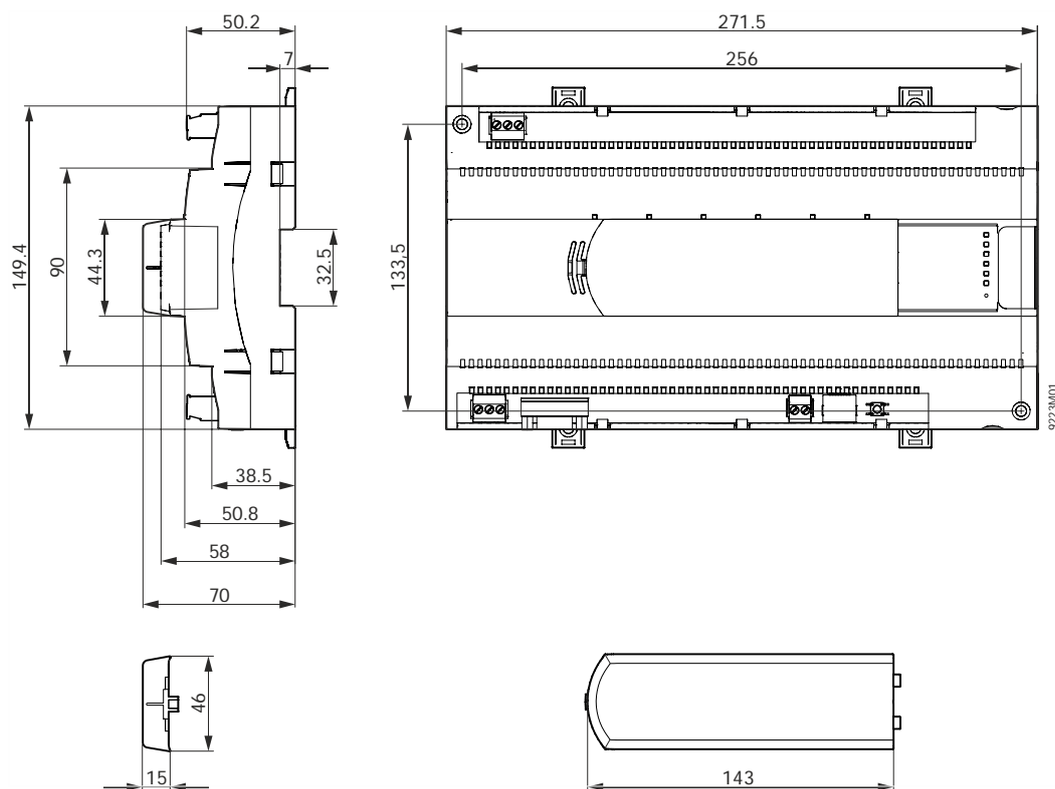
Функционал контроллеров по сравнению с PXC00-U не изменяется. Firmware для KNX, Modbus, M-Bus, SCL, RS-Bus и Pronto доступно для версий V4.1, V5.0 и V5.1 SP. По умолчанию контроллеры поставляются с прошивкой PX KNX V5.1 SP.

Новые версии прошивки могут использоваться как с новыми, так и со старыми контроллерами PXC00-U.

При необходимости использования web, рекомендуем применять Desigo Web PXG3.W100 (S55842-Z115).

Габариты

Новые системные контроллеры отличаются от старых по габаритам:



Поставка контроллеров PXC001.D и PXC001-E.D и модулей расширения PXA40-RS1 и PXA40-RS2 начнется в июне 2014.

С уважением,

Евгений Кубицкий

☎ +7 495 737 1830

@ evgeny.kubitskiy@siemens.com