

1 Обзор технологических функций

В зависимости от типа вашего CPU поддерживаются следующие технологические функции:

	Позиционирование	Счет	Двухточечное соединение	Регулирование
CPU 312C	-	2 канала в каждом случае для счета, измерения частоты (10 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	-	-
CPU 313C	-	3 канала в каждом случае для счета, измерения частоты (30 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	-	да
CPU 313C-2 DP	-	3 канала в каждом случае для счета, измерения частоты (30 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	-	да
CPU 313C-2 PtP	-	3 канала в каждом случае для счета, измерения частоты (30 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	ASCII (19,2 кБод дуплексный режим, 38,4 кБод полудуплексный режим) 3964R (38,4 кБод)	да
CPU 314C-2 DP	1 канал с аналоговым или с цифровым выходом	4 канала ¹ в каждом случае для счета, измерения частоты (60 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	-	да
CPU 314C-2 PtP	1 канал с аналоговым или с цифровым выходом	4 канала ¹ в каждом случае для счета, измерения частоты (60 кГц) или широтно-импульсной модуляции (2,5 кГц)	ASCII (19,2 кБод дуплексный режим, 38,4 кБод полудуплексный режим) 3964R (38,4 кБод) RK512 (38,4 кБод)	да

¹ При использовании каналов позиционирования в распоряжении имеются еще только 2 канала

Доступ к входам и выходам, используемым технологическими функциями

Входы, используемые технологическими функциями, могут быть считаны в любое время.

Запись на выходы, используемые технологическими функциями, внутренне заблокирована.

Industrial automation

Elincom Group

 European Union: www.elinco.eu

 Russia: www.elinc.ru

