

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.

