

VEDA MC

**Руководство по эксплуатации  
карты расширения PBC00006**

Дата редакции: 11.08.2022

## Содержание

Краткое знакомство с РВС00006 .....	
<b>1. Указанная в заказе модель РВС00006 .....</b>	<b></b>
<b>2. Инструкция по эксплуатации РВС00006.....</b>	<b></b>
2.1 Параметры изделия.....	3
2.2 Вводная информация по назначению контактов .....	3
2.3 Вводная информация по назначению контактов .....	4
2.4 Функциональное описание по выбору контактов .....	4
2.5 Меры предосторожности при монтаже электропроводки.....	5
2.6 Настройка связанных параметров.....	5
2.6.1 Параметры функциональных кодов, связанных с ПЧ .....	5
2.6.2 Параметры функциональных кодов, связанных с ПЧ.....	6
<b>3. Установочные и габаритные размеры .....</b>	<b>7</b>
3.1 Схема установки.....	7
3.2 Чертеж платы с размерами.....	7
3.3 Способ подключения платы PG(12 В) и энкодера.....	7

## Краткое знакомство с PBC00006

Частотный преобразователь VEDA VFD имеет широкие возможности по расширению функционала. Карта расширения PBC00005 является одним из типов карт расширения обратной связи PG, которые могут использоваться во всех частотных преобразователях VEDA VFD. Поддерживает максимальную частоту дифференциального входа 500 кГц и оснащена функцией обнаружения потери входного сигнала. Поддерживает дифференциальный и транзисторный выход с открытым коллектором.

### 1. Указанная в заказе модель PBC00006

Указанная в заказе модель продукции: PBC00005 (5 В) , PBC00006 (12 В)

## 2. Инструкция по эксплуатации PBC00006

### 2.1 Параметры изделия

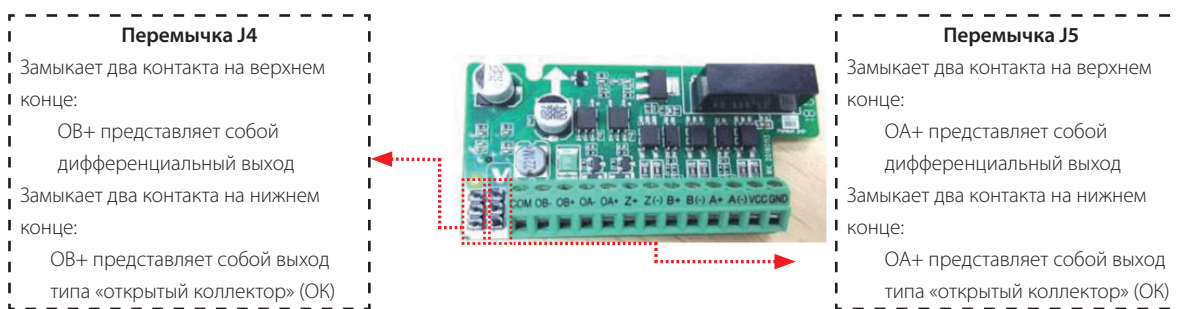
Тип	Характеристики входного сигнала (дифференциального) обратной связи энкодера			
	Название сигнала	Диапазон частоты отклика	Полное входное сопротивление	Эффективный диапазон напряжения
Входной сигнал	A+, A-	0–500 кГц	136 Ом	Выс. ур.: от +2,3 до +5,5 В Низ. ур.: от -2,3 до -5,5 В
	B+, B-	0–500 кГц	136 Ом	Выс. ур.: от +2,3 до +5,5 В Низ. ур.: от -2,3 до -5,5 В
	Z+, Z-	0–500 кГц	136 Ом	Выс. ур.: от +2,3 до +5,5 В Низ. ур.: от -2,3 до -5,5 В

Тип	Характеристики выходного сигнала карты PG (1)		
	Название сигнала	Режим выхода	Максимальный вывод
Выходной сигнал	OA+, COM	Выход с открытым коллектором NPN	500 кГц/100 мА
	OB+, COM	Выход с открытым коллектором NPN	500 кГц/100 мА
	OA+, OA-	Дифференциальный выход	500 кГц/20 мА
	OB+, OB-	Дифференциальный выход	500 кГц/20 мА

Тип	Показатель мощности VCC		
	Название сигнала	Амплитуда напряжения	Максимальная нагрузка
Выходной сигнал	VCC, GND	+5 В	200 мА

### 2.2 Вводная информация по назначению контактов

На карте расширения PBC00006 контакты расположены следующим образом:



### 2.3 Вводная информация по назначению контактов

Определение контакта	Наименование контакта	Описание
Контакт сигнала и питания энкодера	A+, A-	Входной сигнал обратной связи фазы А энкодера
	B+, B-	Входной сигнал обратной связи фазы В энкодера
	Z+, Z-	Входной сигнал обратной связи фазы Z энкодера
	VCC	Питание энкодера (+), +5 В
	GND	Питание энкодера (-), 0 В
Контакт выхода сигнала карты PG	OA+, OA-	Выход сигнала фазы А карты PG (дифференциальный, ОК)
	OB+, OB-	Выход сигнала фазы В карты PG (дифференциальный, ОК)
	COM	Опорная точка выходного сигнала ОК

### 2.4 Функциональное описание по выбору контактов

Конкретные принципиальные схемы показаны на приведенном выше рисунке; установка перемычек описана в приведенной ниже таблице.

Определение переключателя	Наименование контактов	Описание
J4 (рядом с краем платы)	OB_D	OB+ выбран как выход дифференциального сигнала (замкнуты два контакта на верхнем конце)
	OB+	Общая клемма сигнала, можно выбрать дифференциальный сигнал и сигнал ОК
	OB_C	Выбор OB+ в качестве выхода сигнала ОК (замкнуты два контакта на нижнем конце)
J5 (рядом с контактами)	OA_D	OA+ выбран как выход дифференциального сигнала (замкнуты два контакта на верхнем конце)
	OA+	Общая клемма сигнала, можно выбрать дифференциальный сигнал и сигнал ОК
	OA_C	Выбор OA+ в качестве выхода сигнала ОК (замкнуты два контакта на нижнем конце)

**Примечание:**

Заводской настройкой по умолчанию является замыкание двух верхних контактов перемычки J4, то есть выбор OB+ в качестве выхода дифференциального сигнала.

Заводской настройкой по умолчанию является замыкание двух верхних контактов перемычки J5, то есть выбор OA+ в качестве выхода дифференциального сигнала.

## 2.5 Меры предосторожности при монтаже электропроводки

Сигнальный контур контакта PBC00006 должен быть изолирован от контура питания, чтобы не допустить перекрестных помех между сильными и слабыми сигналами.

## 2.6 Настройка связанных параметров

Задайте соответствующие параметры частотного преобразователя согласно фактическому варианту использования. Рассматриваются следующие параметры:

### 2.6.1 Параметры функциональных кодов, связанных с VEDA VFD

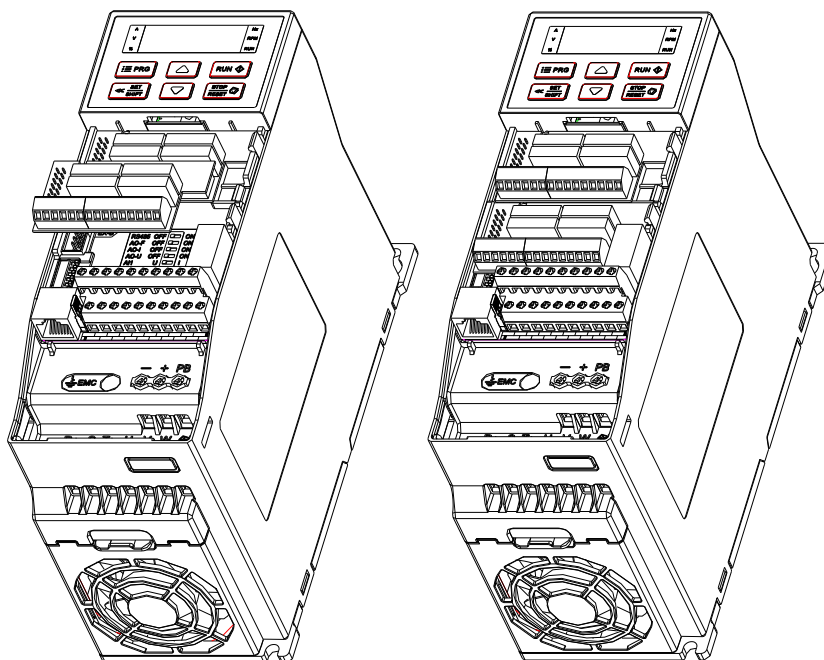
Функциональный код	Наименование	Примечание
F00.00	Режим управления	Настройка 4 (асинхронный замкнутый контур) или 7 (синхронный замкнутый контур) в зависимости от типа электродвигателя
F00.09	Максимальная частота	Значение уставки больше или равно номинальной частоте электродвигателя
F00.11	Верхний предел частоты	Та же настройка, что и максимальная частота
F05.01	Полюсы электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.02	Номинальная мощность электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.03	Номинальная частота электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.04	Номинальная скорость электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.05	Номинальное напряжение электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.06	Номинальный ток электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F05.30	Тип энкодера	Настройка согласно фактически используемому типу энкодера. «0» — ABZ, «1» — поворотный энкодер.
F05.31	Количество линий энкодера ABZ	Настройка согласно фактическому количеству линий энкодера ABZ
F05.33	Число полюсов вращающегося трансформатора	Настройка согласно фактическому количеству полюсов вращающегося трансформатора
F05.20	Выбор самонастройки параметров электродвигателя	0: Не работает 1: Самонастройка вращающегося типа 2: Самонастройка статичного типа 3: Самонастройка по сопротивлению статора

## 2.6.2 Параметры функциональных кодов, связанных с ПЧ VF-101

Функциональный код	Наименование	Примечание
F01.00	Режим управления	Настройка 2 (асинхронный замкнутый контур) или 12 (синхронный замкнутый контур) в зависимости от типа электродвигателя
F01.10	Максимальная частота	Значение уставки больше или равно номинальной частоте электродвигателя
F01.12	Верхний предел частоты	Та же настройка, что и максимальная частота
F02.01	Полюсы электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.02	Номинальная мощность электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.03	Номинальная частота электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.04	Номинальная скорость электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.05	Номинальное напряжение электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.06	Номинальный ток электродвигателя	Настройка согласно паспортной табличке электродвигателя
F02.30	Тип энкодера	Настройка согласно фактически используемому типу энкодера. «0» — ABZ, «1» — поворотный энкодер.
F02.33	Количество линий энкодера ABZ	Настройка согласно фактическому количеству линий энкодера ABZ
F02.34	Число полюсов вращающегося трансформатора	Настройка согласно фактическому количеству полюсов вращающегося трансформатора
F02.07	Выбор самонастройки параметров электродвигателя	0: Не работает 1: Самонастройка вращающегося типа 2: Самонастройка статичного типа 3: Самонастройка по сопротивлению статора

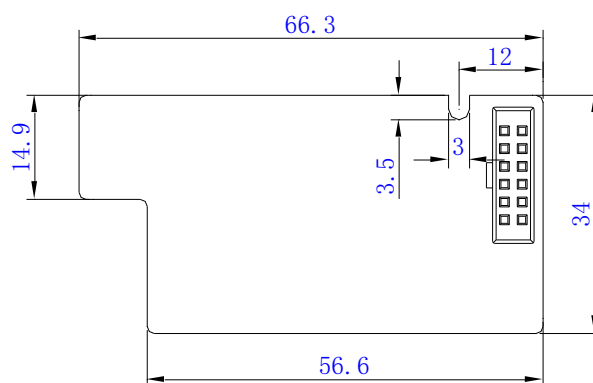
### 3. Установочные и габаритные размеры

#### 3.1 Схема установки

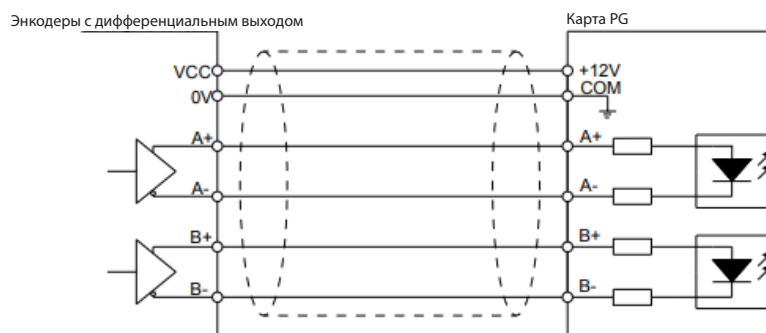


Карту расширения устанавливают в EX\_B, как показано на рисунке

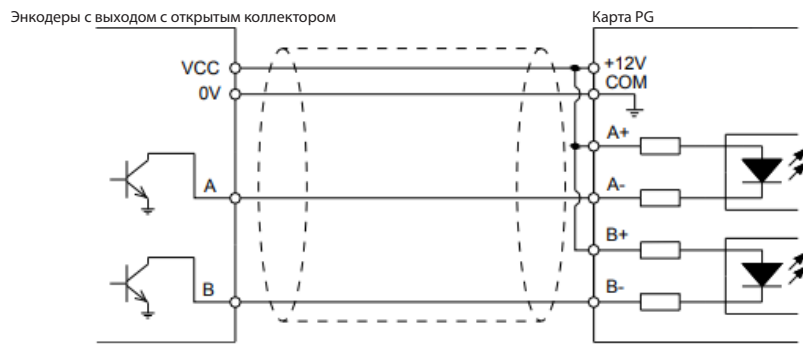
#### 3.2 Чертеж платы с размерами



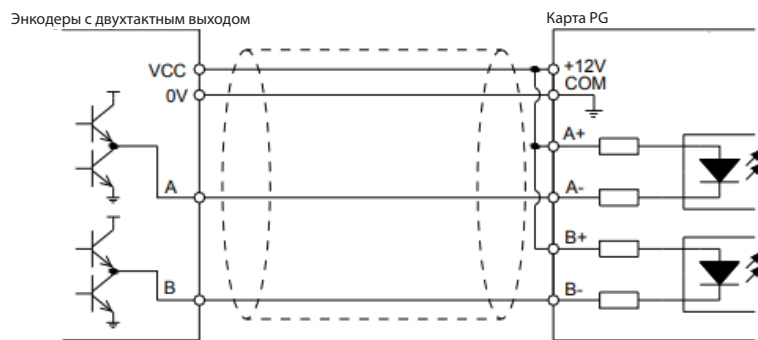
#### 3.3 Способ подключения платы PG(12 В) и энкодера



а) Электромонтажная схема энкодера с дифференциальным выходом



b) Электромонтажная схема энкодера с выходом с открытым коллектором



с) Электромонтажная схема энкодера с двухтактным выходом



Компания «ВЕДА МК» испытала и проверила информацию, содержащуюся в настоящем руководстве.

Ни при каких обстоятельствах компания «ВЕДА МК» не несет ответственности за прямые, косвенные, фактические, побочные или косвенные убытки, понесенные вследствие использования или ненадлежащего использования информации, содержащейся в настоящем руководстве.

Дата составления 11.08.2022 г.

© ООО «ВЕДА МК»