

## Шаблон сетевого устройства OWEN ПЧВ1[М01] и ПЧВ3[М01]

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
Верхний предел частоты	int	12292	Максимальная выходная частота двигателя
Максимальное задание	int	268	Верхний предел частоты. Задается в границах от нижнего предела частоты до F01.10
Минимальное задание	int	269	Нижний предел частоты. Задается в границах от 0,00 до верхнего предела частоты
Источник задания, канал А	int	258	Источник задания частоты 1, для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 6
Источник задания, канал В	int	260	Источник задания частоты 2
Выбор источника задания	int	263	Выбор комбинации каналов А и В для задания частоты
Источник подачи сигнала запуска	int	257	Способ управления двигателем, , для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 2
Задание по интерфейсу RS-485	int	12288	Задание на скорость.
Командное слово	int	12289	Команда управления двигателем.
Слово состояния	int	12290	Код состояния частотного преобразователя.

В шаблонах указаны не все регистры доступные для сетевого обмена, для уточнения необходимой информации обращайтесь к руководству по эксплуатации на соответствующий прибор.

**Область применения шаблона:**

Может использоваться для быстрого конфигурирования преобразователя частоты OWEN ПЧВ1[М01] и ПЧВ3[М01] при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Шерстов Д.Е.	1.0	24.04.2023