

Шаблон сетевого устройства KIPPRIBOR AFD-E

[Обсуждение на форуме](#)
[Скачать шаблон](#)

Применение на контроллерах		ПР 200-Х.2.Х	
Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
F0.1.20 – Максимальная выходная частота	int	61472	Максимальная выходная частота двигателя
F0.1.21 – Максимальное задание	int	61473	Верхний предел частоты. Задается в границах от F0.1.22 до F0.1.20
F0.1.22 – Минимальное задание	int	61474	Нижний предел частоты. Задается в границах от 0 до F0.1.21
F0.2.25 – Источник задания частоты	int	61477	Способ задания частоты, для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 16
F0.3.33 – Источник управляющих команд	int	61491	Способ управления двигателем, , для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 2
Задание частоты	int	4865	Задание на скорость.
Командное слово	int	4864	Команда управления двигателем.
Слово состояния	int	4873	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 KIPPRBOR AFD-E при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Шерстов Д.Е.	1.0	25.08.2022