

Шаблон сетевого устройства KIPPRIBOR AFD-L

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

Применение на контроллерах		ПР 200-Х.2.Х	
Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
F0-00 - Способ задания частоты	int	61440	Способ задания частоты, для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 2.
F0-02 - Способ управления командами "Пуск"/"Стоп" и электродвигателем	int	61442	Способ управления двигателем, , для работы через интерфейс RS-485 следует установить в 0-ой бит значение – 2.
F0-05 - Время разгона	Int	61445	Время разгона двигателя до заданной скорости.
F0-06 - Время торможения	int	61446	Время торможения двигателя до 0.
Задание частоты	int	4098	Задание на скорость.
Командное слово	int	4097	Команда управления двигателем.
Ошибка	int	8193	Ошибка частотного преобразователя.
Состояние	int	8192	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-L при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Дорофеев Д.А.	1.1	19.10.2022