



Шаблон сетевого устройства УЗД1

Обсуждение на форуме

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий	
U сети	int	10015	Номинальное напряжение сети	
f сети	int	10042	Номинальная частота сети	
Управление двигателем	int	10207	0— Стоп, 1 — Вперед, 2 — Назад	
Состояние двигателя	int	10043	0 — Стоп, 1 — Вперед, 2 — Назад, 3 — 1-я ступень, 4 — 2-я Ступень	
Режим работы	int	10016	0 – Реверсивный, 1 – Двухступенчатый	
Задержка переключения ступеней 1 и 2	float	10044	Активна только в двухступенчатом режиме	
Задержка включения DO	float	10046	Активна только в двухступенчатом режиме	
Номинальный первичный ток TT L1	int	10000	Номинальный первичный ток TT, установленного на фазе L1	
Номинальный вторичный ток TT L1	int	10002	0-1A, 1-5A	
Вход управления	int	10019	Для работы через интерфейс RS-485 следует установить значение – 0	
Работа аварий	int	10208	0 — Выкл., 1 — Сброс, 2 — Согласно текущих настроек	

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 устройства защиты двигателя УЗД1 при работе с сетевым устройством в режиме **Master**.

Разработчик	Версия	Дата
Шерстов Д.Е.	1.0	24.04.2023