

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 ТТ L1	int	10000	Номинальный первичный ток ТТ, установленного на фазе L1
Номинальный вторичный ток ТТ L1	int	10002	0 – 1 А, 1 – 5 А
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