

## Шаблон сетевого устройства КМС-Ф1

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
tU_value	int	19	Целое значение коэффициента трансформации напряжения со смещением точки
tI_value	int	22	Целое значение коэффициента трансформации тока
U_value	int	25	Целое значение измеренного напряжения со смещением точки
I_value	int	28	Целое значение измеренного тока со смещением точки
PWR_value	int	31	Целое значение полной мощности со смещением точки
ActivePWR_value	int	34	Целое значение активной мощности со смещением точки
ReactPWR_value	int	37	Целое значение реактивной мощности со смещением точки
CoefPWR_value	int	40	Целое значение измеренного коэффициента мощности со смещением точки
Freq_value	int	43	Целое значение частоты сети со смещением десятичной точки
Energy_value	int	45	Целое значение полной энергии
ActEnergy_value	int	47	Целое значение активной энергии
ReactEnergy_value	int	49	Целое значение реактивной энергии
Max_U	int	136	Целое измеренное максимальное значение напряжения со смещением точки
Min_U	int	139	Целое измеренное минимальное значение напряжения со смещением точки
Max_I	int	142	Целое измеренное максимальное значение тока со смещением точки
Min_I	int	145	Целое измеренное минимальное значение тока со смещением точки
Max_PWR	int	148	Целое измеренное максимальное значение полной мощности со смещением точки
Min_PWR	int	151	Целое измеренное минимальное значение полной мощности со смещением точки
Max_ActPWR	int	154	Целое максимальное значение активной мощности со смещением точки
Min_ActPWR	int	157	Целое минимальное значение активной мощности со смещением точки
Max_ReactPWR	int	160	Целое измеренное максимальное значение реактивной мощности со смещением точки
Min_ReactPWR	int	163	Целое измеренное минимальное значение реактивной мощности со смещением точки



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

Разработчик	Версия	Дата изменения
Цуканов А.И.	1.0	31.07.2025