

Шаблон сетевого устройства МЭ110-3М

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
InUA	float	80	Значение измеренного напряжения по входу А
InUB	float	82	Значение измеренного напряжения по входу В
InUC	float	84	Значение измеренного напряжения по входу С
InIA	float	86	Значение измеренного тока по входу А
InIB	float	88	Значение измеренного тока по входу В
InIC	float	90	Значение измеренного тока по входу С
fPA	float	92	Значение измеренной полной мощности по входу А
fPB	float	94	Значение измеренной полной мощности по входу В
fPC	float	96	Значение измеренной полной мощности по входу С
aPA	float	98	Значение измеренной активной мощности по входу А
aPB	float	100	Значение измеренной активной мощности по входу В
aPC	float	102	Значение измеренной активной мощности по входу С
rPA	float	104	Значение измеренной реактивной мощности по входу А
rPB	float	106	Значение измеренной реактивной мощности по входу В
rPC	float	108	Значение измеренной реактивной мощности по входу С
kPA	float	110	Значение измеренного коэффициента мощности по входу А
kPB	float	112	Значение измеренного коэффициента мощности по входу В
kPC	float	114	Значение измеренного коэффициента мощности по входу С
F	float	116	Значение измеренной частоты сети
cAB	float	118	Значение измеренного фазового угла по входам АВ
cBC	float	120	Значение измеренного фазового угла по входам ВС
cCA	float	122	Значение измеренного фазового угла по входам СА
uAB	float	125	Значение измеренного межфазного напряжения по входу АВ
uBC	float	127	Значение измеренного межфазного напряжения по входу ВС
uCA	float	129	Значение измеренного межфазного напряжения по входу СА
NI	float	131	Значение измеренного тока нейтрали

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
Талалай М.И.	1.0	25.05.2023