

# Многофункциональный счетчик электрической энергии «КИПП-2М»

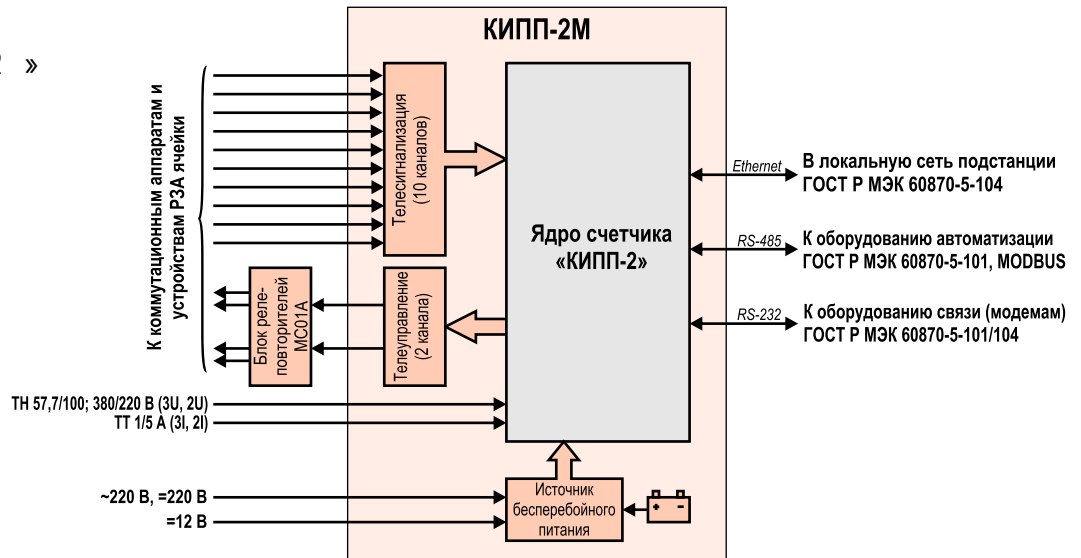


« -2 »

« -2 »

« -2 »

« -2 »



« -2 »

« -2 »

1/5

57,7/100

220/380

« -2 »:

1	-2 -5-57,7/100	3I×3U	3 5	3 57,735/100
2	-2 -1-57,7/100	3I×3U	3 1	3 57,735/100
3	-2 -5-220/380	3I×3U	3 5	3 220/381,05
4	-2 -1-220/380	3I×3U	3 1	3 220/381,05
5	-2 -5-100	2I×2U	2 5	2 100
6	-2 -1-100	2I×2U	2 1	2 100
7	-2 -5-380	2I×2U	2 5	2 381,05
8	-2 -1-380	2I×2U	2 1	2 381,05

	, %*	,	
	52323	0,2S	1-8
	0,5	52425	1-8
		0,5	1...4
	0,2	0,2	1...4
	0,2	0,2	5...8
	0,2	0,2	1...4
	0,2	0,2	1...4
	0,2	0,2	1-8
	0,2	0,2	1-8
	0,2	0,2	1...4
	0,2	0,2	1-8
	0,2	0,2	1...4
	0,5	0,2	1...4
	0,5	0,2	1...4
	0,2	0,2	1-8
	0,5	0,2	1-8
( )	0,5	0,2	1-8
	0,01	0,2	1...4
	0,01	0,2	1-8
,	0,01	0,2	1-8
	0,2	60	1-8
, %	0,2	60	1-8
, %	0,2	3	1-8
, %	0,2	3	1...4
,	0,01		1-8
,	0,01		1-8
, %	2		1-8
,	0,03	20	1-8

\* -

▪	-2	-10	(	01 )
▪	«	» 900	(	« »)
▪	«	» 200	(	« »)
▪	10 Base TX Ethernet,	60870-5-104		
▪	RS-485,	60870-5-101, MODBUS		
▪	RS-232,	60870-5-101/60870-5-104, PPP,		GSM/GPRS-
▪				50
▪	“	” -		
▪				
▪				
▪				
	( , )	10	, 10	2
27 100 .		30 900 .		36 000 .