

Утвержден
РЛТБ.648228.001 Д2-ЛУ

РЧН-100-___/___

РЛТБ.648228.001-___

Зав.№ _____

Бланк уставок

РЛТБ.648228.001 Д2

Объект _____
Присоединение _____

1 Бланк уставок

Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	К _T U=	1-1000	
	К _T U _{2СШ} =	1-1000	
	К _T I _{ВВОДА} =	1-10000	
	Упр.пр.уст.	Дискр.вход/АСУ	
	Контроль U _{2СШ}	Вывед / Введ	
	Ублок.ачр=	20 – 100 В	
	Ублок.аопч=	20 – 100 В	
	Ублок.аосн=	20 – 100 В	
	Бл.АЧР по dF/dt	Вывед/Введ	
	Бл.АЧР по dU/dt	Вывед / Введ	
	dF/dt бл.ачр=	2,2 – 10,0 Гц/с	
	dU/dt бл.ачр=	5 - 20 В/с	
	АЧР с контр.ОНМ	Вывед./Введ.	
	Фаза ввода	«А»/«В»/«С»	
	I _{ОНМ} =	0,2 - 20 А	
	Φ _{ОНМ} =	-180 - +180 °	

Группа (1)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{РАЗГРУЗКИ}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	
	$T_{АПВ}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{АЧР-1}^{\equiv}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{АЧР-1}^{\equiv}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{АЧР-1}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{АЧР-2}^{\equiv}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{АЧР-2}^{\equiv}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{АЧР-2}^{\equiv}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{АЧР-С}^{\equiv}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{АЧР-С}^{\equiv}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{АЧР-С}^{\equiv}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{ЧАПВ}^{\equiv}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{ЧАПВ}^{\equiv}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{ЧАПВ}^{\equiv}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{АОСН}^{\equiv}$	50 – 100 В	
	$T_{АОСН}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{АПВН}^{\equiv}$	80 – 100 В	
	$T_{АПВН}^{\equiv}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{АОПЧ}^{\equiv}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{ВОЗВР.АОПЧ}^{\equiv}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{АОПЧ}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	
	$T_{ВОЗВР.АОПЧ}^{\equiv}$	0,1 – 100 с	

Группа (2)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,0 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,5 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (3)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (4)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (5)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (6)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (7)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Группа (8)			
Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Общие	$T_{\text{РАЗГРУЗКИ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{АПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
АЧР\ЧАПВ	АЧР-1	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-1}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АЧР-2	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$T_{\text{АЧР-2}}^{\text{=}}$	0,1 – 300 с	
	АЧР-С	Вывед/ Введ	
	$F_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	46,5 – 49,5 Гц	
	$dF_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
	$dF/dt_{\text{АЧР-С}}^{\text{=}}$	0,5 – 2,2 Гц/с	
	ЧАПВ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	49,0 – 50 Гц	
	$dF_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	0,1 – 1,0 Гц	
$T_{\text{ЧАПВ}}^{\text{=}}$	1 – 300 с		
АОСН/АПВН	АОСН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	50 – 100 В	
	$T_{\text{АОСН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	АПВН	Вывед/ Введ	
	$U_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	80 – 100 В	
	$T_{\text{АПВН}}^{\text{=}}$	1 – 100 с	
АОПЧ	АОПЧ	Вывед/ Введ.	
	$F_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	51,0 – 54,5 Гц	
	$F_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	50,5 – 54,0 Гц	
	$T_{\text{АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$T_{\text{ВОЗВР.АОПЧ}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	

Контроль ЦН	Контроль ЦН	Вывед/ Введ	
	$T_{\text{НЦН}}^{\text{=}}$	0,1 – 100 с	
	$U_{2\text{НЦН}}^{\text{=}}$	5 – 20 В	

Параметр / функция	Уставка, программный ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Вход 1	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 2	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 3	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 4	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 5	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 6	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 7	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 8	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 9	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
Вход 10	Функция		
	Акт. уровень	0 / 1	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	

Параметр / функция	Уставка, прогр. ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Реле К1	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К2	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К3	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К5	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К6	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К7	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К8	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К9	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	
Реле К10	Точка		
	Режим	Повтор / С фиксацией / Импульс	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
	Твозвр =	0,00 – 100,00 с	
	Тимп =	0,10 – 100,00 с	

Параметр / функция	Уставка, прогр. ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Светодиод 1	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 2	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 3	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 4	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 5	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 6	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 7	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 8	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 9	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 10	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	

Параметр / функция	Уставка, прогн. ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
Светодиод 11	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Светодиод 12	Точка		
	Режим	Без фиксации / С фиксацией	
	Мигание	Нет / Есть	
	Тсраб =	0,00 – 100,00 с	
Осциллограф	Тосц. =	0,50 – 100,00 с	
	Тосц. макс. =	0,50 – 100,00 с	
	Точка 1		
	Режим 1	Прямо-след./ Обратн.-след./ Прямо-фикс./ Обратн.-фикс.	
	Тосц. фикс.1=	0,20 – 100,00 с	
	Точка 2		
	Режим 2	Прямо-след./ Обратн.-след./ Прямо-фикс./ Обратн.-фикс.	
	Тосц. фикс.2=	0,20 – 100,00 с	
	Точка 3		
	Режим 3	Прямо-след./ Обратн.-след./ Прямо-фикс./ Обратн.-фикс.	
	Тосц. фикс.3=	0,20 – 100,00 с	
	Точка 4		
	Режим 4	Прямо-след./ Обратн.-след./ Прямо-фикс./ Обратн.-фикс.	
	Тосц. фикс.4=	0,20 – 100,00 с	
	Точка 5		
	Режим 5	Прямо-след./ Обратн.-след./ Прямо-фикс./ Обратн.-фикс.	
Тосц. фикс.5=	0,20 – 100,00 с		

Настройки интерфейса			
Параметр / функция	Уставка, прогр. ключ	Диапазон/ Значение	Устанавливаемое значение
RS-485 №1 («6»)	Скорость	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400	
	Адрес	1–254	
	Межпакетный инт.	3–255	
	Межбайтный инт.	0–15	
RS-485 №2 («7»)	Скорость	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400	
	Адрес	1–254	
	Межпакетный инт.	3–255	
	Межбайтный инт.	0–15	
Ethernet	Адрес	XXX.XXX.XXX.XXX	
	Маска	XXX.XXX.XXX.XXX	
	Шлюз	XXX.XXX.XXX.XXX	
	MAC	XXXXXXXXXXXXXX	

Дата:

(Должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)