

Карта уставок МПЗ-02

№ П	№ п.п.	Наименование П или п.п.	Возможный вариант	Необходимая уставка	Необходимая функция
0.0		Измерение			
	0.1	Значение текущего тока по фазе А			
	0.2	Значение текущего тока по фазе В			
	0.3	Значение текущего тока по фазе С			
	0.4	Значение тока нулевой последовательности			
	0.5	Последнее срабатывание			
1.0		МТЗ			
	1.1.	МТЗ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	1.2.	Тип характеристики	Не зависимая		<input type="checkbox"/>
			Нормально инверсная		<input type="checkbox"/>
			Сильно инверсная		<input type="checkbox"/>
			Чрезв. инверсная		<input type="checkbox"/>
			RTV 1		<input type="checkbox"/>
			RTV 4		<input type="checkbox"/>
	1.3.	Квр хар-ки	0...1,500 с шагом 0.01		
	1.4.	МТЗ $I >$, А	0...16 с шагом 0,01		
	1.5.	МТЗ $Tв I >$, с	0...99 с шагом 0,01		
	1.6.	Блокировка	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	1.7.	Огран. Т блок.	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	1.8.	Т тах блокир.	0,10...9,99 с шагом 0,01		
	1.9.	Ускор. МТЗ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	1.10.	Ускор. МТЗ, Т,с	0...16 с шаго 0,01		
	1.11.	АПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	1.12.	ЛЗШ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
2.0.		ТО 1			
	2.1.	ТО 1	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	2.2.	ТО 1 $I >>$, А	0...16А с шагом 0.01		
	2.3.	ТО 1 $Tв I >>$, с	0...250 с шагом 0,01		
	2.4.	Блокировка	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	2.5.	Орган. Тблок	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	2.6.	Т тах блокир., с	0...9,99 с шагом 0,01		
	2.7.	Ускор. ТО 1	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	2.8.	Ускор. ТО 1, с	0...16 с шагом 0,01		

	2.9.	АПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
3.0.		ТО 2			
	3.1.	ТО 2	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	3.2.	ТО 2 I >>>, А	0...60 с шагом 0,01		
	3.3.	ТО 2 Тв I >>>, с	0...250 с шагом 0,01		
	3.4.	Блокировка	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	3.5.	Орган. Тблок	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	3.6.	Т тах блокир.	0...9,99 с шагом 0,01		
	3.7.	Ускор. ТО 2	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	3.8.	Ускор. ТО 2, с	0...16 с шагом 0,01		
	3.9.	АПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
4.0.		ЗНЗ			
	4.1.	ЗНЗ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	4.2.	ЗНЗ Зло >, А	0...2,5 с шагом 0,01		
	4.3.	ЗНЗ Тв Зло >, с	0...250 с шагом 0,01		
	4.4.	Направленность	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	4.5.	АПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
5.0.		ДЗ (Дуговая защита)			
	5.1.	ДЗ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	5.2.	ДЗ 2	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	5.3.	Т ДЗ2, с	0...2 с шагом 0,01		
6.0.		Режим АПВ			
	6.1.	АПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	6.2.	Т, Гот. АПВ, с	0...250 с шагом 0,01		
	6.3.	Т, АПВ	0...250 с шагом 0,01		
	6.4.	Гот. АПВ	вкл/откл		
	6.5.	Блокировка	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
7.0.		АЧР			
	7.1.	АЧР	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	7.2.	ЧАПВ	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	7.3.	Т, ЧАПВ, с	0...250 с шагом 0,01		
	7.4.	Т, ожидания пуска ЧАПВ, с	0...250 с шагом 0,01		
8.0.		КОНФИГУРАЦИЯ			
	8.1.	Ктт	1...6000 с шагом 0,01		

	8.2.	КЗЮ	1...6000 с шагом 0,01		
	8.3.	Т сигн. ВКЛ, с	0,01...2 с шагом 0,01		
	8.4.	Сброс СД	Только Меню		<input type="checkbox"/>
			Меню и Включение		<input type="checkbox"/>
	8.5.	Дешунтирование	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	8.6.	ТУ с предв. Выб.	ВКЛ		<input type="checkbox"/>
			ВЫКЛ		<input type="checkbox"/>
	8.7.	ТУ Т замык	0,02...2 с шагом 0,01		
	8.8.	Время	Выставление времени		
	8.9.	Дата	Выставление даты		
	8.10.	Пороль			
9.0.		Входы			
	9.1.	Вх. МТЗ блок	Не назначен		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 3		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 4		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 5		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 6		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 7		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 8		<input type="checkbox"/>
	9.2.	Вход дуги	Не назначен		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 3		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 4		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 5		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 6		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 7		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 8		<input type="checkbox"/>
	9.3.	Вход АПВ	Не назначен		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 3		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 4		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 5		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 6		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 7		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 8		<input type="checkbox"/>
	9.4.	Пуск АЧР	Не назначен		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 3		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 4		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 5		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 6		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 7		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 8		<input type="checkbox"/>
	9.5.	Пуск ЧАПВ	Не назначен		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 3		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 4		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 5		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 6		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 7		<input type="checkbox"/>
			Дискретный вход 8		<input type="checkbox"/>

9.6.	Вход запуска осцилог.	Не назначен	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 3	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 4	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 5	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 6	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 7	<input type="checkbox"/>
		Дискретный вход 8	<input type="checkbox"/>
10.0.	Выходы		
10.1.	Выход 1		
	выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	необходимый сигнал
		1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		10. Срабатывание ДЗ 2	
10.2.	Выход 2		
	выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		10. Срабатывание ДЗ 2	
10.3.	Выход 3		
	выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		10. Срабатывание ДЗ 2	

10.4.	Выход 4			
		выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		<input type="checkbox"/>	1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		<input type="checkbox"/>	10. Срабатывание ДЗ 2	
10.5.	Выход 5			
		выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		<input type="checkbox"/>	1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		<input type="checkbox"/>	10. Срабатывание ДЗ 2	
10.6.	Выход 6			
		выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		<input type="checkbox"/>	1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		<input type="checkbox"/>	10. Срабатывание ДЗ 2	
10.7.	Выход 7			
		выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
		<input type="checkbox"/>	1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	2. Срабатывание МТЗ	==
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	3. Срабатывание ТО 1	==
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	4. Срабатывание ТО 2	==
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	5. Срабатывание ЗНЗ	==
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	6. вкл.от АПВ	==
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	7. Срабатывание АЧР	==
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	8. вкл. от ЧАПВ	==
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	9. Срабатывание ДЗ 1	==
		<input type="checkbox"/>	10. Срабатывание ДЗ 2	

10.8.	Выход 8			
		выбор сигнала для ВХОДА	назначение сигнала	выбор от 1 до 10
			1. Пуск МТЗ	
	Сигнал 1		2. Срабатывание МТЗ	___
	Сигнал 2		3. Срабатывание ТО 1	___
	Сигнал 3		4. Срабатывание ТО 2	___
	Сигнал 4		5. Срабатывание ЗНЗ	___
	Сигнал 5		6. вкл.от АПВ	___
	Сигнал 6		7. Срабатывание АЧР	___
	Сигнал 7		8. вкл. от ЧАПВ	___
	Сигнал 8		9. Срабатывание ДЗ 1	___
			10. Срабатывание ДЗ 2	
11.0.	Светодиоды (СД)			
11.1.	СД 1			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
	Сигнал 1		6. Дискретный вход 5	___
	Сигнал 2		7. Дискретный вход 6	___
	Сигнал 3		8. Дискретный вход 7	___
	Сигнал 4		9. Дискретный вход 8	___
	Сигнал 5		10. Пуск МТЗ	___
	Сигнал 6		11. Срабатывание МТЗ	___
	Сигнал 7		12. Срабатывание ТО 1	___
	Сигнал 8		13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	
			15. вкл.от АПВ	
			16. Срабатывание АЧР	
			17. вкл. от ЧАПВ	
			18. Срабатывание ДЗ 1	
			19. Срабатывание ДЗ 2	
11.2.	СД 2			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
	Сигнал 1		6. Дискретный вход 5	___
	Сигнал 2		7. Дискретный вход 6	___
	Сигнал 3		8. Дискретный вход 7	___
	Сигнал 4		9. Дискретный вход 8	___
	Сигнал 5		10. Пуск МТЗ	___
	Сигнал 6		11. Срабатывание МТЗ	___
	Сигнал 7		12. Срабатывание ТО 1	___
	Сигнал 8		13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	

			15. вкл.от АПВ		
			16. Срабатывание АЧР		
			17. вкл. от ЧАПВ		
			18. Срабатывание ДЗ 1		
			19. Срабатывание ДЗ 2		
11.3.	СД 3				
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала		выбор от 1 до 19
			1. Не назначен		
			2. Дискретный вход 1		
			3. Дискретный вход 2		
			4. Дискретный вход 3		
			5. Дискретный вход 4		
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	6. Дискретный вход 5		___
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	7. Дискретный вход 6		___
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	8. Дискретный вход 7		___
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	9. Дискретный вход 8		___
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	10. Пуск МТЗ		___
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	11. Срабатывание МТЗ		___
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	12. Срабатывание ТО 1		___
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	13. Срабатывание ТО 2		___
			14. Срабатывание ЗНЗ		
			15. вкл.от АПВ		
			16. Срабатывание АЧР		
			17. вкл. от ЧАПВ		
			18. Срабатывание ДЗ 1		
			19. Срабатывание ДЗ 2		
11.4.	СД 4				
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала		выбор от 1 до 19
			1. Не назначен		
			2. Дискретный вход 1		
			3. Дискретный вход 2		
			4. Дискретный вход 3		
			5. Дискретный вход 4		
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	6. Дискретный вход 5		___
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	7. Дискретный вход 6		___
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	8. Дискретный вход 7		___
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	9. Дискретный вход 8		___
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	10. Пуск МТЗ		___
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	11. Срабатывание МТЗ		___
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	12. Срабатывание ТО 1		___
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	13. Срабатывание ТО 2		___
			14. Срабатывание ЗНЗ		
			15. вкл.от АПВ		
			16. Срабатывание АЧР		
			17. вкл. от ЧАПВ		
			18. Срабатывание ДЗ 1		
			19. Срабатывание ДЗ 2		

11.5.	СД 5			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	6. Дискретный вход 5	___
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	7. Дискретный вход 6	___
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	8. Дискретный вход 7	___
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	9. Дискретный вход 8	___
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	10. Пуск МТЗ	___
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	11. Срабатывание МТЗ	___
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	12. Срабатывание ТО 1	___
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	
			15. вкл.от АПВ	
			16. Срабатывание АЧР	
			17. вкл. от ЧАПВ	
			18. Срабатывание ДЗ 1	
			19. Срабатывание ДЗ 2	
11.6.	СД 6			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
	Сигнал 1	<input type="checkbox"/>	6. Дискретный вход 5	___
	Сигнал 2	<input type="checkbox"/>	7. Дискретный вход 6	___
	Сигнал 3	<input type="checkbox"/>	8. Дискретный вход 7	___
	Сигнал 4	<input type="checkbox"/>	9. Дискретный вход 8	___
	Сигнал 5	<input type="checkbox"/>	10. Пуск МТЗ	___
	Сигнал 6	<input type="checkbox"/>	11. Срабатывание МТЗ	___
	Сигнал 7	<input type="checkbox"/>	12. Срабатывание ТО 1	___
	Сигнал 8	<input type="checkbox"/>	13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	
			15. вкл.от АПВ	
			16. Срабатывание АЧР	
			17. вкл. от ЧАПВ	
			18. Срабатывание ДЗ 1	
			19. Срабатывание ДЗ 2	

11.7.	СД 7			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
		Сигнал 1	6. Дискретный вход 5	___
		Сигнал 2	7. Дискретный вход 6	___
		Сигнал 3	8. Дискретный вход 7	___
		Сигнал 4	9. Дискретный вход 8	___
		Сигнал 5	10. Пуск МТЗ	___
		Сигнал 6	11. Срабатывание МТЗ	___
		Сигнал 7	12. Срабатывание ТО 1	___
		Сигнал 8	13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	
			15. вкл.от АПВ	
			16. Срабатывание АЧР	
			17. вкл. от ЧАПВ	
			18. Срабатывание ДЗ 1	
			19. Срабатывание ДЗ 2	
11.6.	СД 6			
		выбор сигнала для СД	назначение сигнала	выбор от 1 до 19
			1. Не назначен	
			2. Дискретный вход 1	
			3. Дискретный вход 2	
			4. Дискретный вход 3	
			5. Дискретный вход 4	
		Сигнал 1	6. Дискретный вход 5	___
		Сигнал 2	7. Дискретный вход 6	___
		Сигнал 3	8. Дискретный вход 7	___
		Сигнал 4	9. Дискретный вход 8	___
		Сигнал 5	10. Пуск МТЗ	___
		Сигнал 6	11. Срабатывание МТЗ	___
		Сигнал 7	12. Срабатывание ТО 1	___
		Сигнал 8	13. Срабатывание ТО 2	___
			14. Срабатывание ЗНЗ	
			15. вкл.от АПВ	
			16. Срабатывание АЧР	
			17. вкл. от ЧАПВ	
			18. Срабатывание ДЗ 1	
			19. Срабатывание ДЗ 2	
12.0.	СВЯЗЬ			
12.1.	Адрес		0...247 с шагом 1	
12.2.	Скорость		2400	<input type="checkbox"/>
			9600	<input type="checkbox"/>
			19200	<input type="checkbox"/>
			38400	<input type="checkbox"/>
			57600	<input type="checkbox"/>
			115200	<input type="checkbox"/>
12.3.	Порт		RS-485	<input type="checkbox"/>
			USB	<input type="checkbox"/>