

## 1 Общая информация

Данный шаблон создан по заказу ЦОДД для обеспечения возможности программирования светофорного контроллера SWARCO ITC-2 особым способом, позволяющим иметь в схеме организации дорожного движения более 8 фаз в пределах одного плана, а также переключать полученные фазы из центра организации дорожного движения с помощью системы центрального уровня SICE Adimot или иной системы, работающей по протоколу STCIP.

## 2 Требования

На момент публикации документа (13.11.18) шаблон представлен в тестовом режиме и требует специальных версий:

Прошивка контроллера ITC-2: ITC-ISRAEL-v6.95.I9-2014-10-06

Конфигуратор ITC-PC 6.95.23.2 BETA

Конфигурация tverskaya-allredfix\_kyfix-SWARCO-2018-10-26\_12-23-.PTC2 релиз 1.2

Конфигурация stcip-config.json релиз 1.2

## 3 Порядок установки

1. Обновить прошивку контроллера с помощью USB накопителя
2. Обновить конфиг stcip-config в WebAdmin, раздел Packages/STCIP
3. Установить ITC-PC. Рекомендуется перед установкой вручную удалить уже установленную на компьютере версию программы
4. Запустить программу-конфигуратор ITC-PC, открыть файл PTC2 и загрузить его в контроллер

## 4 Использование переменных

### М-регистры:

M1 – команда на переключение фазы по STCIP

M2 – команда на переключение фазы с ВПУ

M10 – разрешение конфликта M1 и M2

M11 – статус активной фазы

### Программные флаги:

201 – включение дополнительной матрицы фиктивных конфликтов №1

202 – включение дополнительной матрицы фиктивных конфликтов №2

203 – включение дополнительной матрицы фиктивных конфликтов №3

204 – включение дополнительной матрицы фиктивных конфликтов №4

214 – разрешение переключения фазы

220 – включение режима Кругом Красный (STCIP)

## 5 Контрольные блоки

Используемые режимы активации КБ:

01-001-000 – всегда активен

40-002-015 – активен, когда текущий план = 15

Параметры контрольных блоков:

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
Param-1	время (мин) таймаута фазы, вызванной с ВПУ. По истечении этого времени контроллер останется в плане ручного управления, так как тумблер остаётся во включённом положении, но управление фазами будет снято.	5
Param-7	Номер плана ВПУ (+100 = немедленная смена)	115
Param-8	Номер плана STCIP	116

Контрольные блоки:

№ КБ	Название	Описание
1	PlanSolver	Считывает приложенные управляющие воздействия, разрешает конфликт и устанавливает план, соответствующий текущему активному режиму с бОльшим приоритетом
2	ManFlashDark	Реализует режимы ЖМ, ОС, ВКЛ для ВПУ
3	AllRed	Реализует режим КК для STCIP
4	StageIndic	Обеспечивает индикацию фаз на ВПУ
5	StageRequest	Считывает вызов фазы с ВПУ
6	StageCommand	Разрешение конфликта вызова фазы с ВПУ и по STCIP
7	ChangeAllowed	По состоянию сигнальных групп (32 группы) определяет интервал, когда можно переключать фазу. Зажигает соответствующий индикатор на ВПУ

## 6 Расширенная фазная логика

### 6.1 Контрольные точки

В шаблоне реализована единая фазная логика для резервной программы и режима вызова фаз.

Контрольная точка А является начальной для всех сконфигурированных планов и отвечает за выбор перехода.

Checkpoints	Plans	User defined conditions	Special conditions	Parameters
Ring 1	Entry Checkpoint	Always Active Checkpoint	Stage Logic Mode	
Plan 01	A (1)	<input type="checkbox"/>	Extended w/o normal	
Plan 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
Plan 15	A (1)	<input type="checkbox"/>	Extended w/o normal	
Plan 16	A (1)	<input type="checkbox"/>	Extended w/o normal	

Если определён вызов фазы во внутренней логике (M10), то осуществляется переход к соответствующей фазе. Если M10 = 0, то осуществляется переход к фазе, следующей за текущей.

Контрольные точки В – Q являются фазами 1 – 16 соответственно.

## ООО SWARCO TRADE AND SERVICE

Configuration	Base	Group	Detector	Action	Control block	Traffic actuated tp/ts	Calendar clock	Priority logic	Extended stage logic	Communication								
F039 EXTENDED STAGE LOGS01			S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17
F39SN1 Name	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
F39SN2 Mode	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	0-1	1-1	1-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	
F39SN3 Ring no.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
F39SN4 Stage no.																		
F39SN5 Display char	--	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
F39SN6 Transition	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
F39SN7 Enable Counting																		
F39SN8 Extension																		
F39SN9 Decision	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	

## 6.2 Пользовательские условия

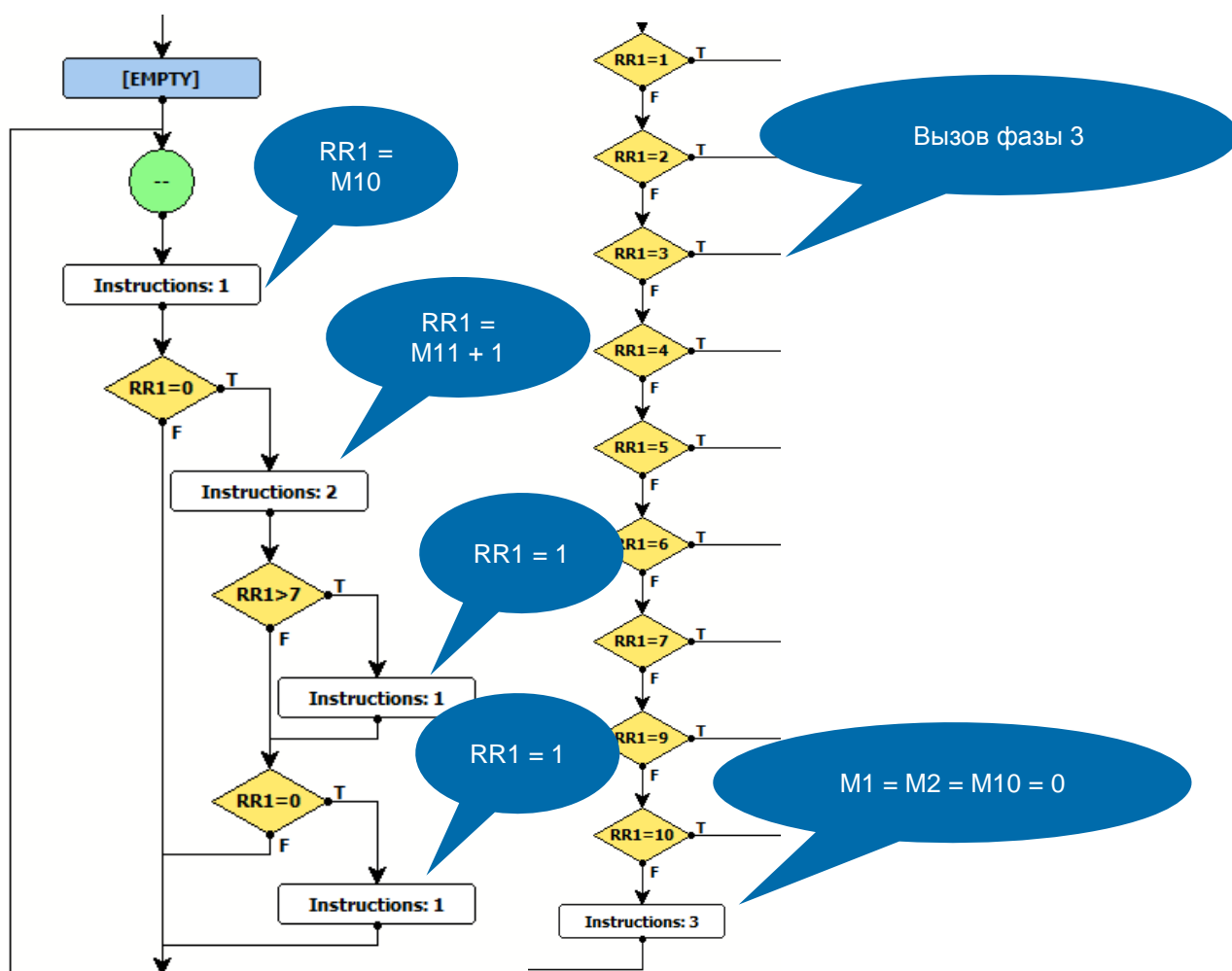
- В режиме резервной программы следующая фаза определяется алгоритмом инкрементирования значения текущей фазы. Для определения перехода к первой фазе требуется условие **RR1 > \$X\$**, где \$X\$ - количество фаз в цикле резервной программы.
- Для подтверждения отсутствия управления фазами требуется условие **RR1 = 0**
- Для каждой фазы требуется условие **RR1 = \$X\$**, где \$X\$ - номер фазы
- Для определения запрета переключения фазы требуется условие **SoftwareFlag 214 is inactive**
- Для определения времени Tмакс фазы требуется условие **RR2 > 0**

## 6.3 План-параметры

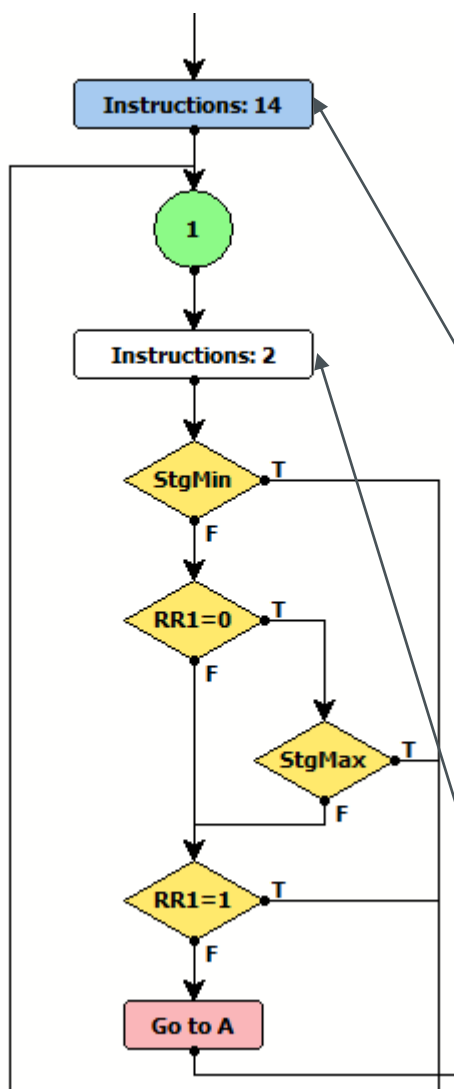
Для всех сконфигурированных планов необходимо задать длительность каждой фазы в цикле резервной программы (включая Tпром!)

Checkpoints	Plans	User defined conditions	Special conditions	Parameters														
PP	Custom name	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	Stage 1 maxgreen	26														26	26	
2	Stage 2 maxgreen	29														29	29	
3	Stage 3 maxgreen	26														26	26	
4	Stage 4 maxgreen	29														29	29	
5	Stage 5 maxgreen	26														26	26	
6	Stage 6 maxgreen	18														18	18	
7	Stage 7 maxgreen	28														28	28	
8	Stage 8 maxgreen																	
9	Stage 9 maxgreen																	
10	Stage 10 maxgreen																	
11	Stage 11 maxgreen																	
12	Stage 12 maxgreen																	
13	Stage 13 maxgreen																	
14	Stage 14 maxgreen																	
15	Stage 15 maxgreen																	
16	Stage 16 maxgreen																	

## 6.4 Выбор перехода



## 6.5 Фаза



Instruction			
Memory register	11	=	1
Group	G01: H1	force green	with own max
Group	G05: Pe5	force green	with own max
Group	G06: Pe6	force green	with own max
Group	G10: Pe10	force green	with own max
Group	G13: H13	force green	with own max
Group	G18: Pe18	force green	with own max
Group	G19: Pe19	force green	with own max
Group	G20: Pe20	force green	with own max
Group	G26: Pe26	force green	with own max
Group	G27: Str27	force green	with own max
Group	G29: H29	force green	with own max
Group	G31: Pe31	force green	with own max
Stage	set max time	Param.	PP1

Instruction			
Register	RR1	= Memory reg.	10
Register	RR2	= stage max-timer in	current ring