

# 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 ІТС-РС. 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

М2 – команда на переключение фазы с ВПУ

М10 – разрешение конфликта М1 и М2

М11 – 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				
Dava - 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	445				
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								

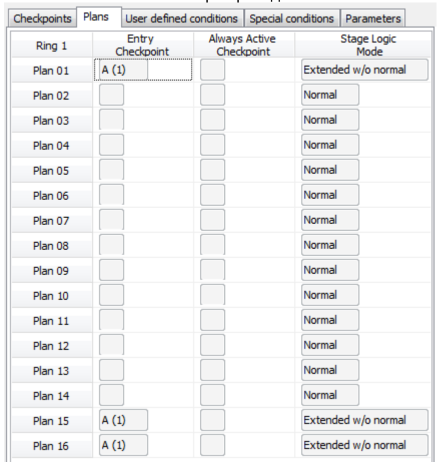


# 6 Расширенная фазная логика

# 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.



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 B – Q являются фазами 1 – 16 соответственно.



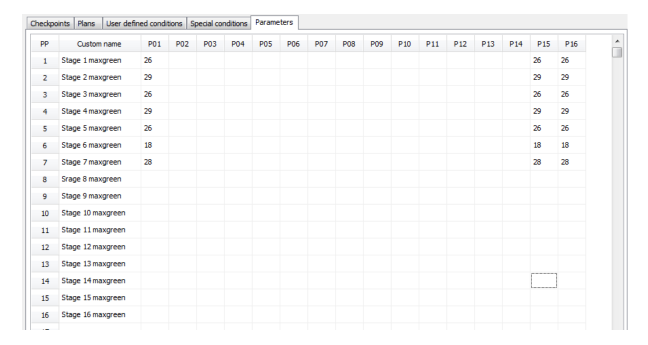
Configuration Base		Group	Detector	Action	Control block		Traffic actuated tp/ts		Calend	Calendar clock		ic E	Extended stage logic		Communic	ation		
F039 EXT	ENDED STAGE L	D6 S01	:502	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	\$13	S14	S15	S16	S17
F39SN1	Name	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
F39SN2	Mode	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	Transistion	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 Тмакс фазы требуется условие RR2 > 0

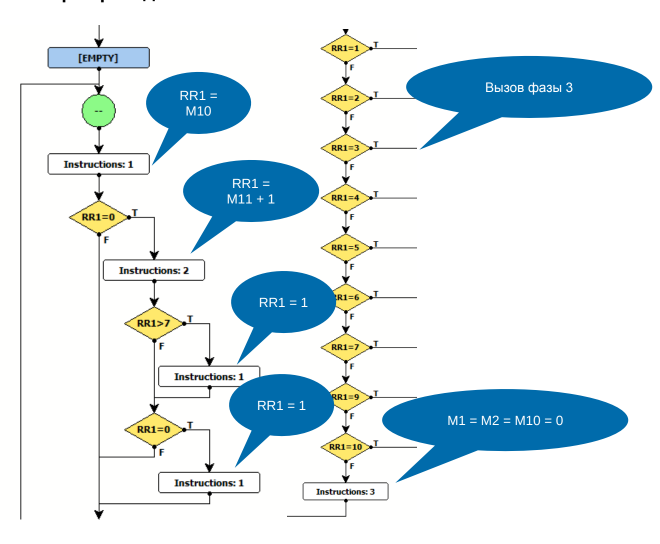
## 6.3 План-параметры

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





# 6.4 Выбор перехода





#### 6.5 Фаза

