# **Schneider Electric Industries**

# Premium/Micro/Nano Series

# **UNI-TELWAY**

지원버전	OS	V4.0 이상	
	XDesignerPlus	4.0.0.0 이상	Ť

## CONTENTS

본사 ㈜M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시 는 고객님께 감사드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속 방법 및 절차를 숙지해 주십시오.

## 1. 시스템 구성 2 페이지

접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스 템에 대해 설명합니다.

본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.

### **2.** TOP 기종과 외부 장치 선택 3 페이지

#### TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

시스템 설정 예제

#### 4 페이지

본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명 합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시

# 4. 통신 설정 항목

### 6 페이지

TOP 통신 설정 하는 방법에 대해서 설명합니다. 외부 장치의 설정이 바뀔 경우 본 장을 참조 하여 TOP의 설정도 외부 장치와 같게 설정하십시오.

### 5. 케이블 표

오.

### 9 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양 을 선택 하십시오.

### 지원 어드레스

### 12 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



# 1. 시스템 구성

TOP와 "Schneider Electric Industries – Premium/Micro/Nano Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	СРИ	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
		TER Port	PS_/185	31 서저 에제 1	51 케이브 표 1
		on CPIL unit	(2 wire)	<u>3.1 글 영 에제 1</u> (4 페이지)	<u>게이클 표 1</u> (0 페이지)
				<u>(주페이지)</u> 21 서저 에페 1	<u>(5 페이지)</u> 51 케이브 ㅠ 1
		on CPU unit	(2 wire)	<u>3.1 월영 에제 1</u> (4 페이지)	<u> </u>
		"TSY P ACC 01" unit	(2 WIIC) RS_485	<u>(구페이지)</u> 31 서저 에제 1	<u>(5 페이지)</u> 51 케이브 프 1
Premium		ALLY/TEP Port	(2  wire)	<u> 글 8 에세 1</u> (4 페이지)	<u>개이글 표 1</u> (0 페이지)
				<u>(4 페이지)</u> 21 서저 에페 1	<u>(카페이지)</u> 도가레이브 ㅠ 가
		TSX SCA 62	KS-405	<u>3.1 결정 에제 1</u> (4 페이지)	<u>3.2 게이글 표 2</u>
				(4 페이지)	(10 페이지)
		TSX SCY 21601	RS-485	<u>3.1 실정 에제 1</u>	<u> 3.3 게이클 표 3</u>
	TOV 07 05 000 DD1	Communication module	(2 wire)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(11 페이지)</u>
	TSX 37 05 028 DR1	TER Port	RS-485	3.1 설정 예제 1	5.1 케이블 표 1
	ISX 37 08 056 DR1	on CPU unit	(2 wire)	(4 페이지)	(9 페이지)
	TSX 37 10 028 AR1				
	TSX 37 10 028 DR1	AUX Port	RS-485	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	TSX 37 10 128 DR1	on CPU unit	(2 wire)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(9 페이지)</u>
Micro	TSX 37 10 128 DT1	"TSX P ACC 01" unit	RS-485	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	TSX 37 10 128 DTK1	AUX/TER Port	(2 wire)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(9 페이지)</u>
	TSX 37 10 164 DTK1				
	TSX 37 21 101		RS-485	31 석젓 예제 1	52 케이블 표 2
	TSX 37 22 101	TSX SCA 62	(2 wire)	(4 페이지)	(10 페이지)
	TSX 37 21 001		(2 000)	<u>(                                    </u>	
	TSX 37 22 001				
	TSX 07 3L ●●28	"TSX P ACC 01" unit	RS-485	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	TSX 07 30 10●●	AUX/TER Port	(2 wire)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(9 페이지)</u>
Nano	TSX 07 31 16●●				
Nullo	TSX 07 31 24●●	τςχ ςζλ 62	RS-485	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	TSX 07 32 ●●28	IJA JCA UZ	(2 wire)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(9 페이지)</u>
	TSX 07 33 ●●28				

#### ■ 연결 가능 구성

•1:1(TOP1 대와 외부 장치 1 대) 연결 - RS232C/422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



TSX SCP 114 PCMCIA

•1:N(TOP1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.





# 2. TOP 기종과 외부 장치 선택

#### TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

			HMI / PLC Uint	
Series	XTOP Series		Vendor	Schneider Electric Industries
Model	XTOP15TX-SA/SE	)	PLC Model	Nano/Micro/Premium Series UNI-TELWAY
			PLC	
	Vendor			Model
M2I Corporati	ion	*	MDRIVE Series(Manufactured in	the USA Branch)
MITSUBISHI E	electric Corporation		Micro/Premium/Twido/Quantum/	Momentum Series MODBUS
OMRON Indus	strial Automation		Nano/Micro/Premium Series UNI-	TELWAY
LS Industrial 9	Systems			
MODBUS Org	ganization			
SIEMENS AG		Ε		
Rockwell Aut	tomation (AB)			
GE Fanue Au	tomation			
PANASONIC	Electric Works			
YASKAWA E	Electric Corporation			
YOKOGAWA	VElectric Corporatio			
Schneider Ele	ectric Industries			
KDT Systems	\$			
RS Automatic	on(SAMSUNG)			
HITACHIJES				
FATEK Autor	nation Corporation			
DELTA Electr	onics			
KOYO Electro	onic Industries			
VIGOR Electri	ic Corporation			
Comfile Techr	nology			
Dongbu(DAS	AROBOT)			
ROBOSTAR		Ŧ		

설정 사항			내용	
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명경		
		설정 내용을 Download 하기 전	에 TOP의 시리즈에 따라 아래	표에 명시된 버전의 OS를 인스
		톨 하십시오.		
		시리즈	버전 명칭	
		XTOP / HTOP	V4.0	
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.		
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조	사를 선택합니다.	
		"Schneider Electric Industries"를	선택 하십시오.	
	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델	첼 시리즈를 선택 합니다.	
		"Premium/Micro/Nano Series UN	II-TELWAY" 를 선택 하십시오.	
		연결을 원하는 외부 장치가 시스	≦템 구성 가능한 기종인지 1장⊆	의 시스템 구성에서 확인 하시기
바랍니다.				



# 3. 시스템 설정 예제

TOP와 Premium/Micro/Nano Series의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

#### 3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.					
항목		ТОР	"Premium/Micro/Nano Series"	비고	
시리얼레벨 (포트/채널	目)	RS-485 (COM2, 2wire)	RS-485	유저 설정	
국번(PLC Address)		_	1	유저 설정	
시리얼보우레이트	[BPS]	19200		유저 설정	
시리얼데이터비트	[Bit]	8		유저 설정	
시리얼스톱비트	[Bit]	1		유저 설정	
시리얼패리티비트	[Bit]	NC	DNE	유저 설정	
동작모드		UNI-T	ELWAY	유저 설정	

#### (1) XDesignerPlus 설정

[프로젝트 > 프로젝트 설정]에서 아래 내용을 설정 후, TOP 기기로 설정 내용을 다운로드 합니다.





#### (2) 외부 장치 설정

"Premium/Micro/Nano Series Ladder Software PL7-07"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 설정 내용을 다운로드 후, 외부 장치

의 전원을 Reboot 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

#### Premium/Micro Series

- 1. [Application Browser]상에서 [Configuration] [Hardware Configuration]을 선택 합니다.
- 2. [Configuration] 설정 창에서 [Comm]을 선택 합니다.

#### 3. 통신 파라미터를 아래와 같이 설정합니다.

🧱 TSX		
Configuration 🗾		
Designation: PROCESSOR 3721		
CHANNEL 0:		1
CHANNEL 0  Terminal port	<b>Y</b>	
UNI-TELWAY LINK	MAST -	
Type Slave	Transmission speed	
Master	Value in ms 30 Vefault	
Event-triggered data 0 byte		
Number of slaves	Data Stop	
Slave	C 7 bits C 8 bits C 2 bits	
Server address (AD0)	Parity	
Number of addresses	C Even C Odd   None	
Current loop (PSR)	et RTS/CTS delay	
- Manarop - On Copor		
Contents	Descriptions	Remarks

Conten	13	Descriptions	Remarks
Channel		CHANNEL 0	user setting
		UNITEL-WAY LINK, MAST	Fixed
Туре		Slave	Fixed
Slave	Server Address(AD0)	1	user setting
	Number of addresses	1	user setting
Transmission Speed		19200 bits/s	user setting
Parity		None	user setting

#### Nano Series

- 1. [Application Browser]상에서 [Configuration] [Hardware Configuration]을 선택 합니다.
- 2. [Configuration] 설정 창에서 [Comm]을 선택 합니다.
- 3. 통신 파라미터를 아래와 같이 설정합니다.

Contents	Descriptions	Remarks
Туре	UNITEL-WAY LINK Slave	Fixed
Slave Server Address	1	user setting
Number of addresses	1	user setting
Transmission Speed	19200 bits/s	user setting
Data Bits	8	user setting
Stop Bits	1	user setting
Parity	None	user setting



### 4. 통신 설정 항목

통신 설정은 XDesignerPlus 혹은 TOP 메인 메뉴에서 설정 가능 합니다. 통신 설정은 외부 장치와 동일하게 설정 해야 합니다.

#### 4.1 XDesignerPlus 설정 항목

아래 창의 내용을 나타내기 위해서 [프로젝트 > 프로젝트 속성]을 선택 하십시오.



#### ■ 통신 인터페이스 설정

항목	내용
신호레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.(COM 1은 RS-232C 만을 제공 합니다.)
보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃[ x100 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
송신 지연 시간[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-5000]x1
수신 대기 시간[x10 mSec]	mSec 로 설정합니다.
PLC 국번.[0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.



#### 4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목

- 전원을 리셋 중 부저음이 울릴 때 LCD 상단 1점을 터치하여 "TOP 관리 메인" 화면으로 이동합니다.

- TOP에서 드라이버 인터페이스 설정은 아래의 Step1 → Step2 내용을 따라 설정합니다. (Step 1.에서 "TOP COM 2/1 설정"을 누르시면 Step2.에서 설정을 바꾸실 수 있습니다.)



Step 1. [PLC 설정 ] - 드라이버 인터페이스를 설정 합니다.

PLC	PLC 설정				
PLC 국번 : 00 통			통신 인터페이스 설정		
타얻	]아웃 : 1000 [mSec]				
송신	송신전 지연 시간 : 0 [mSec]				
TOF	TOP COM 2/1 : RS - 485 , 19200 , 8 , 1 , NONE				
TOP	TOP COM 2/1 설정 통신 진단				
Step 1-Reference.					
	항목	내용			

양족	Чв
PLC 국번.[0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [ x1 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
송신전 지연시간 [ x1 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-
	5000]x1mSec 로 설정합니다.
TOP COM 2/1	TOP가 외부 장치에 대한 인터페이스 설정 입니다.

Step 2. [ PLC 설정 ] > [ TOP COM2/COM1 설정 ] - 해당 포트의 시리얼 파라미터를 설정 합니다.

포트 설정			
* 시리얼 통신		COM 1 포트	
+ COM-1 Port		통신 인터페이스 설정	
- 보우레이트 : 19200 [BPS]			
- 데이터 비트 :8[BIT]			
- 정지 비트 :1[BIT]			
- 페리티 비트 : NONE [BIT]			
- 신호레벨 :RS — 232C			
+ COM-2 Port		COM 2 포트	
- 보우레이트 : 19200 [BPS]		통신 인터페이스 설정	
- 데이터 비트 :8[BIT]			
- 정지 비트 :1[BIT]			
- 페리티 비트 : NONE [BIT]			
- 신호 레벨 :RS — 485			
Step 2-Reference.			
항목	내용		
보우레이트	외부 장치 — TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.		
데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.		
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.		
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택	백합니다.	
신호 레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.		



#### 4.3 통신 진단

■ TOP - 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인

- TOP의 전원을 리셋 하면서 LCD 창의 상단을 클릭하여 메뉴 화면으로 이동한다.

- [통신 설정] 에서 사용 하고자 하는 포트[COM 2 or COM 1] 설정이 외부 기기의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진 단

- PLC 설정 > TOP [ COM 2 혹은 COM 1 ] "통신 진단"의 버튼을 클릭한다.

- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 박스가 팝업 되며, 박스의 3번 항에 표시된 내용에 따라 진단 상태를 판단한다.

_	OK!	통신 설정 정상
	Time Out Error!	통신 설정 비 정상
		- 케이블 및 TOP/외부 장치의 설정 상태를 에러 (참조 : 통신 진단 시트 )
	통신 진단 시트	

- 외부 단말기와 통신 연결에 문제가 있을 경우 아래 시트의 설정 내용을 확인 바랍니다.

Designer Version			O.S Versio	n					
항목	내용							확	·인
시스템 구성	CPU	명칭						OK	NG
	통신	상대 포트 명칭						OK	NG
	시스	템 연결 방법		1:1	-	1:N	N:1	OK	NG
접속 케이블 케이블 명칭							OK	NG	
PLC 설정	설정	국번						OK	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al parity bit					[BIT]	OK	NG
	어드	레스 할당 범위						OK	NG
TOP 설정 설정 포트		포트		COM 1			COM 2	OK	NG
	드라	이버 명칭						OK	NG
	상대	국번	Proje	ect Property	'설정			OK	NG
			통신	진단 시				OK	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit					[BIT]	OK	NG
	Serial parity bit						[BIT]	OK	NG



### 5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신 을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "Schneider Electric Industries"의 권장사항과 다를 수 있습니다)

#### 5.1 케이블 표 1

#### ■ 1:1 연결



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

#### (C) ATOP COM 2 포트 ( 터미널 블록 5 pin )



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다



#### 5.2 케이블 표 2

#### ■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2				레이브 저소			"Premium/Micro/Nano Series"				
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호		게이를 접목			신호명	핀 배열* <b>주1)</b>			
	RDA	1		•		14	D(B)				
1 5		2			•	7	D(A)	1 8			
		3						•	15	0V	
6 9	RDB	4	-	-•				9 15			
통신 케이블 커넥터	SG	5	]		•			통신 케이블 커넥터			
전면 기준,	SDA	6		4				전면 기준,			
D-SUB 9 Pin		7						D-SUB 15 Pin			
male(수, 볼록)		8						male(수, 볼록)			
	SDB	9									

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



XTOP COM2		레이브 저소	"Premium/Micro/Nano Series"			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <b>주1)</b>	
	RDA ·	•	1	D(B)	_	
	RDB ·		2	D(A)	1 8	
RS-422	SDA ·		15	0V		
RDA RDB SDA SDB SG FG	SDB .				9 15	
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	SG ·				통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터 전면 기준					전면 기준,	
터미널 블록 5 Pin					D-SUB 15 Pin	
					male(수, 볼록)	

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다



#### 5.3 케이블 표 3

#### ■ 1:1 연결



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 ( 터미널 블록 5 pin )

XTOP COM2		기이브 저소	"Premium/Micro/Nano Series"			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <b>주1)</b>	
	RDA	•	19	D(B)		
	RDB		12	D(A)		
	SDA		25	0V	1 13	
RS-422	SDB	┝╺╋────────────────────────────────────	6			
RDA RDB SDA SDB SG FG	SG		23		14 25	
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$		•	9		통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터 전면 기준		•	22		전면 기준,	
터미널 블록 5 Pin		•	10		D-SUB 25 Pin	
		•	21		male(수, 볼록)	
		•	11			
		•	24			

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다



### 6. 지원 어드레스

TOP에서 사용 가능한 디바이스는 아래와 같습니다. CPU 모듈 시리즈/타입에 따라 디바이스 범위(어드레스) 차이가 있을 수 있습니 다. TOP 시리즈는 외부 장치 시리즈가 사용하는 최대 어드레스 범위를 지원합니다. 사용하고자 하는 장치가 지원하는 어드레스 범 위를 벗어 나지 않도록 각 CPU 모듈 사용자 매뉴얼을 참조/주의 하십시오.

Contents		Data Size	Bit Address	Word Address	Remarks
Internal Memor	ry	16 bit	MW 00000.00 - MW 32767.15	MW 00000 – MW 32767	*주2)
		32 bit		MD 00000 - MD 32766	*주2)
Constants Memory		16 bit	KW 00000.00 - KW 32767.15	KW 00000 – KW 32767	*주2)
		32 bit		KD 00000 – KD 32766	*주2)
System Memor	у	16 bit	SW 00000.00 - SW 32767.15	SW 00000 – SW 32767	*주2)
		32 bit		SD 00000 – SD 32766	*주2)
Series 7	type			T1 0 - T1 64	*주1)주3)
Timers	preset type			T2 0 – T2 64	*주1)주3)
	preset value	16 bit		T3 0 – T3 64	*주1)주2)
	value	16 bit		T4 0 – T4 64	*주1)주2)
	time base			T5 0 – T5 64	*주1)주3)
	type 2			T6 0 – T6 64	*주1)주3)
IEC TIMER	type			TM1 0 - TM1 64	*주1)주3)
	preset type			TM2 0 – TM2 64	*주1)주3)
	preset value	16 bit		TM3 0 – TM3 64	*주1)주2)
	value	16 bit		TM4 0 – TM4 64	*주1)주2)
	time base			TM5 0 – TM5 64	*주1)주3)
	type 2			TM6 0 – TM6 64	*주1)주3)
MONOSTABLE	preset type			MN1 0 – MN1 7	*주2)
	preset value	16 bit		MN2 0 – MN2 7	*주3)
	value	16 bit		MN3 0 – MN3 7	*주3)
	time base			MN4 0 – MN4 7	*주2)
	R output			MN5 0 – MN5 7	*주2)
COUNTER	preset type			C1 00 - C1 32	*주2)
	preset value	16 bit		C2 00 – C2 32	*주3)
	value	16 bit		C3 00 – C3 32	*주3)
	sortie E			C4 00 – C4 32	*주2)
	D output			C5 00 – C5 32	*주2)
	F output			C6 00 – C6 32	*주2)
WORD	type			R1 0 - R1 4	*주2)
REGISTER	length	16 bit		R2 0 – R2 4	*주3)
	input value	16 bit		R3 0 – R3 4	*주3)
	output value	16 bit		R4 0 – R4 4	*주3)
	E output			R5 0 – R5 4	*주2)
	F output			R6 0 – R6 4	*주2)
DRUM	time base			DR1 0 - DR1 8	*주2)
	activity time	16 bit		DR2 0 – DR2 8	*주3)
	number of steps	16 bit		DR3 0 – DR3 8	*주3)
	number of current step	16 bit		DR4 0 – DR4 8	*주3)
	status of current step	16 bit		DR5 0 – DR5 8	*주3)
	F output			DR6 0 – DR6 8	*주2)

\*주1) T(Series 7 timers)와 TM(Timer)의 Number 합이 64 를 초과 등록 하지 마십시오. \*주2) 읽기/쓰기 가능

\*주3) 읽기 전용(쓰기 불가능)

Ū	Configuration								
Γ	FSX 3721 V6.0	7		缗					
	Number of prede	fined fur	nction block	s					
		Туре	Number		Registers	Words			
	Timers	TM	64		%R0	16			
	Series 7 timers	Т	0		%R1	16			
	Monostables	MIN	8		%R2	16			
	Counters	С	32		%R3	16			