

WAGO ETHERNET Контроллеры



WAGO Ethernet Каплеры

Ethernet-TCP/IP
Каплер

750-352/020-000

750-342










750-341



Название	Ethernet TCP/IP Eco	Ethernet TCP/IP	Ethernet TCP/IP
Сеть	10/100 (Mbit/s)	10 (Mbit/s)	10/100 (Mbit/s)
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), ETHERNET/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNMP	MODBUS/TCP, HTTP, BootP, MODBUS/UDP	MODBUS/TCP (UDP), ETHERNET/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP



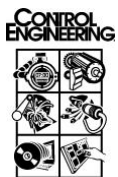
WAGO Ethernet Контроллеры

	750-841	750-842	750-843	750-871	750-872	750-873	750-880 750-880/025-000	750-881	750-882
									
Скорость	10/100 Mbit/s	10 Mbit/s	10 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Program memory	512 kB	128 kB	64 kB	512 kB FW<V5 1 MB FW>=V5	512 kB	512 kB	1MB	1MB	1MB
Data memory	256 kB	64 kB	64 kB	256 kB	256 kB	256 kB	1MB	512 kB	512 kB
Retain memory	24 kB	8 kB	8 kB	24 kB	24 kB	24 kB	32 kB	32 kB	32 kB
Файловая система	1,5 MB			1,5MB FW<V5 2,0MB FW>=V5	1,5 MB	1,5 MB	2 MB	2 MB	2 MB
Многозадачность	x			x	x	x	x	x	x
Часы реального времени	x			x	x	x	x	x	x
Протоколы	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, BootP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, BootP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, DNS, FTP BootP, DHCP
Web-сервер	x			x	x	x	x	x	x
IP-адрес				via DIP switches			via DIP switches	via DIP switches	via DIP switches
Specific	Line topologies			2 x RJ45, Switch	RS232, Telecontrol	RS232	2 x RJ45 switch, SD-карта	2 x RJ45, switch	Дублирование шины

ETHERNET Контроллеры 2.0

- Характеристики
 - Program memory: 1 MB
 - Data memory: 512 kB
 - Retain memory: 32 kB
 - Новые библиотеки Codesys
 - Расширенная и быстрая файловая система (2 MB)





2011
ENGINEERS'
CHOICE
AWARDS



750-881

Customer benefits

- PLC «реального времени» с многозадачностью
- Быстрый старт с IP-адресацией через DIP-переключатели
- Премия «Engineer's Choice Award 2011»
- Премия «Elektronik product of the year 2011»



750-880

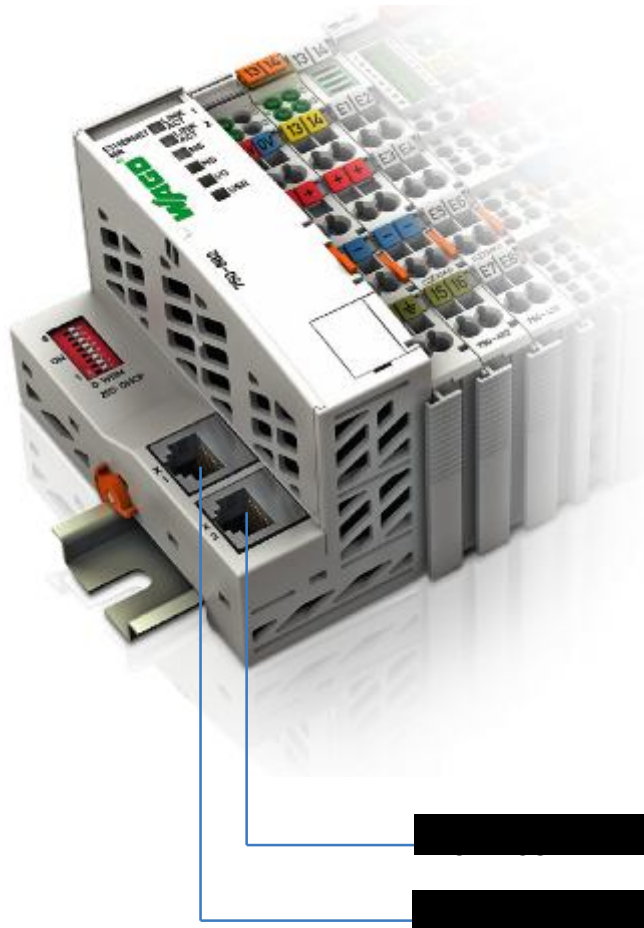


Customer benefits

- Память на программу 1 МВ
- Расширение памяти с SD-картой до 8 GB!
- Версия для расширенного температурного диапазона: -20°C ... +60°C (750-880/025-000)
- Промышленная SD-карта 758-879/000-001 (1 GB)



750-882



- Передача информации в две независимые сети Ethernet



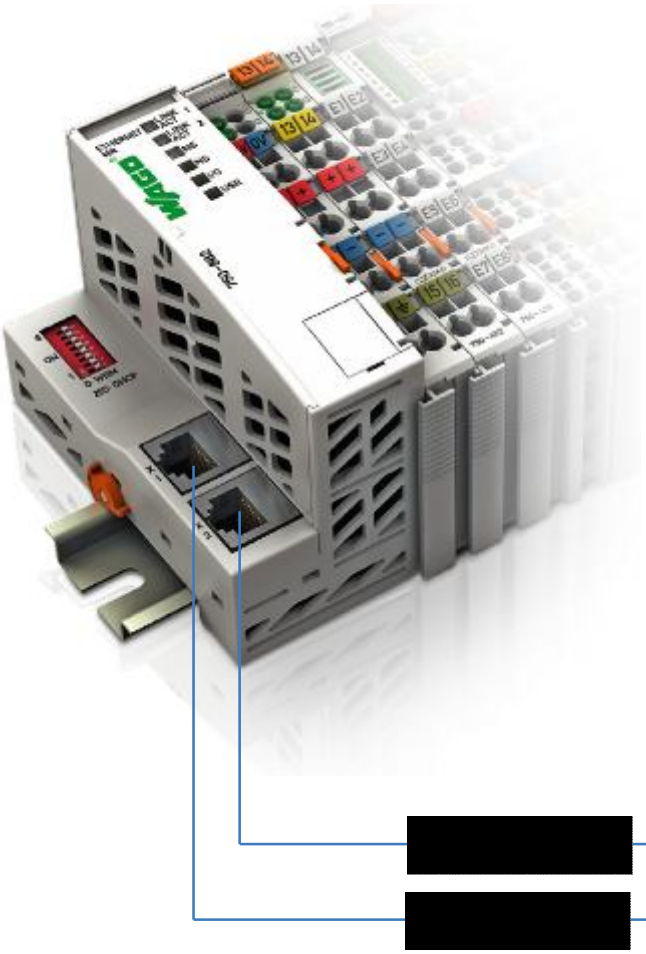
Управление












Производство

750-882

- Дублирование полевых шин



WAGO Ethernet Контроллеры

	750-841	750-842	750-843	750-871	750-872	750-873	750-880 750-880/025-000	750-881	750-882
									
Скорость	10/100 Mbit/s	10 Mbit/s	10 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Program memory	512 kB	128 kB	64 kB	512 kB FW<V5 1 MB FW>=V5	512 kB	512 kB	1MB	1MB	1MB
Data memory	256 kB	64 kB	64 kB	256 kB	256 kB	256 kB	1MB	512 kB	512 kB
Retain memory	24 kB	8 kB	8 kB	24 kB	24 kB	24 kB	32 kB	32 kB	32 kB
Файловая система	1,5 MB			1,5MB FW<V5 2,0MB FW>=V5	1,5 MB	1,5 MB	2 MB	2 MB	2 MB
Многозадачность	x			x	x	x	x	x	x
Часы реального времени	x			x	x	x	x	x	x
Протоколы	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, BootP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, BootP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), EthernNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP	Modbus/TCP (UDP), HTTP, DNS, FTP BootP, DHCP
Web-сервер	x			x	x	x	x	x	x
IP-адрес				via DIP switches			via DIP switches	via DIP switches	via DIP switches
Specific	Line topologies			2 x RJ45, Switch	RS232, Telecontrol	RS232	2 x RJ45 switch, SD-карта	2 x RJ45, switch	Дублирование шины