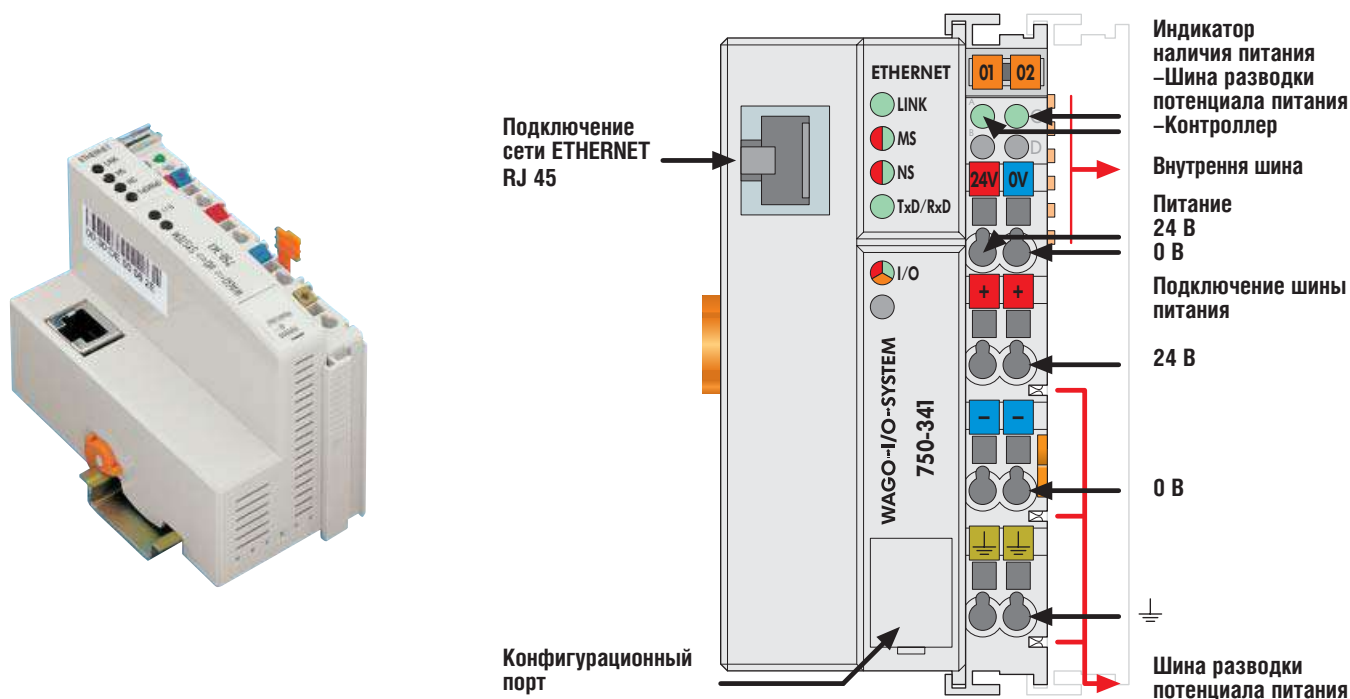


ETHERNET TCP/IP**Базовый контроллер узла сети; 10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы**

Базовый контроллер позволяет подключить систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве ведомого (Slave) устройства в промышленную сеть ETHERNET

Контроллер поддерживает любые типы модулей и автоматически конфигурируется, создавая локальный образ процесса. Данные аналоговых и специальных модулей передаются словами или байтами, данные дискретных модулей передаются битами.

Поддерживаются скорости передачи 10 МБит/сек и 100 МБит/сек. Контроллер предназначен для самых различных применений: от удаленного сбора данных (MODBUS, ETHERNET /IP) до администрирования и диагностики систем (HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP and SNMP).

HTML страницы могут быть размещены на встроенном WEB сервере для использования в WEB-ориентированных приложениях.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Параметры промышленной сети	
ETHERNET TCP/IP 100 Mbit	750-341	1	Макс. число узлов	определяется спецификацией ETHERNET
			Среда передачи	Витая пара S-UTP 100 кат. 5
			Подключение контроллера	RJ 45
			Макс. длина сегмента шины	100 м между концентратором и 750-341
			макс. длина сети	определяется спецификацией ETHERNET
			Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
			Поддерживаемые протоколы	MODBUS/TCP (UDP), ETHERNET /IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP, SNMP

