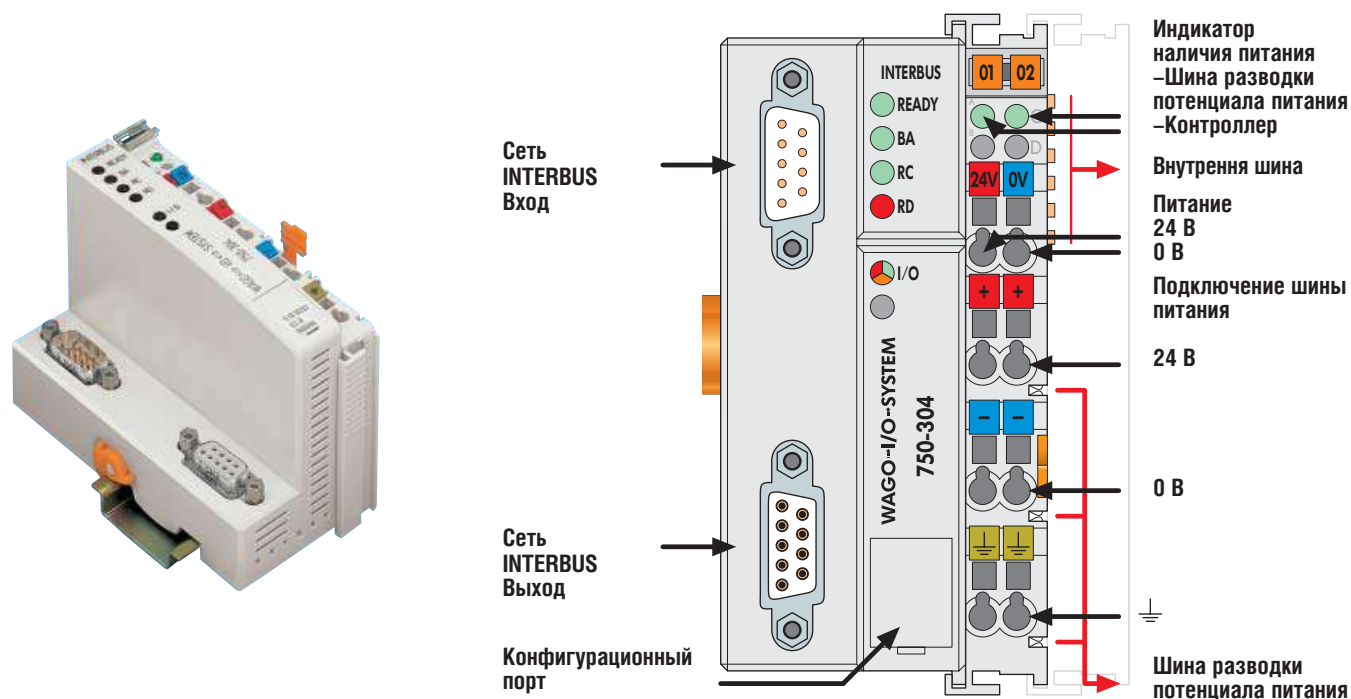


INTERBUS**Базовый контроллер узла сети; EN 50254; дискретные и аналоговые сигналы**

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

Контроллер способен поддерживать любые типы модулей. Он автоматически конфигурируется, создавая локальный образ процесса, включающий дискретные, аналоговые и специальные модули.

Данные образа процесса передаются посредством сети INTERBUS в ведущее устройство (Master), которым может являться программируемый логический контроллер или персональный компьютер, для последующей обработки.

Сеть INTERBUS обеспечивает также передачу данных с ведущего устройства в контроллер.

Локальный образ процесса разделен на две области данных: принимаемые данные и данные для передачи.

Структура данных в образе процесса создается автоматически, исходя из порядка подключения модулей к контроллеру. Данные аналоговых и специальных модулей передаются в виде двоичных слов (байтов). Данные дискретных модулей передаются битами, которые упаковываются в байты и помещаются в образ процесса следом за данными аналоговых модулей.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Параметры промышленной сети	
INTERBUS	750-304	1	Макс. число узлов	256
			Макс. число точек В/В	4096 (зависит от ведущего)
			Среда передачи	сертифицированный медный кабель
			Макс. длина сегмента шины	400 м
			Скорость передачи данных	500 кбит/с
			Время передачи данных (тип.)	1.43 мс
				(10 узлов; 32 Вх., 32 Вых. на узел)
			Подключение контроллера	1 x D-Sub 9; вилка для входного 1 x D-Sub 9; розетка для выходного

