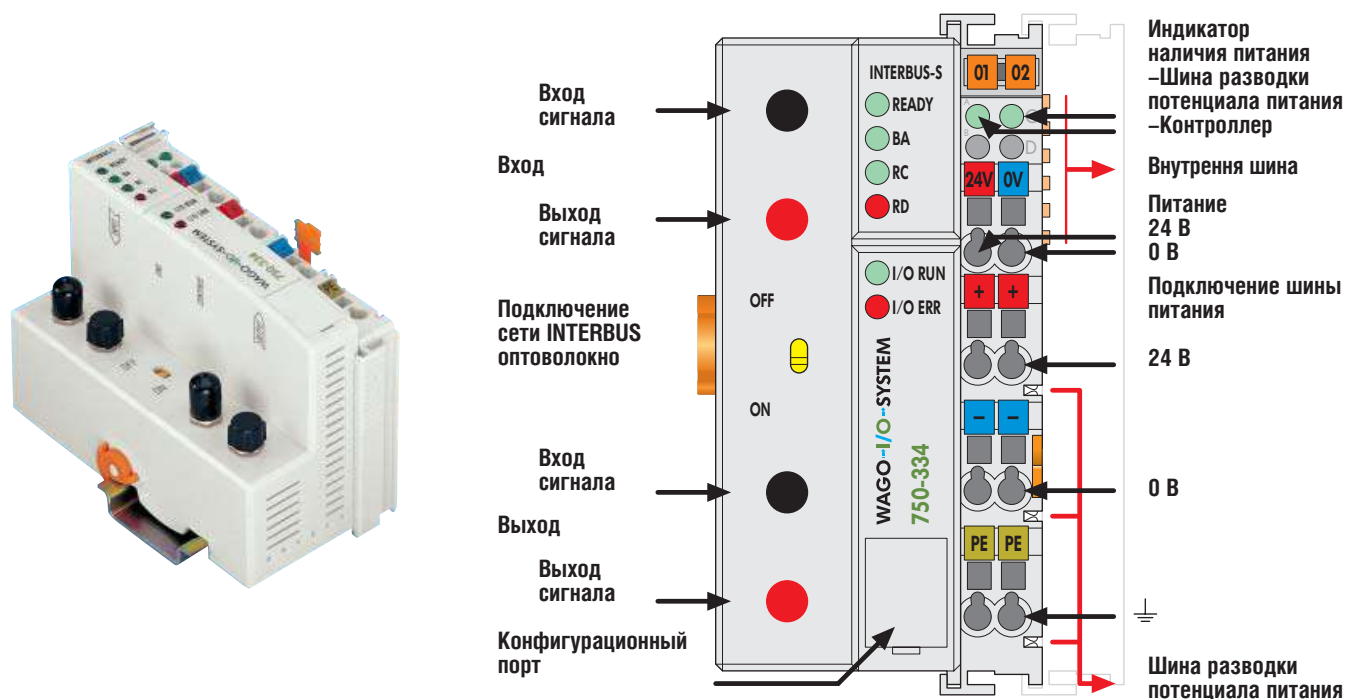


INTERBUS**Базовый контроллер узла сети; EN 50 254; оптоволоконное соединение; дискретные и аналоговые сигналы**

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.

Базовый контроллер с оптоволоконным интерфейсом INTERBUS сможет быть установлен в любом месте кольца сети.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Параметры промышленной сети	
INTERBUS LWL	750-334	1	Макс. число узлов	256
			Макс. число точек В/В	4096 (зависит от ведущего)
			Среда передачи	APF (пластик) оптоволокно (1000 мкм)
			Топология	двойное кольцо, оптоволокно
			Длина сегмента промышленной сети	1 м ... 40 м
			Скорость передачи данных	500 кбит/с
			Подключение контроллера	F-SMA

