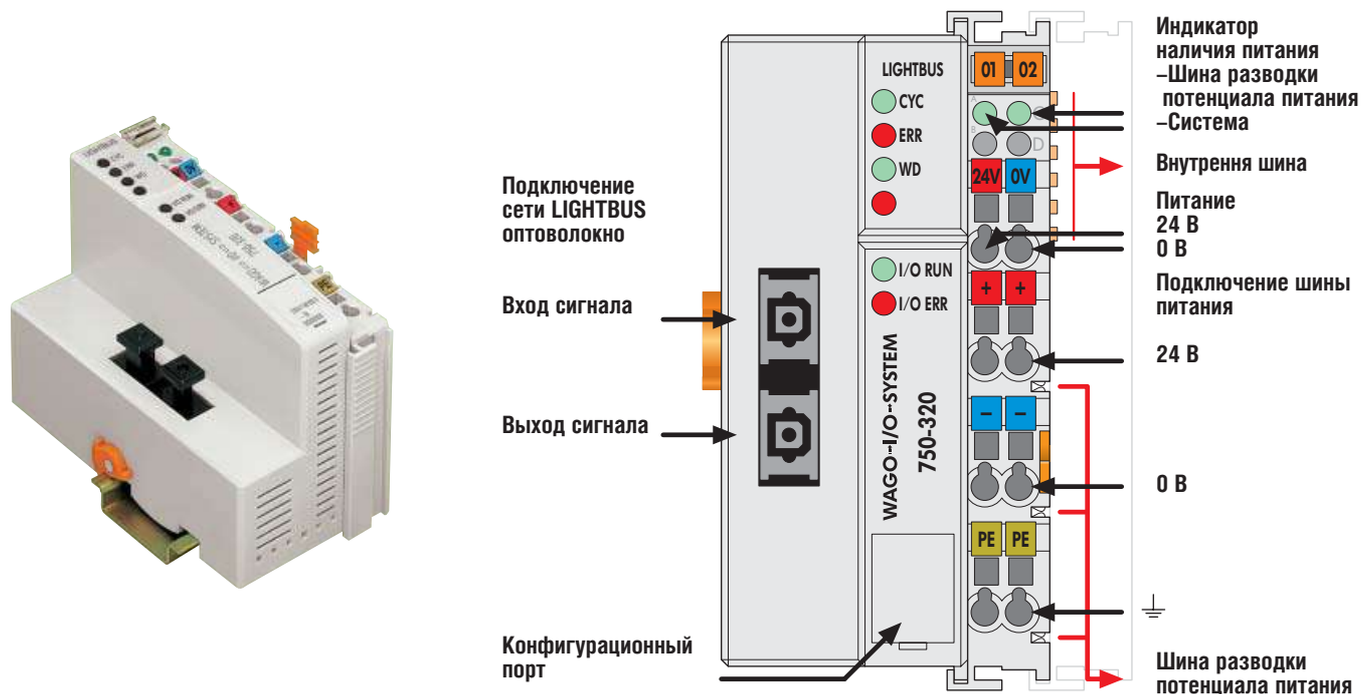


II/O-LIGHTBUS**Базовый контроллер узла сети; 2.5 Мбит/с; дискретные сигналы**

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

Контроллер способен поддерживать любые типы модулей. Он автоматически конфигурируется, создавая локальный образ процесса.

Структура данных в образе процесса создается автоматически, исходя из порядка подключения модулей к контроллеру.

Данные дискретных модулей передаются битами, которые также отражаются в образе процесса следом за данными аналоговых модулей. При заплонении 8 бит контроллер автоматически открывает новый байт.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Параметры промышленной сети	
II/O-Lightbus/ Digital	750-320	1	Макс. число узлов	254
			Макс. число точек В/В	16192
			Среда передачи	Оптоволоконный кабель; APF (пластик) или HCS
			Макс. длина сегмента сети	45 м [APF]; 300 м [HCS]
			Скорость передачи	2.5 Мбит/с
			Время передачи	1 мс (10 узлов; 32 Вх., 32 Вых. на узел)
			Подключение контроллера	2 x оптических соединителя Z1000 (APF) Z1010 (HCS)

