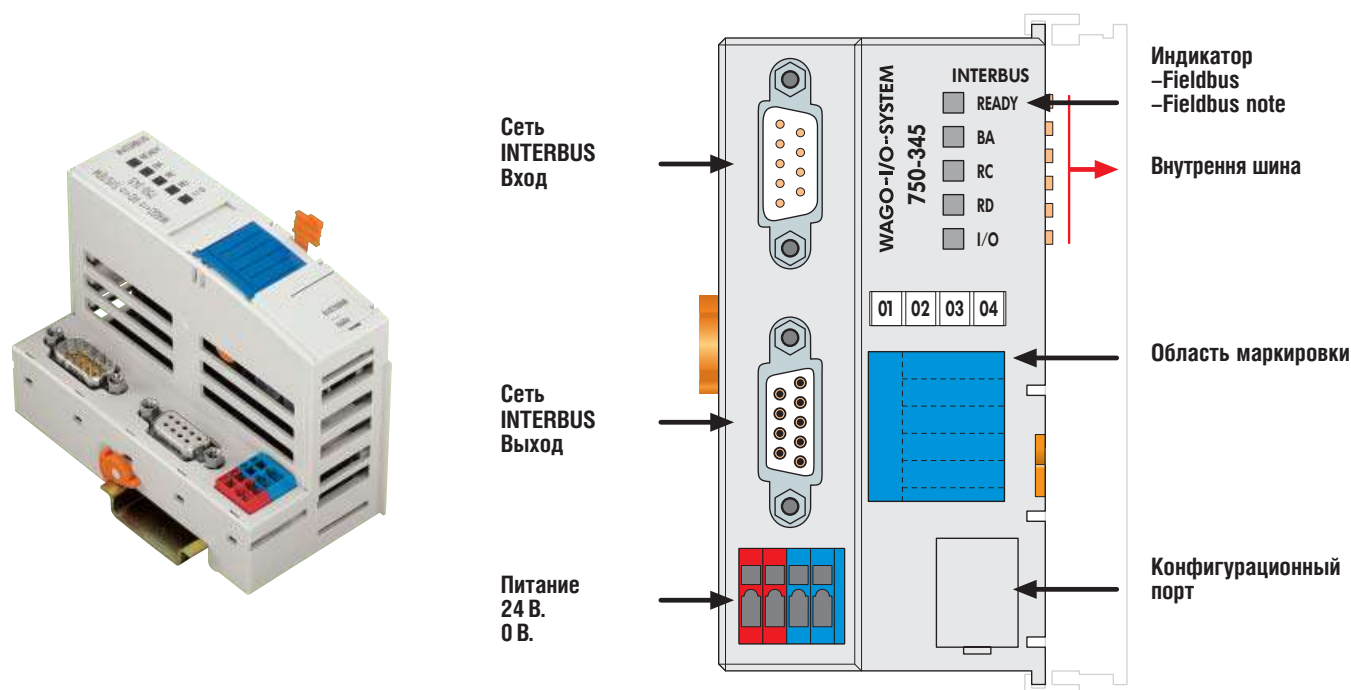


INTERBUS**ECO Базовый контроллер узла сети; EN 50254; 2 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы**

Базовый контроллер узла сети ECO разработан для применений, не требующих большого количества каналов ввода – вывода. Он предназначен для работы с дискретными сигналами, или с небольшим количеством аналоговых сигналов. Контроллер имеет отдельный встроенный терминал для подключения питания. Питание шины разводки потенциала питания производится через отдельный дополнительный модуль.

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	
ECO INTERBUS	750-345	1	Макс. число узлов	256
			Макс. число точек В/В	4096 (зависит от ведущего)
			Среда передачи	сертифицированный медный кабель
			Макс. длина сегмента шины	150 м
			Скорость передачи данных	2 Мбит/с
			Время передачи данных	по запросу
			Подключение контроллера	1 x D-Sub 9; вилка для входного 1 x D-Sub 9; розетка для выходного

