

EE-PCA

EE-PCA обеспечивает соединение между ПК и датчиками и модулями E+E.

В комбинации с бесплатным и легким в использовании программным обеспечением EE-PCS это оборудование позволяет выполнить конфигурацию и внести изменения в преобразователи E+E.

В зависимости от прибора конфигурировать можно следующие параметры:

- Выбор единиц для выходного сигнала
- Шкала выходного сигнала
- Корректировка / калибровка
- Значения реле
- Выбор физических величин
- Настройки для дисплея
- Настройка Modbus

В поставку включено: конвертер, USB и RS232 кабели и дополнительный адаптер питания.

Конфигуратор продукции



EE-PCA комплект поставки

Настройки

Подключение к ПК

EE-PCA подключен к PC через USB или RS232 кабели.

- Для RS232 подключения EE-PCA необходимо использовать адаптер питания.
- При USB подключении EE-PCA получает питание через USB порт.

Подключение к E+E преобразователям

Выбор кабеля зависит от типа преобразователя E+E. Кабель необходимо заказывать отдельно (см. код заказа).



Питание датчика, см. спецификацию. Питание не требуется для EE03, EE07 и EE08 тип D.

Код заказа

ПОЗИЦИЯ 1	PRODUCT CONFIGURATION ADAPTER (само устройство, адаптер питания, USB и RS232 кабели)	EE-PCA
ПОЗИЦИЯ 2	КАБЕЛЬ (свыбор в соответствии с прибором)	
	EE33, EE371, EE381	HA011063
	EE03 (только выводит на экран измеряемые значения)	HA011056
	EE07	HA011057
	EE08 тип D	HA011060
	EE160 аналоговый	HA011059
	EE671 сет конвектора	HA011064
	EE150, EE4x1 с аналоговым выходом	HA011065
	EE300Ex, EE100Ex	HA011068

Пример заказа

Позиция 1: **EE-PCA** Позиция 2: **HA011062**
 EE-PCA Конфигурационный Адаптер Кабель для EE160 с аналоговыми выходами

Аксессуары

EE-PCS **free download** at <http://www.epluse.com/configurator>
 Мощность адаптера **V03** (see data sheet „Accessories“ for further information)