



# Техническое извещение

## Изменение обозначения коммуникационных модулей Delta Electronics

С целью унификации обозначения промышленных коммуникационных модулей (конвертеров интерфейса) модели ENA01-MOD, ENA01-EIP, DNA02, COA02 с 1.01.2009 года будут переименованы в соответствии с единым названием продуктовой серии IFD.

### Система обозначения:

IFD	1	2	3, 4
	Тип полевого устройства	Число и тип портов (HEX-код)	Тип полевой сети (HEX-код)
	<b>9</b> = межсетевой шлюз (локальная сторона: RS232, RS485)	<b>0</b> = нет	<b>00</b> = RS485, RS232
	<b>8</b> = межсетевой шлюз (локальная сторона: RS232)	<b>5</b> = без кабеля (1 порт)	<b>01</b> = RS232
	<b>7</b> = межсетевой шлюз (локальная сторона: RS485)	<b>A</b> = без кабеля (2 порта)	<b>02</b> = DeviceNet
	<b>6</b> = межсетевой шлюз (локальная сторона: USB)	<b>B</b> = без кабеля (4 порта)	<b>03</b> = CANopen
	<b>5</b> = одноплатное решение	<b>B</b> = без кабеля (8 портов)	<b>06</b> = Modbus TCP
			<b>07</b> = EtherNet/IP
			<b>10</b> = RS485/RS422 –репитер (повторитель интерфейса)
			<b>20</b> = RS485/RS422 с адресацией

### Пример:

IFD9506 межсетевой шлюз между Modbus TCP (1 порт) и RS232/485 интерфейсом

IFD9507 межсетевой шлюз между Ethernet I/P (1 порт) и RS232/485 интерфейсом

### Переименованные модели:

Старое название	ENA01-MOD	ENA01-EIP	DNA02	COA02
Новое название	<b>IFD9506</b>	<b>IFD9507</b>	<b>IFD9502</b>	<b>IFD9503</b>
Дата переименования	<b>1/1/2009</b>	<b>1/1/2009</b>	<b>1/1/2009</b>	<b>1/1/2009</b>
Описание	Конвертер Modbus TCP в Modbus RS232/485	Конвертер Ethernet I/P в Modbus RS232/485	Конвертер DeviceNet в Modbus RS232/485	Конвертер CANopen в Modbus RS232/485
Фото				