

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Преобразователей интерфейсов IC

Преобразователь интерфейсов	IC	-	X	X	X
Тип интерфейса 1 (со стороны прибора учета):					
- RS-232			1		
- RS-485			2		
- M-BUS			3		
- wireless M-BUS			4		
- радиointерфейс GRAN-RF3			7		
Тип интерфейса 2 (со стороны устройства):					
- RS-232				1	
- RS-485				2	
- Ethernet				5	
- USB				6	
Дополнительные функции:					
- отсутствует					0
- второй интерфейс со стороны устройства RS-232					1
- второй интерфейс со стороны устройства RS-485					2
- наличие антенны на магнитном держателе					A
- номинальное напряжение питание 24 В для IC-31X					B
- номинальное напряжение питание 12...24 В для IC-31X					C

Примечания (возможные комбинации):

- 1) IC-111, IC-112, IC-121, IC-122, IC-211, IC-212, IC-221, IC-222 – это ПД-01;
- 2) IC-31В – это МБ-01;
- 3) IC-31С – это МБ-02;
- 4) IC-210 – это МПИ-01;
- 5) IC-150 – это ПЕ-01. В преобразователе имеются два интерфейса RS-232 и RS-485. Последовательный порт поддерживает передачу данных либо через интерфейс RS-232, либо через интерфейс RS-485. Одновременная передача данных по обоим интерфейсам не поддерживается. Тип интерфейса выбирается разъемом подключения;
- 6) IC-46А – это wMB-USB соответственно;
- 7) IC-72А – это RF3-RS-485.