

Модуль телеметрии для торговых автоматов «Информатор» Настройка для работы в режиме PAR

Данный режим позволяет подключать «Информатор» к счётчикам нескольких автоматов. Все каналы равноценны. Осуществляется только счёт импульсов, присутствуют наборы сбрасываемых и «вечных» счётчиков. Возможности контроля ошибок и неисправностей отсутствуют.

Подключение оборудования осуществляется через следующие разъёмы на «Информаторе».

Разъём XT5 WF-8 (ответная часть HU-8). Назначение контактов.

Контакт	Сигнал	Характеристики	Назначение	Подключение
1	VHIP	+12...+30в	Питание «Информатора»	
2	GND		Общий силовой провод	

Обратите внимание, данный разъём не присутствует в стандартной комплектации «Информатора», и при заказе следует указывать необходимость его установки и версию реализации (**-PLOW** – низкие уровни, **-POPTO** – гальваническая развязка).

Разъём XT2 WF-10 (ответная часть HU-10). Назначение контактов.

Контакт	Сигнал	Характеристики	Назначение	Подключение
1	XVCCA	Общий + провод входов 0,1		
2	XIN0	Импульсный вход 0	Счётчик канала 0	
3	XIN1	Импульсный вход 1	Счётчик канала 1	
4	XVCCB	Общий + провод входов 2,3		
5	XIN2	Импульсный вход 2	Счётчик канала 2	
6	XIN3	Импульсный вход 3	Счётчик канала 3	
7	XPOP0	Положительный выход 0 (макс. 80в, 50мА)	Управление канал 0	
8	XPON0	Отрицательный выход 0 (макс. 80в, 50мА)		
9	XPOP1	Положительный выход 1 (макс. 80в, 50мА)	Управление канал 1	
10	XPON1	Отрицательный выход 1 (макс. 80в, 50мА)		