

ОКП 42 1393

ООО «АМС»

Отсчетное устройство ТРК серии «ЭКО-2» модуль расширения «МР-2»

Паспорт АМСИ.423000.005 П

Отсчетное устройство (ОУ) «ЭКО-2» предназначено для управления работой двухсторонней топливо - раздаточной колонкой (ТРК). ОУ модульное и в зависимости от конфигурации управляет ТРК с количеством рукавов от 2-х до 10-ми. ОУ включает в себя модуль центральный «МЦ-2» и модули расширения «МР-2». Модуль расширения предназначен для увеличения числа каналов ТРК. В составе ТРК может использоваться на АЗС под управлением компьютерной системы управления.

1	Количество каналов модуля расширения «МР-2»	2
2	Количество одновременно работающих каналов ОУ	2
3	Дискретность датчика импульсов (ДИ)	1 ... 1024 имп/литр
4	Интерфейс управления	CAN
5	Тип выхода подключаемого датчика расхода (ДРТ)	ОК
6	Значение тока короткого замыкания по входам ДРТ, мА	9 – 12
7	Значение тока короткого замыкания по входам датчиков РК, мА	9 – 12
8	Значение напряжения на разомкнутых входах ОУ, не более, В	12,2

Свидетельство о приёмке.

Отсчетное устройство признано годным для эксплуатации.



Дата продажи:

Гарантии изготовителя.

14.1 Изготовитель гарантирует в течение 12 месяцев со дня продажи аппарата безвозмездную замену или ремонт устройства при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Примечание. При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска, проставленной в разделе "Свидетельство о приемке".

14.2 За дефекты, происшедшие не по вине изготовителя (например, вследствие небрежного обращения, транспортировки, несоблюдения правил пользования), изготовитель ответственность не несет и ремонт бесплатно не производит.

14.3 Гарантийные обязательства выполняются только при предъявлении паспорта.

14.4 По истечении гарантийного срока ремонт устройства изготовитель производит за счет потребителя.

14.5 По вопросам ремонта следует обращаться по адресу:

248002 г. Калуга, ул. Болдина, д.89 ООО «АМС», e-mail: info@amsy.ru

Тел: (4842)-922-132.

Руководство по эксплуатации по адресу www.amsy.ru/elektronika-dlya-trk