

- квитанция - подтверждение приема данных;
- квитанция - ошибка команды;

- спонтанные:

- текущая контрольная сумма конфигурации и текущее время контроллера (передается 1 раз в минуту);
- значение ТС с меткой времени (по изменению значения ТС);
- значение ТИИ в 32-разрядном формате с меткой времени (каждый ТИТ передается 1 раз в две минуты).

Просмотр дополнительной информации и конфигурирование контроллера с помощью сервисной программы можно выполнять как из центра, так и непосредственно на объекте.

Потребляемый ток не более 80 mA.

Цена - 450 долларов USA (без учета НДС).

Настройка:

- При установке контроллера на КП на плате контроллера установить перемычку для подключения батарейки резервного питания к схеме. Для исключения разрядки батарейки в транспортном положении перемычка должна быть снята.

- В субблоке КС-59-10.1:
 - удалить связь X1:38 - D10:15 (Инф ЛУ₀);
 - установить перемычку X1:13 - X1:15 (ГПД);
 - удалить связь D8:10 - R9:1 (ОГА);
 - ввести связь X1:28 - R9:1 (ОГА).

• При необходимости установки второго линейного узла ЛУ₀ следует установить перемычки на X17 (для КПМ "Гранит" на X4), определяющие подвод питания на ЛУ и скорость приема и передачи в соответствии с инструкцией по эксплуатации КП. Так, например, для частоты приема-передачи 200 гц это будут следующие перемычки:

- X17.B6 - X17.H5	f = 200 гц (частота передачи)
- X17.B4 - X17.H7	f * 32 = 6.4 кгц (частота приема)
- X17.A1 - ХИ.C10	0В лин.
- X17.B9 - ХИ.B2	+12B
- X17.A4 - ХИ.B4	-12B см
- X17.A3 - X17.A4	-12B п/д
- X17.B5 - X17.F5	+12B (2A)

- Схема подключения второго ЛУ₀:
 - прием из ЛС - X17.A2;
 - передача в ЛС - X17.A5;
 - 0В лин. - X17.A1.
- Схема подключения персональной ЭВМ через порт RS-232 контроллера:

Порт контроллера

Цель	Контакт
RXD	2
TXD	3
GND	5
CTS	8

Порт IBM PC (9-pin)

Цель	Контакт
TXD	3
RXD	2
GND	5
CTS	8
RTS	7

620077, г.Екатеринбург, ул.9-января, 52, "НТК Интерфейс", Дмитриеву Д.Н.
тел: (3432) 590-082,590-083 ; через АТС ОДУ Урала: 11-40-1082, 11-40-1083.
факс: (3432) 510-926. E-mail: igor@iface.ru Internet: www.iface.ru