



Назначение

Адресные приборы «ВС-ВЕКТОР-АР220» могут работать в системном или автономном режимах. В первом случае они работают в составе системы «ВЕТТА – 2020» и в режиме реального времени передают в пультовой прибор системы информацию о событиях, она накапливается там и доступна через интерфейс прибора «ВЕТТА – КП». В автономном режиме работы приборов, информация накапливается в памяти приборов в виде журнала событий и доступна при подключении прибора к компьютеру с использованием компьютерной программы «Конфигуратор», или при подключении к прибору устройства регистрации событий «ВС-УРС ВЕКТОР».

Адресные приборы «ВС-ВЕКТОР-АР250» также могут работать в системном и автономном режимах, но в отличии от приборов «ВС-ВЕКТОР-АР220», в обоих режимах к «ВС-ВЕКТОР-АР250» может быть подключено устройство «ВС-УРС ВЕКТОР» для отображения записей о событиях прибора. На экране устройства события отображаются в хронологическом порядке с привязкой ко времени события. Могут быть показаны все события, или выбранные по фильтру.

Особенности

- Отображает информацию о событиях: накопленных в журнале событий прибора, текущие события в режиме On-Line.
- Настройки устройства позволяют отображать список событий начиная или с последнего, или с самого старого из событий, хранящихся в журнале. Обеспечивается отбор событий по фильтру.
- Устройство «ВС-УРС ВЕКТОР» имеет простые, интуитивно понятные настройки в режиме «МЕНЮ».

Технические характеристики

Тип проводной адресной линии связи	RS-485
Максимальная длина линии связи RS485 при площади сечения проводов 0,2мм ² , м	1000
Рабочий диапазон напряжения питания, В	от 10 до 15
Максимальный ток потребления, не более, мА	300
Максимальное действующее значение тока в цепи реле «Неисправность», не более, мА	60
Максимальное пиковое значение напряжения в цепи реле «Неисправность», не более, В	350
Рабочий температурный диапазон, °С	от -20 до +50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Масса, не более, кг	0,5
Габаритные размеры, мм	190x146x42
Срок службы, лет	10