

# Таблица характеристик

## Общесистемные характеристики

Максимальное количество станций инженера	1
Максимальное количество станций оператора	без ограничений
Максимальное количество контроллеров	без ограничений
Максимальное количество функциональных блоков	32 000
Резервирование сети	есть

## Контроллер

Максимальное количество функциональных блоков	2048
Системный цикл	100 мс
Максимальное количество корзин ввода/вывода	8
Максимальное количество модулей ввода/вывода в корзине	14
Количество параметров в одном межпроцессорном соединении <sup>1</sup>	128
Период опроса межпроцессорных соединений	100 мс
Буфер сигнализаций	есть
Конфигурация без потери контроля	есть
Резервирование	есть

<sup>1</sup> Между двумя контроллерами возможно только одно соединение.

<b>Контроллер</b>		
Резервирование шины ввода/вывода	есть	
Резервирование модулей ввода/вывода	есть	
Поддержка протокола передачи данных Modbus TCP	есть	
Поддержка протокола передачи данных Modbus RTU	есть	
Максимальное количество параметров, получаемых по Modbus	1024	
Минимальный период опроса по Modbus	200 мс	
<b>Станция оператора</b>		
Период обновления данных на мнемосхеме	1 с	
Максимальное время прохождения команды от станции оператора до объекта управления	200 мс	
Количество архивируемых параметров	ограничено	местом на диске
Максимальное время хранения архивируемых параметров и сигнализаций	ограничено	местом на диске
Максимальное количество мониторов	8	
Разграничение доступа на уровне мнемосхем	есть	
Журнал действий оператора	есть	
Планшет сигнализаций	есть	

**Станция интеграции**

Доступ к данным по OPC UA	есть	
Доступ к данным по OPC UA A&E	есть	
Доступ к данным по OPC UA HDA	есть	
Доступ к данным по ODBC	есть	
Количество параметров, доступных по OPC UA	100 000	
Количество архивируемых параметров	ограничено на диске	местом
Период обновления данных	1 с	
Максимальное время хранения истории	ограничено на диске	местом
Разграничение доступа на уровне OPC UA	нет	