## **OBEH 2017**

## Комментарии к версии от 24.10.2017 года.

Минимальная конфигурация компьютера для установки системы

- ✓ процессор Intel Celeron 1,6 ГГц;
- ✓ оперативная память 256 Мбайт;
- ✓ операционная система Windows XP sp2, Vista, Windows 7;

Типы преобразователей интерфейсов, поддерживаемых программой.

Система допускает подключение прибора через три вида адаптеров:

- 1. Адаптер сети AC-2 («токовая петля»-RS-232), AC2-М («токовая петля»-RS-485)
- 2. Адаптер интерфейса автоматический AC-3M (RS232-RS485), AC-4 (USB-RS485) Так же могут быть использованы преобразователи интерфейсов (RS232-RS485) и (USB RS485) сторонних производителей.

Приборы с интерфейсом «токовая петля», подключаемые к ПК с помощью AC-2, AC2-M:

- ✓ Многоканальный измеритель УКТ38
- ✓ Многоканальные регуляторы ТРМ32, ТРМ33, ТРМ34, ТРМ38
- ✓ Задатчик-регулятор МПР51

Приборы с интерфейсом RS485, подключаемые к ПК с помощью AC-3M, AC-4:

- ✓ Измеритель TPM200
- ✓ Регуляторы ТРМ201, ТРМ202
- ✓ ПИД-регуляторы ТРМ101, ТРМ210, ТРМ212, ТРМ148
- Универсальные многоканальные регуляторы TPM136, TPM138
- ✓ Программные задатчики ТРМ151, ТРМ251
- ✓ Приборы СИ-8, СИ-30, ПКП-1
- ✓ Контроллеры систем отопления и ГВС TPM132, TPM132M, TPM133M
- ✓ Модули ввода-вывода MBA8, MДВВ, MBx-2A(C), MBx-8A(C), MBx-1TД, MBx4TД, MЭx-1M, MЭx-1H, MЭx-1T, MЭx-3M
- ✓ Прибор контроля качества сети КМС-Ф1