

5 Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу регулятора при условии соблюдения требований паспорта и руководства по эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.3. По всем вопросам, относящимся к качеству и работоспособности, ремонту блока МК1К обращаться на предприятие-изготовитель: ООО «КОМПАНИЯ АТВ» по адресу: 420036, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, Лаишевский район, село Усады, ул. Ласковая, д.2, тел. 8-800-555-4718.

6 Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе блока в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт рекламации. Акт с приложениями следует направить руководителю предприятия-изготовителя по адресу, указанному в п.5.3.

7 Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование упакованных блоков следует производить в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность блоков в соответствии с правилами перевозок грузов. Условия транспортирования и хранения блоков в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- температура окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 50° С;
- относительная влажность воздуха 98 % при 25 °С.

7.2. Транспортирование и хранение блоков следует производить с соблюдением требований действующих норм и правил пожарной безопасности.

8 Маркировка и пломбирование

8.1 Наименование блока и товарный знак производителя нанесены на лицевой панели блока. Заводской номер нанесен на нижней панели блока. Наименование блока и заводской номер также наносятся на лицевой и боковой поверхности упаковочной коробки.

8.2 Пломбирование блока производится специальной этикеткой.

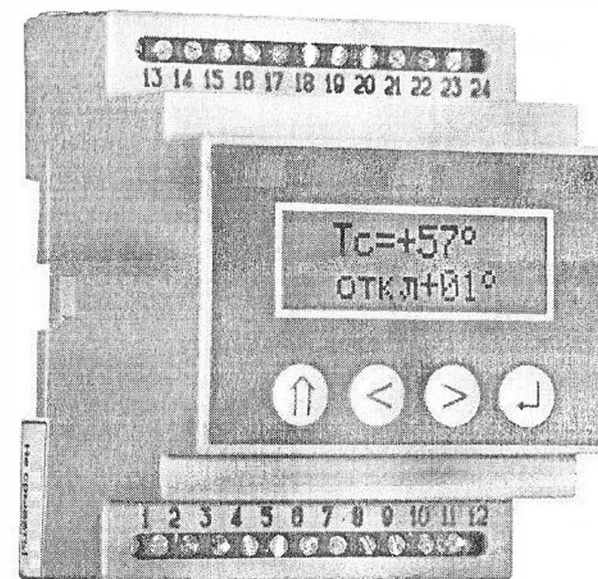
8.3 Нарушение пломбирования, а также отсутствие данного паспорта являются основанием для снятия регулятора с гарантийного обслуживания.



ООО «КОМПАНИЯ АТВ»

Мультипрограммный контроллер МК1К

ПАСПОРТ



1 Назначение

Мультипрограммный контроллер МК1К (далее - регулятор) предназначен для автоматического поддержания заданного значения температуры горячей воды на выходе теплообменника или автоматического управления системой отопления здания с целью оптимизации расходования тепловой энергии, а также для использования в составе систем управления технологическими процессами в качестве регулятора температуры. Регулятор позволяет управлять двумя системами (контурами) регулирования.

При эксплуатации блок требуется обязательно размещать внутри шкафов со степенью защиты соответствующей условиям эксплуатации.

В случае нарушения правил эксплуатации, может ухудшаться защита, примененная в данном оборудовании.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Класс защиты от поражения электрическим током 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

Уровень радиопомех, создаваемых регулятором, не превышает значений, установленных ГОСТ 30969-2002.

Возможно использование блока в составе контрольно-измерительных комплексов через встроенный интерфейс RS-485.

Функциональное назначение регулятора определяется номером программы, задаваемой пользователем с клавиатуры блока.

Номера программ и соответствующие им функциональные назначения регулятора приведены в документе «Мультипрограммный контроллер МК1К. Руководство по эксплуатации».

2 Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	~187-242
Частота питающей сети	50-60 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	4,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от 1 °C до 55 °C
- относительная влажность воздуха	до 80 %
Степень защиты блока управления	IP20
Количество каналов контроля температуры	5
Количество входов для контактных датчиков	5
Пределы измерения температуры	от минус 50 °C до плюс 150 °C
Тип датчиков температуры	ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления (α) соответствует 0,00385 °C ⁻¹ по ГОСТ 6651
Дискретность задания температуры	1 °C
Количество выходов для управления исполнительными устройствами (клапанами с трехпозиционным управлением)	2
Количество выходов для управления насосами	2
Выход сигнала «АВАРИЯ»	1

Наименование характеристики	Значение
Параметры выходов	Релейные, 250 В, 8 А, cos φ=1
Архив данных (энергонезависимая память)	3250 значений с интервалом записи 1-60 минут
Время автоматической настройки, мин, не более	30
Габаритные размеры блока управления, мм, не более	70x90x65
Масса блока управления, кг, не более	0,6
Режим работы	Круглосуточный
Срок службы	Не менее 10 лет
Содержание драгоценных металлов в граммах на единицу изделия:	
- золото	0,003886
- серебро	0,167719
- палладий	0,000045

3 Комплектность

Наименование	Количество
Блок терморегулирования, шт.	1
Паспорт, экз.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Коробка упаковочная, шт.	1

4 Свидетельство о приемке

Мультипрограммный контроллер МК1К, 220В, 50Гц

№ _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, и годен к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись _____
М.П.

EAC