

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Д.Н.КОШЕВОЙ



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГТИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин  
«26» октября 2010 г.

Контроллеры  
многофункциональные  
МФК3000, МФК1500

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений

Регистрационный № 45216-10

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4250-003-54801736-2009  
(ДАРЦ.420002.002ТУ).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональные контроллеры МФК3000 и многофункциональные контроллеры МФК1500 (в дальнейшем контроллеры) предназначены для измерительных преобразований стандартных аналоговых выходных сигналов датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивлений; выходных сигналов термопар и термометров сопротивления; приема и обработки дискретных сигналов; формирования управляющих аналоговых и дискретных сигналов на основе измерений параметров технологических процессов и применяются для построения вторичной части измерительных и управляющих систем, используемых для автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности (энергетике, машиностроении, химической, деревообрабатывающей, пищевой промышленности и т.д.).

## ОПИСАНИЕ

Контроллеры относятся к проектно-компонуемым изделиям. В состав контроллера, который определяется потребителем при заказе, могут входить модули центрального процессора, модули ввода-вывода (дискретные или аналоговые), каркас, шасси и источники питания.

Корпус контроллера МФК3000 — металлический, представляет собой крейт конструктива Евромеханика 19".

Контроллер МФК1500 — представляет собой набор шасси с установленными в них модулями. Архитектура контроллеров допускает проектирование одного контроллера состоящего из трех крейтов для МФК3000 и 16 шасси для МФК1500, но в сумме не более 64 модулей, включая модули центрального процессора.

Конструкция контроллеров позволяет встраивать их в стандартные электротехнические, монтажные шкафы или другое оборудование, защищающее от воздействия внешней среды. Защита контроллера от несанкционированного доступа в составе шкафа обеспечивается путём закрытия дверей шкафа на встроенный замок.

Программное обеспечение (ПО) контроллеров МФК3000, МФК1500 состоит из базового программного обеспечения (БПО), системного программного обеспечения (СПО) и встроенного программного обеспечения (ВПО) модулей.

БПО и СПО выполняют функции управления работой контроллеров.

БПО и СПО не являются метрологически значимыми частями ПО контроллеров МФК3000, МФК1500.

ВПО модулей осуществляет функции сбора, обработки и хранения измерительной информации. Информация передаётся в СПО через защищённый интерфейс unitbus/microcan. ВПО модулей является метрологически значимой частью ПО контроллеров МФК3000, МФК1500. Идентификационным признаком программного обеспечения является номер версии ВПО не ниже 3.5, который можно прочесть на дисплее системы в программе TUNER.

Метрологические характеристики модулей контроллера нормированы с учётом влияния на них ВПО.

Задача ВПО и данных измерений от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010 и обеспечивается программно-аппаратной архитектурой контроллеров МФК3000, МФК1500. Для защиты от непреднамеренных воздействий в ВПО реализован алгоритм периодического пересчёта и верификации контрольной суммы исполняемой части. Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается тем, что возможность изменения ВПО доступна только на специализированном оборудовании производителя.

### Основные технические характеристики модулей контроллера

Таблица 1 — Основные технические характеристики

Средство измерений	Модули	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, $\gamma$ , %	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, % / 10 °C	Примечание
МФК3000	AI16	0...5 мА 0...20 мА 4...20 мА	14 бит	$\pm 0,15$ $\pm 0,1$ $\pm 0,1$	$\pm 0,075$ $\pm 0,05$ $\pm 0,05$	$R_{bx} = 100 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 100 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 100 \text{ Ом}$
						$R_{bx} = 115 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 115 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 115 \text{ Ом}$
	AI16	0...10 В	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	$R_{bx} = 125 \text{ кОм}$
	AOC8	14 бит	0...5 мА 0...20 мА 4...20 мА	$\pm 0,1$ $\pm 0,05$ $\pm 0,05$	$\pm 0,05$ $\pm 0,025$ $\pm 0,025$	$R_{har} = 2000 \text{ Ом}$ $R_{har} = 600 \text{ Ом}$ $R_{har} = 600 \text{ Ом}$

Продолжение таблицы 1

Средство измерений	Модули	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, $\gamma$ , %	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, % / $10^{\circ}\text{C}$	Примечание
МФК3000	FP6	от 250 до 100000 Гц от 0,5 до 100000 Гц	32 бит число с плавающей точкой в формате IEEE 754	$\pm 0,01$ $\pm 0,005$	$\pm 0,5\gamma$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности
	FP6	от 1 до $4,295 \cdot 10^{+9}$ импульсов		$\pm 1$ импульс	$\pm 1$ импульс	Пределы допускаемой абсолютной погрешности в рабочих условиях применения
	DI48-24M	от 1 до 1000 Гц от 0,1 до 1000 Гц	32 бит	$\pm 0,2$ $\pm 0,05$	$\pm 0,5\gamma$	
МФК3000	LI16	0...10 мВ 0...50 мВ 0...100 мВ 0...500 мВ от -10 до + 10 мВ от -50 до + 50 мВ от -100 до + 100 мВ от -500 до + 500 мВ	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	$R_{\text{вх}}$ не менее 100 кОм
	LI16	Сигналы от термопар стандартных градуировок по ГОСТ Р 8.585-2001 от -6,154 до 76,373 мВ		$\pm 0,05$	$\pm 0,025$	

Продолжение таблицы 1

Средство измерений	Модули	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, $\gamma$ , %	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, % / $10^{\circ}\text{C}$	Примечание
МФК3000	LI16	Сигналы от термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 по ГОСТ 6651-94 от 7,96 до 395,16 Ом	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 0,15$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	от $\pm 0,05$ до $\pm 0,075$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	По трех- и четырехпроводной схеме измерения
	LI16	10...100 Ом 10...200 Ом 10...500 Ом	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	По трех- и четырехпроводной схеме измерения
МФК1500	AI8 AI8* AI4 AI4*	0...5 mA 0...20 mA 4...20 mA	14 бит	$\pm 0,15$ $\pm 0,1$ $\pm 0,1$	$\pm 0,075$ $\pm 0,05$ $\pm 0,05$	$R_{\text{bx}} = 115 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 115 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 115 \Omega$
	AI8 AI8* AI4 AI4*	0...10 В	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	$R_{\text{bx}} = 125 \text{ к}\Omega$
	AIG8 AIG8* AIG16 AIG16*	0....5 mA 0....20 mA 4....20 mA	14 бит	$\pm 0,2$ $\pm 0,15$ $\pm 0,15$	$\pm 0,1$ $\pm 0,075$ $\pm 0,075$	$R_{\text{bx}} = 135 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 135 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 135 \Omega$
	AOC4 AOC4* AOC2 AOC2*	14 бит	0...5 mA 0...20 mA 4...20 mA	$\pm 0,1$ $\pm 0,05$ $\pm 0,05$	$\pm 0,05$ $\pm 0,025$ $\pm 0,025$	$R_{\text{har}} = 2000 \Omega$ $R_{\text{har}} = 600 \Omega$ $R_{\text{har}} = 600 \Omega$
	ADO24 ADO24*	0....5 mA 0....20 mA 4....20 mA	14 бит	$\pm 0,2$ $\pm 0,15$ $\pm 0,15$	$\pm 0,1$ $\pm 0,075$ $\pm 0,075$	$R_{\text{bx}} = 135 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 135 \Omega$ $R_{\text{bx}} = 135 \Omega$

Продолжение таблицы 1

Средство измерений	Модули	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, $\gamma$ , %	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, % / 10 °C	Примечание
МФК1500	DI16 DI16* DI32 DI32* DIO32 DIO32*	от 1 до 1000 Гц от 0,1 до 1000 Гц	32 бит	$\pm 0,2$ $\pm 0,05$	$\pm 0,5\gamma$	
	DI16 DI16* DI32 DI32* DIO32 DIO32*	от 1 до $4,295 \cdot 10^9$ импульсов	32 бит	$\pm 1$ импульс	$\pm 1$ импульс	Пределы допускаемой абсолютной погрешности в рабочих условиях применения
	LIG4 LIG4* LIG8 LIG8* LIG16 LIG16*	0...10 мВ 0...50 мВ 0...100 мВ 0...500 мВ от -10 до + 10 мВ от -50 до + 50 мВ от -100 до + 100 мВ от -500 до + 500 мВ	14 бит	$\pm 0,1$  $\pm 0,05$	$\pm 0,05$  $\pm 0,025$	$R_{\text{вх}}$ не менее 100 кОм
	LIG4 LIG4* LIG8 LIG8* LIG16 LIG16*	Сигналы от термопар стандартных градуировок по ГОСТ Р 8.585-2001 от -6,154 до 76,373 мВ	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 0,15$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	$\pm 0,5\gamma$	С учетом погрешности канала компенсации температуры холодного спая, но без учета погрешности датчика компенсации температуры холодного спая
	LIG4 LIG4* LIG8 LIG8* LIG16 LIG16*	Сигналы от термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 по ГОСТ 6651-94 от 7,96 до 395,16 Ом	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 0,15$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	от $\pm 0,05$ до $\pm 0,075$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	По трех- и четырехпроводной схеме измерения

Окончание таблицы 1

Средство измерений	Модули	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, $\gamma$ , %	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, % / 10 °C	Примечание
МФК1500	LIG4 LIG4* LIG8 LIG8* LIG16 LIG16*	10...100 Ом 10...200 Ом 10...500 Ом	14 бит	± 0,1	± 0,05	По трех- и четырехпроводной схеме измерения

Примечания

1 Если в конце исполнения модуля стоит символ «\*», то модуль работает в температурном диапазоне от -40 до +60 °C. Если символ «\*» отсутствует, то для модулей МФК3000 температурный диапазон от +1 до +55 °C, для модулей МФК1500 температурный диапазон от +1 до +60 °C.

2 Сигналы от термометров сопротивления следующих градуировок:  
по ГОСТ Р 8.625-2006: ТСМ 50М,  $W_{100}=1,4280$ ; ТСМ 100М,  $W_{100}=1,4280$ ;  
ТСП 50П,  $W_{100}=1,3910$ ; ТСП 50П,  $W_{100}=1,3850$ ;  
ТСП 100П,  $W_{100}=1,3910$ ; ТСП 100П,  $W_{100}=1,3850$ ;  
ТЧН 100Н,  $W_{100}=1,6170$ ;  
по ГОСТ 6651-94: ТСМ 50М,  $W_{100}=1,4260$ ; ТСМ 100М,  $W_{100}=1,4260$ ;  
по ГОСТ 6651-78: ТСП 46П,  $W_{100}=1,3910$ ; ТСМ 53М,  $W_{100}=1,4260$ .

3 Сигналы от термопар следующих градуировок:  
по ГОСТ Р 8.585-2001: ТВР, А-1; ТВР, А-2; ТВР, А-3; ТПР, ПР(В); ТПП, ПП(С); ТПП, ПП(Р);  
ТХА, ХА(К); ТХК, ХК(Л); ТХК, ХКн(Е); ТМК, МК(Т); ТЖК, ЖК(Д);  
ТНН, НН(Н); ТМК, МК(М).

Дискретные модули, источники питания, процессорные модули, модули клеммных соединений, умощнители, входящие в состав контроллеров, не являются измерительными компонентами и не требуют сертификата утверждения типа.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха:  
для МФК3000..... от +1 до +55 °C;  
для МФК1500..... от минус 40 до +60 °C;
  - нормальная температура..... (25 ± 5) °C;
  - относительная влажность ..... от 5 до 95 % без конденсации  
влаги при температуре +35 °C;
  - атмосферное давление ..... от 84,0 до 106,7 кПа;
  - питание от сети переменного тока напряжением  $(220^{-33})^{+22}$  В частотой  $(50^{-3})^{+2}$  Гц;
  - температура хранения ..... от -20 до +70 °C;
  - температура транспортирования ..... от -40 до +70 °C.
- Габаритные размеры контроллера МФК3000..... 266 x 483 x 279 мм;

Габаритные размеры контроллера МФК1500: ..... 187 x 526 x 143 мм;  
187 x 285 x 143 мм;  
187 x 165 x 143 мм.  
Масса МФК3000, не более ..... 15 кг.  
Масса МФК1500, не более ..... 10 кг.  
Назначенный срок службы ..... 15 лет.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдики модулей контроллера МФК1500, для МФК3000 — на шильдик каркаса МФК3000, а также на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- контроллер МФК3000 или МФК1500 (комплектность по спецификации заказа);
- ответные части разъемов модулей;
- руководство по эксплуатации на МФК3000 ДАРЦ.420002.002РЭ;
- руководство по эксплуатации на МФК1500 ДАРЦ.420002.003РЭ1;
- руководство по эксплуатации на МФК1500 ДАРЦ.420002.003РЭ2;
- паспорт на МФК3000 ДАРЦ.420002.002ПС;
- паспорт на МФК1500 ДАРЦ.420002.003ПС;
- методика поверки ДАРЦ.420002.002МП;
- упаковка.

### ПОВЕРКА

Контроллеры МФК3000 и МФК1500, используемые в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат первичной поверке до ввода их в эксплуатацию и периодической поверке в процессе эксплуатации.

Поверка контроллеров проводится в соответствии с ДАРЦ.420002.002МП «Многофункциональные контроллеры МФК3000, МФК1500 Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» *26 августа* 2010 г.

Перечень основного оборудования для поверки: Магазин сопротивлений Р4831 класса точности  $0,02/2 \cdot 10^{-6}$ , Нановольтметр/микроомметр постоянного тока Agilent 34420A, Генератор Г4-219, Калибратор-вольтметр универсальный В1-28.

Таблица 2 — Основные характеристики оборудования для поверки

Средство измерения	Тип	Основные характеристики
Магазин сопротивлений	Р4831	Класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
Нановольт- метр/микроомметр посто- янного тока	34420A	Диапазоны: 0...10 Ом, 0...100 Ом, 0...1000 Ом Погрешность, не более: $\pm (0,0015 \% R_u + 0,002 \% R_d)$
Генератор	Г4-219	Рабочий диапазон частот: от 1 Гц до 100 МГц Погрешность установки частоты выходного сигна- ла, не более $3 \cdot 10^{-6} f_u$ , где $f_u$ — несущая частота.

Средство измерения	Тип	Основные характеристики
Калибратор-вольтметр универсальный	В1-28	Диапазон выходного сигнала 0...20 мА Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm (0,01 \%I_u + 0,0015 \%I_d)$ — в режиме измерения $\pm (0,006 \%I_u + 0,002 \%I_d)$ — в режиме воспроизведения
		Диапазон выходного сигнала 0...100 мВ Пределы допускаемой основной погрешности $\pm (0,003 \%U_i + 0,002 \%U_d)$ — в режиме воспроизведения
		Диапазон выходного сигнала 0...10 В Пределы допускаемой основной погрешности $\pm (0,003 \%U_i + 0,0003 \%U_d)$ — в режиме воспроизведения

Межповерочный интервал — 3 года.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 51841-2001 Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний

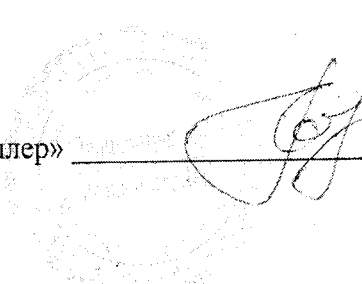
ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 22261-94 ЕССП. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип контроллеров многофункциональных МФК3000, МФК1500 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО ПК «Промконтроллер»  
111250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, стр. 9,  
тел. /факс +7 (495) 730-41-12, +7 (495) 730-41-13.

Генеральный директор ЗАО ПК «Промконтроллер»  Д.Н. Кошевой