

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,  
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,  
Единый адрес: [ats@nt-rt.ru](mailto:ats@nt-rt.ru)

[www.albatros.nt-rt.ru](http://www.albatros.nt-rt.ru)

## Контроллер микропроцессорный: **ГАММА-10М**



### 1 Назначение

**1.1** Контроллер ГАММА-10М (далее «прибор») выпускается в четырех исполнениях, которые отличаются версией установленного программного обеспечения (ПО).

**1.2** Прибор исполнения 0 предназначен для:

- многоканального измерения уровня однофазных жидкостей совместно с датчиками уровня ультразвуковыми ДУУ2М (далее «ДУУ2М») или датчиками уровня ультразвуковыми ДУУ5 (далее «ДУУ5») производства ЗАО «Альбатрос»;
- многоканального измерения уровней раздела сред многофазных жидкостей совместно с датчиками ДУУ2М производства ЗАО «Альбатрос»;
- измерения давления внутри резервуаров совместно с датчиками ДУУ2М или датчиками избыточного давления ДИД1 (далее «ДИД1») производства ЗАО «Альбатрос»;
- измерения температуры контролируемых жидкостей совместно с датчиками ДУУ2М или ДУУ5 производства ЗАО «Альбатрос»;
- многоканального измерения температуры контролируемых жидкостей совместно с датчиками температуры многоточечными ДТМ2 (далее «ДТМ2») производства ЗАО «Альбатрос».

**1.3** Прибор исполнения 1 предназначен для:

- поддержки восьми датчиков ДУУ5 или датчиков ДУУ2М-ХХ-1, где ХХ = 02, 02А, 02Т, 02ТА, 04, 04А, 10, 10А, 10Т, 10ТА, 12, 12А; – измерения уровней однофазных жидкостей;
- измерения температуры контролируемых жидкостей;
- измерения уровней раздела сред многофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ2М-ХХ-1, где ХХ = 04, 04А, 12, 12А;
- коррекции измеряемых датчиками уровней с учетом температуры контролируемой жидкости;
- вычисления объемов жидкости брутто в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;

– вычисления объемов подтоварной воды в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров.

#### **1.4 Прибор исполнения 2 предназначен для:**

- поддержки восьми датчиков уровня ультразвуковых ДУУ6 или ДУУ6-1 (далее «ДУУ6»);
- измерения уровней однофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ6 или ДУУ6-1;
- измерения уровней раздела сред многофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ6-1;
- измерения температуры контролируемых жидкостей;
- вычисления значений избыточных давлений в газовых подушках резервуаров;
- вычисления значений гидростатических давлений в резервуарах;
- вычисления значений плотностей контролируемых жидкостей в резервуарах;
- вычисления объема брутто жидкости в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;
- вычисления объема подтоварной воды в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;
- вычисления массы брутто жидкости в резервуарах, при этом точность вычислений гарантируется только при условии отсутствия в резервуарах подтоварной воды.

#### **1.5 Прибор исполнения 3 предназначен для:**

- поддержки четырех датчиков ДУУ2М-ХХ-0, где ХХ = 10, 10А, 10Т, 10ТА, 12, 12А и четырех датчиков ДТМ2-1 или ДТМ2-1А;
- измерения уровней однофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ2М-ХХ-0;
- измерения уровней раздела сред многофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ2М-ХХ-0, где ХХ = 12, 12А;
- измерения температур контролируемых жидкостей и резервуаров;
- коррекции измеряемых датчиками ДУУ2М уровней с учетом температур, измеряемых датчиками ДТМ2;
- вычисления объема жидкости брутто в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;
- вычисления объема подтоварной воды в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров.

**1.6 Описание датчиков ДУУ2М, ДУУ5, ДУУ6 (ДУУ6-1), ДТМ2 см. соответственно разделы настоящего каталога.**

#### **1.7 Все исполнения прибора обеспечивают:**

- индикацию измеренных параметров на встроенным жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ);
- ввод и просмотр настроек;
- световую и звуковую сигнализацию с программируемыми уставками;
- цифровой обмен по последовательному интерфейсу с ЭВМ верхнего уровня;
- взрывозащищенное электропитание подключенных датчиков (датчики, подключаемые к прибору, могут размещаться на объектах с зоной класса 0, 1 и 2 в соответствии с ГОСТ Р 51330.9, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории II В согласно ГОСТ Р 51330.11).

#### **1.8 Условия эксплуатации и степень защиты прибора.**

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ4, тип атмосферы II (промышленная).

Степень защиты оболочки прибора IP65 по ГОСТ 14254 (пыленепроницаемость и защита от водяных струй).

**1.9 Прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, имеет для выходных цепей вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», уровень взрывозащиты «Особовзрывобезопасный» для взрывоопасных смесей категории II В по ГОСТ Р 51330.11, маркировку взрывозащиты «[Exia]II В» и может применяться вне взрывоопасных зон помещений и наружной установки согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ (шестое издание) и других нормативно-технических документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных зонах.**

## **2 Технические данные**

**2.1** Метрологические характеристики прибора определяются метрологическими характеристиками датчиков, подключенных к прибору.

<b2.2< b=""> ЖКИ со светодиодной подсветкой имеет четыре строки по 40 знакомест (матрица 5x7 точек, размер символа 2,78x4,89 мм) и обеспечивает вывод алфавитно-цифровой информации.</b2.2>

**2.3** Прибор имеет пьезоэлектрический излучатель и светодиодную лампу для сигнализации различных ситуаций, возникающих в процессе его работы.

**2.4** Для программирования прибора пользователю предоставляется 16-кнопочная клавиатура.

**2.5** Характеристики прибора:

- тактовая частота – 24 МГц;
- объем энергозависимой памяти программ и данных – 128 Кбайт;
- объем ОЗУ – 8 Кбайт;
- объем энергонезависимого ОЗУ (ЭОЗУ) – 128 Кбайт;
- энергонезависимые часы реального времени.

**2.6** Число подключаемых к прибору датчиков:

- для исполнения 0 – восемь ДУУ2М, или ДУУ5, или ДТМ1, или ДТМ2, или ДИД1 в любых сочетаниях;
- для исполнения 1 – восемь ДУУ5 или ДУУ2М-XX-1, где XX = 02, 02А, 02Т, 02ТА, 04, 04А, 10, 10А, 10Т, 10ТА, 12, 12А (в любых сочетаниях);
- для исполнения 2 – восемь ДУУ6 или ДУУ6-1 в любых сочетаниях;
- для исполнения 3 – четыре ДУУ2М-XX-0, где XX = 10, 10А, 10Т, 10ТА, 12, 12А (в любых сочетаниях) и четыре ДТМ2-1 или ДТМ2-1А в любых сочетаниях.

**2.7** Питание датчиков осуществляется постоянным напряжением с параметрами  $U_O \leq 14,3$  В,  $I_O \leq 80$  мА,  $P_O \leq 0,3$  Вт. Для связи с датчиками применяется экранированный четырехпроводный кабель. Нормальное функционирование обеспечивается при длине соединительного кабеля между прибором и датчиками не более 1,5 км. Разрешается применение экранированных контрольных кабелей со следующими параметрами:  $R_{КАБ} \leq 100$  Ом,  $C_{КАБ} \leq 0,1$  мкФ,  $L_{КАБ} \leq 2$  мГн.

**2.8** Характеристики интерфейса:

- гальваническая развязка выходных цепей интерфейса от корпуса прибора и его внутренних цепей (прочность изоляции 1000 В постоянного тока в течение одной минуты);
- тип интерфейса – RS-485;
- скорость передачи до 115200 бит/с;
- программируемый контроль четности;
- логический протокол – Modbus RTU.

**2.9** Электрические параметры и характеристики

2.9.1 Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением от 180 до 242 В, частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

2.9.2 Мощность, потребляемая прибором от сети, не превышает 25 В•А.

2.9.3 По степени защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу защиты I в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

2.9.4 Электрическая изоляция между цепью питания и цепями подключения датчиков выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение  $\sim 1500$  В, 50 Гц в нормальных условиях применения.

2.9.5 Электрическое сопротивление изоляции цепи питания прибора относительно цепей подключения датчиков не менее 20 МОм в нормальных условиях применения.

2.9.6 Все программируемые параметры и константы запоминаются в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются при отключении питания. Часы реального времени, имеющиеся в приборе, также энергонезависимы. Ориентировочный срок хранения информации 10 лет.

2.9.7 Время установления рабочего режима не более 30 с.

2.9.8 Прибор предназначен для непрерывной работы.

## 2.10 Надежность

2.10.1 Средняя наработка на отказ прибора с учетом технического обслуживания – 40000 ч.

2.10.2 Срок службы прибора составляет 8 лет.

## 3 Общее устройство и принцип работы прибора

3.1 Контроллер ГАММА-10М представляет собой прибор на основе микроконтроллера и выполняет функции вторичного преобразователя, индикации и управления. Прибор состоит из платы коммутации ПК3, ячейки индикации ЯИ14 и корпуса.

3.2 Плата коммутации ПК3 является центральным узлом прибора.

Основными функциями ПК3 являются:

- формирование из входного сетевого напряжения напряжений, необходимых для работы остальных узлов прибора;
- формирование искробезопасных напряжений питания для датчиков, подключаемых к прибору;
- связь с датчиками, подключаемыми к прибору, и расчет измеряемых датчиками параметров;
- диагностика и управление работой ячейки индикации;
- хранение настроек информации при отключении питания прибора;
- связь прибора с ЭВМ верхнего уровня по стандартному интерфейсу RS-485 в формате протокола Modbus, что позволяет интегрировать прибор в состав АСУ ТП.

3.3 Ячейка индикации самостоятельно опрашивает клавиатуру, выдавая на ПК3 информацию о нажатии той или иной клавиши. По командам ПК3 ЯИ14 обеспечивает выдачу на ЖКИ значений контролируемых параметров и служебных сообщений. Кроме того, на ячейке индикации расположен пьезоэлектрический излучатель для формирования звуковых сигналов и схема управления светодиодной лампой, имеющейся в составе прибора.

3.4 Прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенному для крепления на стену.

Внутри корпуса на его задней стороне закреплена плата коммутации, выполняющая одновременно функции кросс-платы для подключения к прибору всех внешних устройств (датчиков, сети питания и ЭВМ верхнего уровня).

Ячейка индикации ЯИ14 крепится к металлической панели с декоративным шильдиком. Панель имеет пазы для ЖКИ и клавиатуры и устанавливается на передней стороне корпуса, закрывая доступ к плате коммутации. Кроме того, на этой панели расположена светодиодная лампа.

Связь ПК3 и ЯИ14 осуществляется с помощью гибкого шлейфа.

Корпус имеет два отделения. Первое из них, в котором располагается основная часть ПК3 и ЯИ14 с панелью, закрывается прозрачной открывающейся дверцей.

Второе (кабельное) отделение меньшего размера имеет собственную снимающуюся крышку и предназначено для подключения к прибору кабелей от датчиков и внешних устройств. Внизу данного отделения расположены кабельные вводы. Внутри отделения находятся клеммные соединители ПК, к которым подключаются кабели, а также предохранители, защищающие внутренние (напряжение питания +5 В) и внешние цепи прибора (сеть и интерфейс).

## 4 Комплектность поставки

В комплект поставки прибора входят:

- |  |          |
|--|----------|
| – контроллер ГАММА-10М ТУ 4217-038-29421521-08   | – 1 шт.; |
| – паспорт УНКР.466514.023 ПС                     | – 1 шт.; |
| – руководство по эксплуатации УНКР.466514.023 РЭ | – 1 шт.; |
| – руководство оператора УНКР.466514.023 РО       | – 1 шт.  |

## Примечание

Для прибора исполнения 0 поставляется руководство оператора УНКР.466514.023-1ХХ РО, для прибора исполнения 1 поставляется руководство оператора УНКР.466514.023-2ХХ РО, для прибора исполнения 2 поставляется руководство оператора УНКР.466514.023-3ХХ РО, для прибора исполнения 3 поставляется руководство оператора УНКР.466514.023-4ХХ РО, где ХХ – номер текущей версии ПО.

## **5 Габаритные размеры**

**5.1** Габаритные размеры прибора не превышают 320x280x120 мм.

**5.2** Масса прибора не более 2,5 кг.

## **6 Установка прибора**

Прибор устанавливается в помещении с искусственным освещением для обеспечения возможности круглосуточной работы. Установка прибора производится на стену или щит потребителя. Сведения по установке даны в руководстве по эксплуатации УНКР.466514.023 РЭ.

## **7 Дополнительная информация**

Подробно сведения по техническим характеристикам, принципу действия, подготовке к работе и порядку работы с прибором даны в руководстве по эксплуатации УНКР.466514.023 РЭ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,

Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: [ats@nt-rt.ru](mailto:ats@nt-rt.ru)