



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**GV.C.34.004.A № 56759**

**Срок действия до 15 сентября 2019 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Приборы регистрирующие Versadac™, E+PLC400™**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Eurotherm Ltd., Великобритания**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **58447-14**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**МИ 2539-99**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **3 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 сентября 2014 г. № 1337**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин



..... 2014 г.

Серия СИ

№ **016841**

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Приборы регистрирующие Versadac™, E+PLC400™

#### Назначение средства измерений

Приборы регистрирующие Versadac™, E+PLC400™ (далее – приборы) предназначены для измерений и измерительных преобразований силы и напряжения постоянного тока, сигналов от термопар (ТП) и термопреобразователей сопротивления (ТС), сопротивления резистивных датчиков; преобразования их в аналоговые сигналы стандартных диапазонов, приема и обработки дискретных сигналов; они также обеспечивают обработку аналоговой и дискретной информации о состоянии технологического процесса в соответствии с заданными алгоритмами с целью формирования управляющих и регулирующих воздействий на технологический объект и контроля его работы.

#### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на аналого-цифровом преобразовании измеряемой величины, а также цифро-аналоговом преобразовании, осуществляемыми функциональными модулями приборов.

Приборы относятся к проектно-компонуемым устройствам и представляют собой модульные структуры, состоящие из: модулей источников питания, модулей связи, модулей управления (ИОС), модулей ввода-вывода аналоговых (до 16 шт.) и дискретных сигналов, которые устанавливаются на объединительную панель. Объединительная панель крепится на DIN-рейку. Все данные о результатах измерений и других параметрах технологического процесса записываются и сохраняются на карту памяти. Каждый модуль оснащён светодиодными индикаторами состояния. В автоматическом режиме осуществляется проверка работоспособности, самотестирование и инициализация.

Прибор может быть подключен к сети Ethernet и поддерживает функции Веб-сервера для оперативного дистанционного контроля состояния, FTP-сервера для обмена файлами и E-mail-клиента для передачи информационных сообщений. Кроме того, он может осуществлять обмен данными по сетевому протоколу Modbus.

В состав приборов входят модули аналогового ввода/вывода следующих типов:

AI2 - 2-канальный модуль аналогового ввода сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления, в том числе сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления;

AI3 - 3-канальный модуль аналогового ввода сигналов силы постоянного тока;

AI4 - 4-канальный модуль аналогового ввода сигналов силы и напряжения постоянного тока, в том числе сигналов от термопар;

AO2 - 2-канальный модуль аналогового вывода сигналов силы и напряжения постоянного тока.

Общий вид приборов Versadac™ представлен на рисунке 1, приборов E+PLC400™ – на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид приборов Versadac™



Рисунок 2 – Общий вид приборов E+PLC400™

### Программное обеспечение

Программное обеспечение приборов можно разделить на 2 группы – встроенное программное обеспечение (ВПО) и внешнее, устанавливаемое на персональный компьютер.

ВПО, влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память измерительных модулей приборов в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит (уровень защиты «А» - по МИ 3286-2010).

Метрологические характеристики измерительных модулей приборов, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ВПО.

Внешнее программное обеспечение, не влияющее на метрологические характеристики, идентификационные данные которого описаны в таблице 1, содержит широкий спектр инструментальных средств для работы с приборами. Оно позволяет выполнять:

- конфигурирование и настройку параметров модулей, центральных процессоров (выбор количества используемых измерительных каналов, диапазон измерения или воспроизведения сигналов, тип подключаемого измерительного преобразователя (датчика) и др.);

- конфигурирование систем промышленной связи;

- программирование логических задач приборов на языках функциональных блок-схем (FBD), схем многоступенчатой логики (LD), структурированного текста (ST) и причинно-следственных матриц (SEMPLE);

- тестирование проектов, выполнение пуско-наладочных работ и обслуживание готовой системы;

- установку парольной защиты от несанкционированного доступа.

Программное обеспечение не даёт доступ к внутренним программным микрокодам измерительных модулей и не позволяет вносить изменения в ВПО.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО прибора	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Прикладная программа для разработки и загрузки пользовательских программ и выполнения технического обслуживания и диагностики	iTools	V5 и выше	Не используется	Не используется
	CODESYS	V3 и выше	Не используется	Не используется

**Метрологические и технические характеристики**

Метрологические характеристики приборов Versadac™, E+PLC400 приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики модулей

Тип модуля, количество каналов	Сигналы		Пределы допускаемой основной погрешности	Допускаемый относительный температурный коэффициент	Примечания
	на входе	на выходе			
AI2, 2 канала	от -150 до 150 мВ Сигналы от ТП: В, Е, J, K, L, N, R, S, Т	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 10 мкВ); Погрешность канала компенсации т.х.с. ± 1 °С в диапазоне от -10 до +70 °С	± 40 млн <sup>-1</sup> /°С	R <sub>вх</sub> > 100 МОм
	от 0 до 1,8 В	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 20 мкВ)	± 40 млн <sup>-1</sup> /°С	R <sub>вх</sub> > 100 МОм
	от -10,3 до 10,3 В	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 2 мВ)	± 40 млн <sup>-1</sup> /°С	R <sub>вх</sub> = 303 кОм
	от -25 до 25 мА	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 2 мкА)	± 50 млн <sup>-1</sup> /°С	R <sub>н</sub> =5 Ом
	от 0 до 640 Ом	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 0,05 Ом)	± 30 млн <sup>-1</sup> /°С	2-х, 3-х или 4-х проводная схема под- ключения
	от 0 до 7 кОм	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 0,1 Ом)	± 30 млн <sup>-1</sup> /°С	2-х, 3-х или 4-х проводная схема под- ключения
	от 100 Ом до 7 кОм	16 бит	± (0,1 % от измеренного значения + 0,1 Ом)	± 20 млн <sup>-1</sup> /°С	-

Окончание таблицы 2

Тип модуля, количество каналов	Сигналы		Пределы допускаемой основной погрешности	Допускаемый относительный температурный коэффициент	Примечания
	на входе	на выходе			
AI3, 3 канала	от -28 до 28 мА	16 бит	$\pm (0,1 \% \text{ от измеренного значения} + 1 \text{ мкА})$	$\pm 50 \text{ млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$	-
AI4, 4 канала	от -150 до 150 мВ Сигналы от ТП: В, Е, J, К, L, N, R, S, Т	16 бит	$\pm (0,1 \% \text{ от измеренного значения} + 10 \text{ мкВ});$ Погрешность канала компенсации т.х.с. $\pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ в диапазоне от -10 до +70 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 40 \text{ млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$	$R_{\text{вх}} > 20 \text{ МОм}$
	от -25 до 25 мА	16 бит	$\pm (0,1 \% \text{ от измеренного значения} + 2 \text{ мкА})$	$\pm 50 \text{ млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$	$R_{\text{н}} = 5 \text{ Ом}$
AO2, 2 канала	14 бит	от -0,1 до 20,5 мА	$\pm (0,1 \% \text{ от измеренного значения} + 1 \text{ мкА})$	$\pm 100 \text{ млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$	$R_{\text{н}} < 500 \text{ Ом}$
	14 бит	от -0,1 до 10,1 В; от -0,3 до 10,3 В	$\pm (0,1 \% \text{ от измеренного значения} + 0,5 \text{ мВ})$	$\pm 100 \text{ млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$	$R_{\text{н}} > 550 \text{ Ом}$ $R_{\text{н}} > 1500 \text{ Ом}$

Рабочие условия применения:

- температура окружающей среды от 0 до 55  $^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность от 5 до 95 % без конденсации влаги;
- напряжение питания ( $24 \pm 20 \%$ ) В постоянного тока

Температура хранения от минус 25 до 85  $^{\circ}\text{C}$ .

Потребляемая мощность, не более 82 Вт.

Габаритные размеры, мм:

- высота 180;
- глубина от 132 до 135;
- ширина от 61,25 до 477 (в зависимости от числа модулей, входящих в состав прибора).

Масса, кг: от 0,2 до 5,3 (в зависимости от числа модулей, входящих в состав прибора).

Средний срок службы, лет, не менее 12.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на корпус приборов методом наклейки и на титульные листы руководства по эксплуатации типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки входят:

- прибор
- руководство по эксплуатации.

### **Поверка**

осуществляется в соответствии с документом МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 28.11.2011 г.

Перечень основного оборудования для поверки:

-универсальный калибратор Н4-7: пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения силы постоянного тока -  $\pm (0,004 \% I + 0,0004 \% I_{\text{П}})$ , воспроизведения напряжения постоянного тока -  $\pm (0,002 \% U + 0,00015 \% U_{\text{П}})$ ;

-мультиметр Fluke 8845A: пределы допускаемой основной погрешности измерения силы постоянного тока:  $\pm (0,05\% I + 0,02\% I_{\text{П}})$ ;

-магазин сопротивлений P4831, 0 – 10 кОм, кл. т.0,02.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения о методиках (методах) измерений указаны в документе «Приборы регистрирующие Versadac™. Руководство по эксплуатации», «Приборы регистрирующие E+PLC400™. Руководство по эксплуатации».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам регистрирующим Versadac™, E+PLC400™**

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

### **Изготовитель**

Eurotherm Ltd., Великобритания  
Faraday Close, Durrington, Worthing, West Sussex, BN13 3PL, United Kingdom.  
<http://www.eurotherm.co.uk/>



### **Заявитель**

ООО "Инвенсис Проусесс Системс"  
Адрес: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.18/20, корпус 1,  
тел. (495) 663-77-73, ф. (495) 663-77-74  
[www.invensys.com](http://www.invensys.com)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»),  
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46  
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;  
E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru), [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)  
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС»  
по проведению испытаний средств измерений  
в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. « 25 » 09 2014 г.



*Человек*