



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.34.004.А № 40061/1

Срок действия до 29 июня 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Контроллеры универсальные программируемые промышленные серии  
ЭК-2000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЭМИКОН" (АО "ЭМИКОН"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 15483-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

АЛГВ.420609.001 И1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
от 29 июня 2020 г. № 1139

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов



"06.08.2020 г.

Серия СИ

№ 045074

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Контроллеры универсальные программируемые промышленные серии ЭК-2000

### Назначение средства измерений

Контроллеры универсальные программируемые промышленные серии ЭК-2000 предназначены для измерений и измерительных преобразований сигналов силы и напряжения постоянного тока, сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления, воспроизведение сигналов силы и напряжения постоянного тока.

### Описание средства измерений

Контроллеры универсальные программируемые промышленные серии ЭК-2000 (далее – контроллеры) представляют собой модульно-компонуемые устройства и в зависимости от модификации выпускаются в однокорпусном, двухкорпусном или бескорпусном исполнении. В зависимости от конфигурации контроллера, а также при объединении нескольких контроллеров в локальную сеть, обеспечивается необходимое количество входов/выходов.

Контроллеры обеспечивают:

- восприятие и обработку измерительной информации, представленной сигналами напряжения и силы постоянного тока, термопар и термопреобразователей сопротивлений с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ Р 8.625-2006,
- преобразование кодированных дискретных электрических сигналов в аналоговые сигналы напряжения и силы постоянного тока,
- восприятие и обработку кодированных дискретных электрических сигналов,
- выработку управляющих и регулирующих воздействий по различным законам регулирования в виде аналоговых и дискретных сигналов,
- взрывозащиту «искробезопасная электрическая цепь i» с маркировкой [Exib]ПС X (модуль AI-07-Ex).

Универсальные программируемые промышленные контроллеры серии ЭК-2000 предназначены для использования в системах автоматизации производства и технологических процессов и применяются на нефтяных и газовых промыслах, при транспортировке и хранении нефти и газа, водо-, газо-, теплоснабжении, в металлургии, машиностроении, пищевой, химической промышленности, коммунальном хозяйстве.

Серия контроллеров ЭК-2000 включает в себя следующие исполнения:

Наименование серии контроллеров	ЭК - 2    0    0    0	Типоразмер контроллера (число платомест для МСО):
Степень защиты контроллера от проникновения твердых тел и влаги:		1 - 2 МСО
1 - IP20		2 - 4 МСО
2 - IP44		3 - 6 МСО
3 - IP54		4 - 8 МСО
		5 - 10 МСО
		6 - 12 МСО
		Вариант исполнения контроллера:
		0 – бескорпусной
		1 – однокорпусной
		2 – двухкорпусной

Фото общего вида контроллера, а также модулей контроллера приведены на рисунках с 1 по 4.

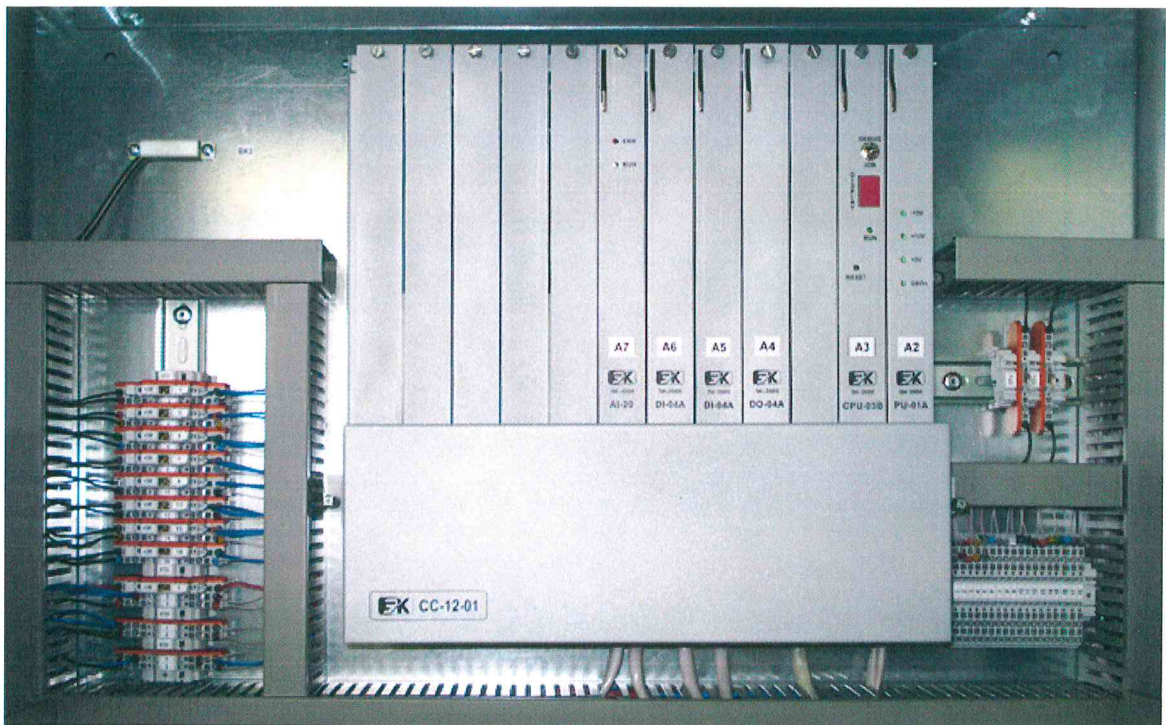


Рисунок 1 - Общий вид контроллера серии ЭК-2000

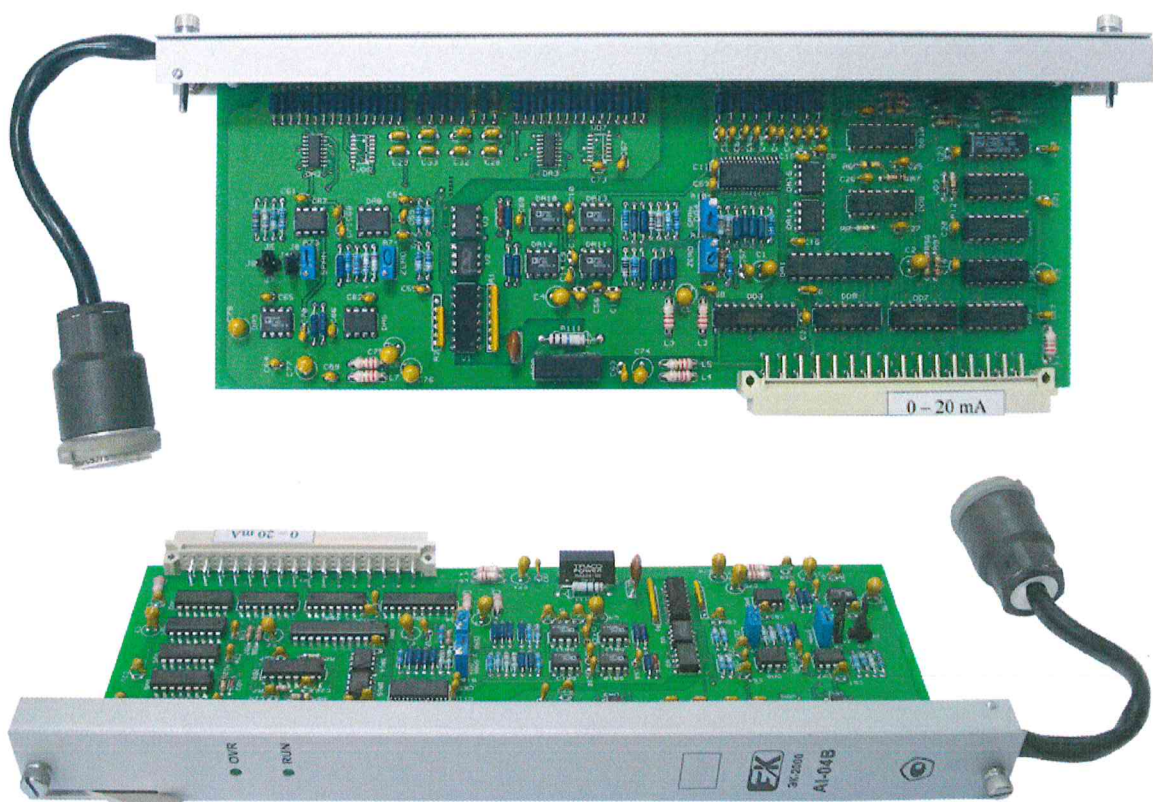


Рисунок 2 - Модуль ввода аналоговых сигналов AI-04B контроллера серии ЭК-2000

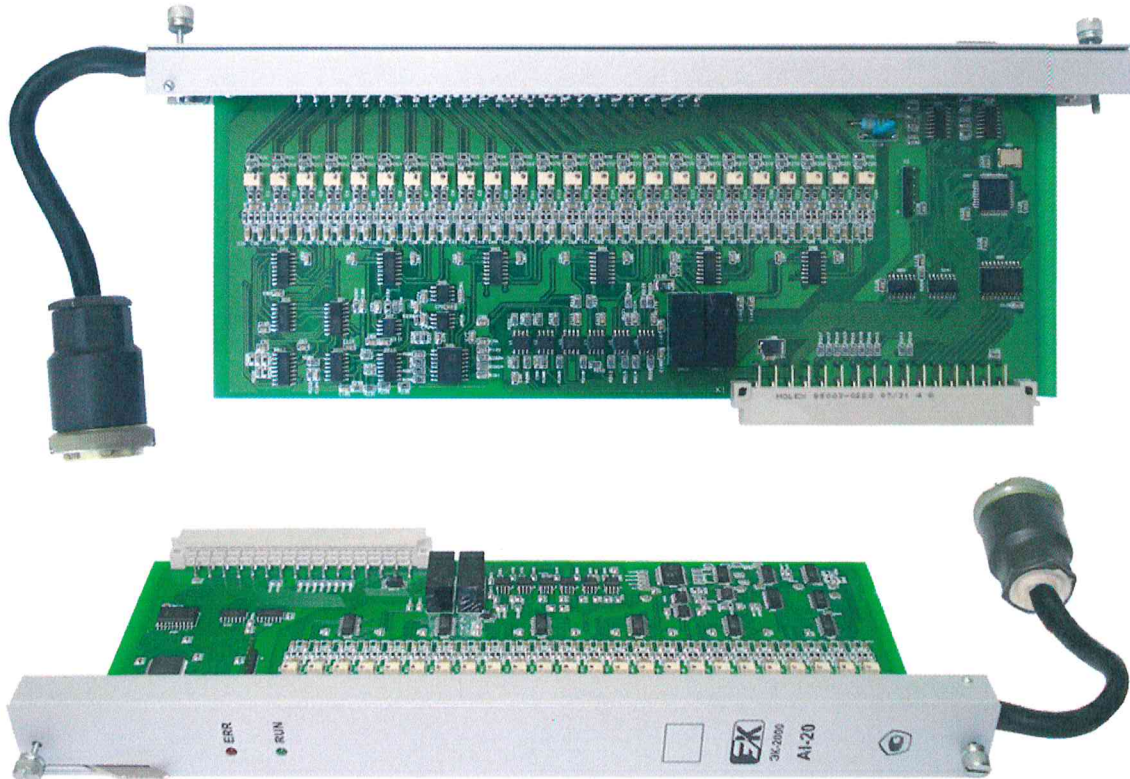


Рисунок 3 - Модуль ввода аналоговых сигналов AI-20 контроллера серии ЭК-2000

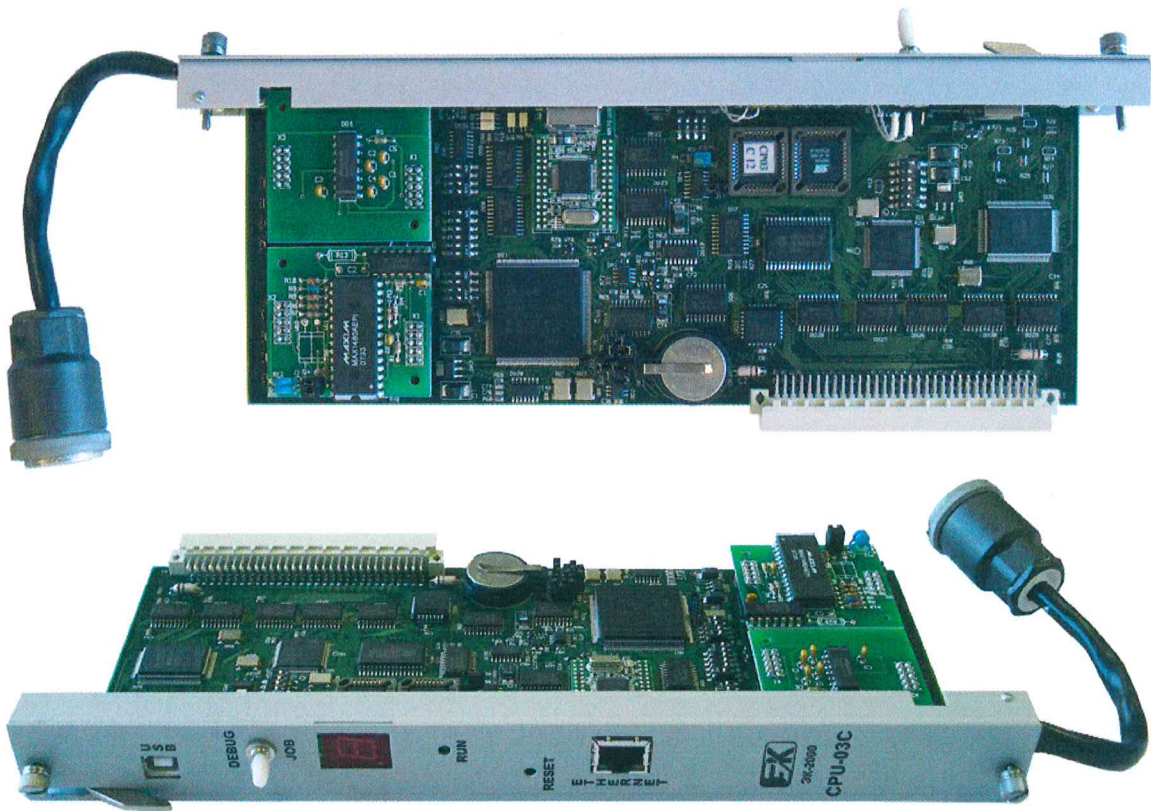


Рисунок 4 - Процессорный модуль контроллера серии ЭК-2000

Пломбирование контроллеров не предусмотрено.

## Программное обеспечение

Модули ввода-вывода контроллера не имеют собственного (встроенного) программного обеспечения. Встроенное программное обеспечение (операционная система) процессорного модуля контроллера не является метрологически значимым, так как в нем отсутствуют механизмы влияния на измерительную информацию. Метрологически значимыми являются стандартные библиотеки функций, которые входят в состав прикладного программного обеспечения (ППО) «Интегрированная система разработки прикладного программного обеспечения CONT-Designer for Windows», защищены контрольной суммой и не могут быть модифицированы с сохранением работоспособности прикладной программы (класс защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» по Р.50.2.077-2014).

ППО «Пакет прикладных программ тестирования контроллеров ЭК-2000, DCS-2000 и DCS-2001» служит для организации доступа к памяти данных контроллера, не имеет механизмов влияния на измерительную информацию и не является метрологически значимым.

Номера версий и идентификационное наименование ППО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ППО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ППО «Интегрированная система разработки прикладного программного обеспечения CONT-Designer for Windows»	ППО «Пакет прикладных программ тестирования контроллеров ЭК-2000, DCS-2000 и DCS-2001»
Идентификационное наименование ПО	WinCont.exe	emitst32.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 2.76	не ниже 1.57
Цифровой идентификатор ПО	По номеру версии	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	Не используется	

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики универсальных программируемых промышленных контроллеров серии ЭК-2000 приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики модулей аналогового ввода

Модуль	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой к диапазону измерений погрешности, %
	на входе	на выходе	
AI-03A модуль ввода аналоговых сигналов	8 каналов 6 диапазонов: $\pm 12,5/ 25/ 50/ 100/ 200/ 400$ мВ 6 диапазонов: от 0 до 25/ 50/ 100/ 200/ 400/ 800 мВ в диапазоне от 0 до 250 Ом 17 поддиапазонов: от 0 до 25/ 50/ 100/ 200 Ом от 25 до 50/ 75/ 125/ 225 Ом от 50 до 75/ 100/ 150/ 250 Ом от 100 до 125/ 150/ 200 Ом от 200 до 225/ 250 Ом 9 каналов неизолированных для подключения модулей расширения	12 бит	$\pm 0,5/ 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,5/ 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$  $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3$
EAI-03A модуль расширения ввода аналоговых сигналов	15 каналов 6 диапазонов: $\pm 12,5/ 25/ 50/ 100/ 200/ 400$ мВ 6 диапазонов: от 0 до 25/ 50/ 100/ 200/ 400/ 800 мВ в диапазоне от 0 до 250 Ом 17 поддиапазонов: от 0 до 25/ 50/ 100/ 200 Ом от 25 до 50/ 75/ 125/ 225 Ом от 50 до 75/ 100/ 150/ 250 Ом от 100 до 125/ 150/ 200 Ом от 200 до 225/ 250 Ом	12 бит	$\pm 0,5/ 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,5/ 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$  $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,3$
AI-04A модуль ввода аналоговых сигналов	8 каналов 4 диапазона: $\pm 1,25/ 2,5/ 5/ 10$ В 3 диапазона: от 0 до 2,5/ 5/ 10 В 9 каналов неизолированных для подключения модулей расширения	12 бит	$\pm 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,4/ 0,3$
EAI-04A модуль расширения ввода аналоговых сигналов	22 канала 4 диапазона: $\pm 1,25/ 2,5/ 5/ 10$ В 3 диапазона: от 0 до 2,5/ 5/ 10 В	12 бит	$\pm 0,4/ 0,4/ 0,3/ 0,3$ $\pm 0,4/ 0,4/ 0,3$
AI-04B модуль ввода аналоговых сигналов	8 каналов 3 диапазона: от 0 до 5/ 10/ 20 мА 4 диапазона: $\pm 2,5/ 5/ 10/ 20$ мА 9 каналов неизолированных для подключения модулей расширения	12 бит	$\pm 0,4/ 0,4/ 0,25$ $\pm 0,4/ 0,4/ 0,25/ 0,25$

Продолжение таблицы 2

Модуль	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой к диапазону измерений погрешности, %
	на входе	на выходе	
ЕАI-04В модуль расширения ввода аналоговых сигналов	22 канала 3 диапазона: от 0 до 5/ 10/ 20 мА 4 диапазона: ±2,5/ 5/ 10/ 20 мА	12 бит	±0,4/ 0,4/ 0,25 ±0,4/ 0,4/ 0,25/ 0,25
AI-07-Ex модуль ввода аналоговых сигналов	12 каналов 3 диапазона: от 0 до 50/ 100/ 200 Ом 3 диапазона: от 50 до 100/150/200 Ом 2 диапазона: от 100 до 150/200 Ом	12 бит	±0,3
AI-20 модуль ввода аналоговых сигналов	24 канала диапазон: от 0 до 20 мА	12 бит	±0,15
AI-21 модуль ввода аналоговых сигналов	12 каналов 2 диапазона: от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом	12 бит	±0,2

Таблица 3 - Метрологические характеристики модулей аналогового вывода

Модуль	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой к диапазону измерений погрешности, %
	на входе	на выходе	
АО-01А модуль вывода аналоговых сигналов	12 бит	4 канала 3 диапазона: от 0 до 5/ 10/ 20 В 2 диапазона: ±5/ 10 В	±0,1
АО-01В модуль вывода аналоговых сигналов	12 бит	4 канала 3 диапазона: от 0 до 5/ 10/ 20 мА 5 диапазонов: от 1 до 5 мА от 4 до 20 мА ±5/ 10/ 20 мА	±0,15
АО-03А модуль вывода аналоговых сигналов	12 бит	12 каналов диапазон: от 0 до 5 мА	±0,15
АО-03В модуль вывода аналоговых сигналов	12 бит	12 каналов диапазон: от 0 до 20 мА	±0,15
АО-03С модуль вывода аналоговых сигналов	12 бит	12 каналов диапазон: от 4 до 20 мА	±0,15

Продолжение таблицы 3

Примечания

- 1 Если не указано иное, измерительные каналы изолированы от цепей питания и системных цепей контроллера.
- 2 Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерительных модулей контроллера составляет 1/2 от предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды в пределах рабочих условий применения.
- 3 Значение предела допускаемой основной приведенной погрешности зависит от диапазона измерения.
- 4 Сигнал на выходе модулей расширения EAI приведен для случая совместной работы с модулями AI.
- 5 Значения пределов допускаемой основной и дополнительной приведенной погрешностей модулей расширения EAI приведены для всего канала измерения, включая цепи преобразования модуля AI.

Таблица 4 – Технические характеристики контроллеров

Наименование характеристики	Значения
Напряжение питания модулей:	
- от сети переменного тока при использовании блока питания SU-06, В	220±44
- частота, Гц	50±1
- от сети постоянного тока, В	27±8
Мощность, потребляемая контроллером, В·А, не более	100
Нормальные условия применения	температура окружающей среды, °C от +15 до +35 относительная влажность без конденсации, % от 45 до 80 атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7
Рабочие условия применения	температура окружающей среды, °C - для исполнений IP44, IP54 - для исполнений IP20 от -10 до +50 от 0 до +60 относительная влажность, % - для исполнений IP44, IP54 при температуре +35 °C - для исполнений IP20 при температуре +25 °C от 40 до 95 от 40 до 80 атмосферное давление, кПа от 84,0 до 107,0 – синусоидальные вибрации: частота, Гц амплитуда, мм ускорение, м/c <sup>2</sup> от 10 до 150 0,15 19,6 (2g)
Температура транспортирования, °C	от -50 до +50
Габаритные размеры, мм, не более:	
бескорпусное исполнение	380 x 350 x 150
однокорпусное исполнение	540 x 1125 x 165
двухкорпусное исполнение	492 x 442 x 165, 540 x 1125 x 165

Продолжение таблицы 4

Наименования характеристики	Значения
Масса, кг, не более:	
бескорпусное исполнение	10
однокорпусное исполнение	45
двухкорпусное исполнение	55

**Знак утверждения типа**

наносится на лицевую панель измерительных модулей методом наклейки или шелкографии или на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

**Комплектность средств измерений**

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Контроллер	ЭК-2xxx	
Руководство по эксплуатации	АЛГВ.42643х.ххх РЭ	
Паспорт	АЛГВ. 42643х.ххх ПС	
Методика поверки	АЛГВ.420609.001 И1	1 шт.

**Проверка**

осуществляется по документу АЛГВ.420609.001 И1 «Измерительные каналы универсальных программируемых промышленных контроллеров серии ЭК-2000. Методика поверки», утвержденному ФГУП ВНИИМС в апреле 2010 г.

Основные средства поверки:

- калибратор-вольтметр универсальный В1-18, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее - регистрационный №) 10759-86;

- магазин сопротивления измерительный MCP-60M, регистрационный номер 2751-71.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде наклейки наносится на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в руководствах по эксплуатации.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к контроллерам универсальным программируемым промышленным сериям ЭК-2000**

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

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

**Изготовитель**

Акционерное общество «ЭМИКОН» (АО «ЭМИКОН»)

Адрес: 107497, г. Москва, Щелковское шоссе, д.77

Телефон: +7 (499) 707-16-45

Факс: +7 (495) 460-38-44

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

2020 г.