

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.021.A № 47340

Срок действия до 20 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Комплексы технических средств ПК-300

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АНТ-Информ" (ООО "АНТ-Информ"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50538-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **AETB.424300.001 РЭ**, раздел 3.2

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2012 г. № 505

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Е.Р.Петрося
2012 г.

Nº 005673

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Комплексы технических средств ПК-300

#### Назначение средства измерений

Комплексы технических средств ПК-300 (далее ПК-300) предназначены для измерений постоянных напряжений и токов, счета импульсов и сбора информации от многофункциональных устройств (МФУ) в устройствах телемеханики.

### Описание средства измерений

ПК-300 представляет собой набор технических средств, в который входят контроллеры (КТ-1, КТ-2), модуль центрального процессора (МП-301), модули ввода/вывода (М-301.8, М-302.4, М-302.8, М-303.4), модемы (М-315), преобразователи и расширители интерфейсов (М-320, М-321), блоки питания (БП-315A, БП-315M, БП-316, БП-340), блоки реле-повторителей (БРП-404) и устройство отображения и конфигурирования М-80.

Функции измерений постоянных напряжений и токов реализованы в контроллерах КТ-1 и модулях М-302.4 и М-302.8, функция счета числа импульсов - в центральном процессоре МП-301, контроллерах КТ-1, КТ-2G и модулях М-301.8, а функция сбора информации от МФУ (например от счетчиков электроэнергии или расходомеров) — в контроллерах КТ-2.

Сигналы постоянного напряжения или тока, подаются на входы, имеющихся в составе ПК-300, соответствующих модулей или контроллеров, где нормируются (представляются в виде напряжения постоянного тока величиной от 0 до 5 В), поступают на вход процессора, имеющего в своем составе АЦП и преобразуются в цифровые сигналы, которые, по периодическому запросу, передаются в модуль центрального процессора и, далее, по интерфейсу RS-485 на устройство отображения и конфигурирования М-80 или через модуль связи и модем в центр сбора данных.

Импульсы прямоугольной формы, поступающие на входы имеющихся в составе ПК-300 соответствующих модулей или контроллеров, подсчитываются процессором этих модулей или контроллеров и помещаются в энергонезависимую память, где осуществляется их накопление, и затем считываются центральным процессором для передачи их в центр сбора информации.

Измерительные цепи контроллеров и отдельных модулей идентичны и управляются с помощью одинакового программного обеспечения.

ПК - 300 позволяет в составе устройств телемеханики реализовать следующие функции:

- прием и обработку аналоговых сигналов от датчиков физического процесса, в том числе измерение постоянных напряжений и токов в каналах текущих телеизмерений (ТИТ), а также счет числа импульсов в каналах интегральных телеизмерений (ТИИ);
  - прием и обработку массивов данных от многофункциональных устройств (МФУ);
- прием и обработку дискретных сигналов от датчиков состояния в каналах телесигнализации (TC);
- выдачу команд управления на удаленные объекты в каналах телеуправления (ТУ) и телерегулирования (ТР).

Технические средства ПК-300 соединены между собой проводной линией связи и установленны на DIN рейку. Контроллеры собираются в пластиковых корпусах двух типоразмеров, а модули в шкафах, размеры которых соответствуют количеству модулей.

Контроллеры КТ-1 имеют шесть исполнений с различным количеством входов/выходов и предназначены, в основном, для небольших объектов с локальным расположением точек контроля, а отдельные модули используются для комплектования устройств телемеханики большой информационной емкости, а также на объектах с разнесенными на большие расстояния контролируемыми точками. Связь между такими модулями осуществляется по интерфейсу RS-485. Линия

связи реализована витой экранированной парой проводов. При необходимости расширить информационную емкость, контроллер обеспечивает подключение до 12 модулей расширения дискретного или аналогового ввода/вывода.

Контроллеры КТ-2 имеют два исполнения, отличающихся видом канала связи.

Общий вид контроллеров из состава ПК-300 представлен на рисунке 1, модулей из состава ПК-300 - на рисунке 2. Места нанесения поверительных клейм модулей М-301.8, М-302.4, М-302.8, МП-301, КТ-1, КТ-2 указаны на рисунках 3-7 соответственно.

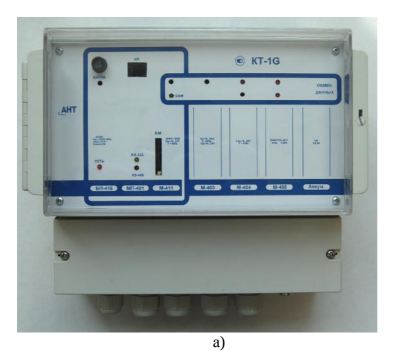




Рисунок 1 Общий вид контроллеров КТ-1 и КТ-2



Рисунок 2 Общий вид модулей из состава ПК-300

Место пломбирования



Рисунок 3 Модуль М-301.8 без верхней крышки



Рисунок 4 Модуль М-302.8 без верхней крышки

Место пломбирования

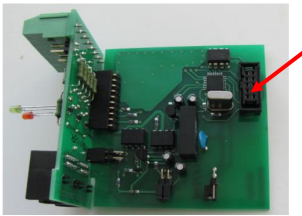


Рисунок 5 Модуль М-302.4 без корпуса



Рисунок 6 Модуль МП-301 без верхней крышки





Место пломбирования



Рисунок 7 Контроллеры КТ-1 и КТ-2

# Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) комплекса технических средств ПК-300 записывается в энергонезависимую память контроллеров и модулей на этапе производства и в процессе эксплуатации его изменение без специализированного оборудования невозможно.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных действий соответствует уровню "С" по МИ 3286-2010".

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)*	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения*
Программа мо- дуля М-301.8	m301.8_v2.1.2. hex	2.1.2	3F17	CRC16
Программа мо- дуля М-302.4	m302.4_v2.1.2. hex	2.1.2	3F17	CRC16
Программа мо- дуля М-302.8	m302.8_v2.1.2. hex	2.1.2	3F17	CRC16
Программа мо- дуля МП-301	mp301_v2.1.2	2.1.2	3F17	CRC16
Программа для КТ-1	kt1_v2.1.1 hex	2.1.1	1D12	CRC16
Программа для КТ-2G	kt2_v2.1.1 hex	2.1.1	2C02	CRC16

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ПК-300 при измерении постоянных напряжений и токов в каналах ТИТ устройств телемеханики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики ПК-300 при измерении посто-

янных напряжений и токов

Измеряемые вели- чины	Обозначение используемых технических средств ПК-300	Диапазоны из- мерений	Входное сопротивление канала	Пределы допус- каемой приведён- ной погрешности измерений*, %
Постоянные на-	KT-1	от 0 до 5мА, от 0 до 10В	Rвх = 2000Ом	
пряжение и сила тока	M-302.4 M-302.8	от 0 до 20мА, от 4 до 20мА	Rвх = 250Ом	±0,5

Примечание:

Технические характеристики ПК-300 при счете числа импульсов в каналах ТИИ устройств телемеханики приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Технические характеристики ПК-300 при счете числа импульсов

Изме-	Обозначение используемых	Параме	тры входных	сигналов	Диапазон	Пределы допус-каемой абсолют-	
ряемая величина	технических средств ПК- 300	технических средств ПК- Частота Ность им- Амплитуда		счета чис- ла импуль- сов	ной погрешности счета числа им- пульсов		
Количе- ство им- пульсов	КТ-1 КТ-2G M-308.1 МП-301	не более 50 Гц	не менее 10 мс	от 9 до 24 В	от 1 до 4294967296	±1 импульс	

• Время готовности ПК-300 к работе, с, не более

20;

• Количество модулей ввода/вывода, подключаемых к одному модулю центрального процессора МП-301, шт., не более

12;

• Информационная емкость технических средств ПК-300 приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Информационная емкость технических средств ПК-300

Изделие		ство входов д устройств тел		Интер	фейс
Поделие	ТИТ	ТС/ТИИ	ТУ/ТР	RS-485	RS-232
МП-301	-	2	-	1	1
M-301.8	-	8		8	-
M-303.4	-	-	4	1	-
M-302.4	4	-	-	1	-
M-302.8	8	-	1	1	-
КТ-1Х* исп.8.8.8	8	8+2**	8	1	1

<sup>\*) -</sup> нормирующим значением, при определении приведенной погрешности, является верхнее значение диапазона измерений.

Продолжение таблицы 4

КТ-1Х* исп.4.4.0	4	4+2**	-	1	1
КТ-1Х* исп.4.8.4	4	8+2**	4	1	1
КТ-1Х* исп.12.12.0	12	12+2**	-	1	1
КТ-1Х* исп.4.12.0	4	12+2**	-	1	1
КТ-1Х* исп.8.16.0	8	16+2**	-	1	1
KT-2X*	-	2**	-	1	1

Примечания:

- \*) X канал связи (G GSM/GPRS; L физ.линия/радио)
- \*\*) дополнительно 2 входа ТС/ТИИ только для КТ-1G и КТ-2G.
  - Скорость обмена сообщениями по каналам связи:
  - по физической линии и радиоканалу, бит/с, не менее

1200;

- по коммутируемым каналам GSM/GPRS, бит/с, не менее

9600;

• Межмодульный обмен должен осуществляться по интерфейсу RS-485, протокол MODBUS RTU;

• Напряжение гальванической развязки по каналам счета импульсов, В, не менее

500;

• Требования безопасности ПК-300

по ГОСТ Р 52319;

• Уровень помехоэмиссии

класс А по ГОСТ Р 51522;

• Средняя наработка ПК-300 на отказ, ч, не менее

40000;

• Масса, габаритные размеры, диапазон рабочих температур и потребляемая мощность ПК-300 приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Масса, габаритные размеры, диапазон рабочих температур и потребляемая мошность ПК-300

мощность П	K-300						
Техниче- ское сред- ство	Габариты, мм, не более (длина х ширина х высота)	Масса, г, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Потребляемая мощность, ВА, не более			
	Контроллеры						
KT-1	240 x 212 x 117	2000	от минус 20 до + 50	20			
KT-2	160 x 212 x 117	1500	от минус 20 до + 50	20			
		Модули					
МП-301	76 x 55 x 120*	250	от минус 40 до + 55	1,32			
M-301.8	76 x 70 x 120*	250	от минус 40 до + 55	1,32			
M-302.4	76 x 45 x 120*	250	от минус 40 до + 55	1,32			
M-303.4	76 x 45 x 120 <sup>*</sup>	200	от минус 40 до + 55	1,32			
M-302.8	76 x 70 x 120*	250	от минус 40 до + 55	1,46			
M-315	76 x 45 x 120*	200	от минус 40 до + 55	1,46			
M-320	81 x 45 x 120*	300	от минус 20 до + 55	2			
M-321	76 x 45 x 120*	300	от минус 20 до + 55	2			
БП-315А**	76 x 70 x 120*	350	от минус 40 до + 55	-			
БП-315М	76 x 45 x 120*	300	от минус 40 до + 55	-			
БП-340**	172 x 75 x 118	1000	от минус 40 до + 55	-			
БП-316	76 x 45 x 120*	300	от минус 40 до + 55	6			
Вспомогательные изделия							
БРП-404	45 x 102 x 35	150	от минус 20 до + 50	1,32			
M-80	126 x 93 x 33	250	от + 5 до + 50	0,4			
Примонация							

Примечания:

<sup>\*) -</sup> размеры указаны с учетом защитной крышки;

<sup>\*\*) -</sup> диапазон рабочих температур указан с учетом использования аккумуляторных батарей с соответствующим диапазоном температур.

• Диапазон температур при транспортировке ПК-300 в транспортной таре, °С от минус 50 до + 50; • Рабочие условия эксплуатации: - относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более - напряжение питающей сети частотой (50  $\pm$ 1)  $\Gamma$ ц, В от 90 до 260; от 176 до 240; - амплитуда смещения синусоидальных вибраций действующих в диапазоне частот от 5 до 25  $\Gamma$ ц, мм 0,1.

#### Знак утверждения типа

Наносят печатным методом на наклейку, расположенную на боковой плоскости корпуса, и типографским способом на титульных листах руководства по эксплуатации и формуляра.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки ПК-300 приведен в таблице № 6.

Таблица 6 - Комплект поставки

Наименование	Количество
Модуль центрального процессора МП-301	
Контроллер телемеханики КТ-1	1*
Контроллер систем учета КТ-2	
Набор технических средств ПК-300 из состава:	Номенклатура и
М-301.8 модуль дискретных входов ТС - 8 каналов;	количество со-
М-302.4 модуль аналоговых входов ТИТ - 4 канала;	гласно заказу
М-302.8 модуль аналоговых входов ТИТ - 8 каналов;	(проекту)
М-303.4 модуль дискретных выходных релейных сигналов ТУ - 4 канала;	
М-315 модем стандарта V.23 для работы через РС или выделенные линии;	
M-320 модуль шлюз RS-485 - GPRS;	
M-321 модуль шлюз RS-485- Ethernet;	
БП-315A блок бесперебойного питания AC/DC ( $12 \pm 1,2$ )В 15 Вт;	
БП-340 блок бесперебойного питания AC/DC (12,6 $\pm$ 1,2)В 60 Вт;	
БП-315М блок питания AC/DC ( $12 \pm 1,2$ )В 15 Вт;	
БП-316 модули питания DC/DC;	
БРП-404 блок реле-повторителей;	
М-80 устройство отображения и конфигурирования;	
Шкаф для установки модулей.	
Формуляр АЕТВ.424300.001 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации АЕТВ.424300.001 РЭ	1 экз.
Отвертка 4х0,25 мм	1 шт.
Примечание:	
*) поставляется одно из изделий	

#### Поверка

осуществляется по методике, приведенной в разделе 3.2 «Поверка» Руководства по эксплуатации АЕТВ.424300.001 РЭ и утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» в декабре 2011 г.

#### Основные средства поверки:

- калибратор токовой петли Fluke 715 диапазон воспроизведения тока 0-24 мA, диапазон воспроизведения напряжения 0-100 мB, 0-10 В; погрешность воспроизведения тока  $\pm (0.00015 \cdot I +$ 

2 е.м.р.), погрешность воспроизведения напряжения  $\pm (0,0002 \cdot \text{U} + 2 \text{ е.м.р.});$ 

- мегаомметр ЭСО202/2- $\Gamma$ , диапазон измерения от 0 МОм до 10000 МОм, погрешность измерения  $\pm 15\%$ ;
- генератор импульсов  $\Gamma$ 5-54, диапазон частот импульсов от 0,01 до 100 к $\Gamma$ ц, максимальная амплитуда импульсов не менее 50 B;
- частотомер электронно-счетный Ч3-85/3R. Диапазон измеряемых частот от 0,001  $\Gamma$ ц до 9000 М $\Gamma$ ц, пределы относительной погрешности  $\pm$  5·10<sup>-10</sup>.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерения постоянных напряжения и тока, а также счета числа импульсов описана в документе:

АЕТВ.424300.001 РЭ «Комплекс технических средств ПК-300. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам технических средств ПК-300

ГОСТ 8.027-89 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения»;

ГОСТ Р 51522-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52319-2005 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1;

ТУ 4232-001-92306876-2011 «Комплекс технических средств ПК-300» Технические условия;

АЕТВ.424300.001 РЭ «Комплекс технических средств ПК-300», раздел 3.2 «Поверка измерительных каналов», утвержденный ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 25 декабря 2011 г.

# 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

Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ» (ООО «АНТ-Информ»), г. Санкт-Петербург Россия, 195248, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 84. Тел./факс (812) 448-15-92.

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ» Регистрационный номер № 30021-10, по Государственному реестру. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861)233-76-50, факс 233-85-86.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ĕ.	Ρ.	L	lет	pc	СЯ	Η