

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Стенды измерительные для больших и сверхбольших интегральных схем V93000 Pin Scale 1600/СТН

#### Назначение средства измерений

Стенды измерительные для больших и сверхбольших интегральных схем V93000 Pin Scale 1600/СТН (далее – стенды) предназначены контроля и измерения вольт-амперных параметров сверхбольших интегральных схем (СБИС) на пластине и в корпусе.

#### Описание средства измерений

Принцип работы стендов основан на методах функционального и параметрического контроля.

Для проведения функционального контроля на измеряемую микросхему подается входной набор сигналов, при этом выходной набор сигналов от объекта контроля сравнивается с ожидаемым набором сигналов. Формирование входного набора сигналов производится генератором тестовой последовательности или алгоритмическим генератором тестов и драйверами универсальных измерительных каналов в соответствии с заранее определенной программой контроля. Выходной набор сигналов от объекта контроля преобразуется компараторами универсальных измерительных каналов в цифровой код, и производится его сравнение с ожидаемыми данными, с отображением результатов контроля.

Для проведения параметрического контроля используются источники-измерители и измерительные источники питания, при этом на объект подается заданное значение постоянного напряжения (силы тока) и измеряется соответствующее значение силы постоянного тока (напряжения).

Методы параметрического и функционального контроля реализуются с помощью программы, создаваемой пользователем для каждого тестируемого объекта. Создание и вызов программы контроля производятся средствами специализированного пакета программного обеспечения, входящего в комплект поставки.

В режиме функционального контроля каждый из измерительных каналов выполняет измерения параметров СБИС в определенной тестовой последовательности. Максимальная частота смены векторов тестовой последовательности 533 Мбит/с может быть повышена до 1600 Мбит/с путем задания на минимальную длительность вектора 2,5 нс до 8 временных меток, формирующих до 4 выходных импульсов драйвера канала, и до 8 временных меток, формирующих 8 стробирующих импульсов компараторов канала. Максимальная длина тестовой последовательности составляет 112 Мбайт векторов в линейном режиме. Во всем диапазоне частот каждый канал может быть сконфигурирован в режимы: формирование тестовой последовательности, контроль ожидаемых состояний, двунаправленный режим. В двунаправленном режиме каждый канал может переключаться из режима формирования воздействий в режим контроля и обратно в любых векторах тестовой последовательности. Для формирования тестовой последовательности в виде импульсов с регулируемыми параметрами на входе объекта контроля используется драйвер канала. Параметры тестовой последовательности по амплитуде, положению фронтов и спадов выходных импульсов на оси времени внутри вектора тестовой последовательности задаются независимо по каждому каналу. Амплитуда импульса определяется значениями напряжения двух уровней драйвера: верхним уровнем и нижним уровнем. Положения фронтов и спадов импульса определяется временными метками, общим количеством до 8. Для контроля ожидаемых состояний в виде последовательности импульсов используются компараторы. Параметры компараторов (верхний и нижний уровни напряжения, время контроля) задаются независимо по каждому каналу.

Временные интервалы контроля уровней напряжения определяются метками (общим количеством до 8), формирующими стробирующие импульсы компаратора. Для формирования токов положительной и отрицательной полярности на выходах объекта контроля используется активная нагрузка канала. Параметры активной нагрузки по силе тока, уровням напряжения переключения полярности тока и режимы работы задаются независимо по каждому каналу. При работе в динамическом режиме активная нагрузка автоматически отключается при переходе канала в режим формирования тестовой последовательности и включается в режиме контроля. В статическом режиме активная нагрузка включена постоянно. Динамический режим применяется для каналов, сконфигурированных в двунаправленный режим. Статический режим применяется только для каналов, сконфигурированных в режим контроля.

В режиме параметрических измерений используется источник-измеритель РМУ или прецизионный источник-измеритель НРРМУ в режиме воспроизведения напряжения и измерения силы тока или в режиме воспроизведения силы тока и измерения напряжения. Параметры источника-измерителя задаются независимо по каждому каналу.

Для формирования требуемых параметров питания объектов предназначены измерительные источники питания DCS DPS128 (E8023CSH).

Стенды выполнены в виде измерительного головного блока, имеющего вариант исполнения СТН (Compact test head), манипулятора, вспомогательной стойки, установки водяного охлаждения и управляющей ПЭВМ. На верхнюю панель измерительного блока устанавливаются измерительная оснастка с объектом контроля или переходное устройство сопряжения с зондовой установкой. В конструкции измерительного головного блока отсутствуют элементы подстройки и регулировки на панелях блока. Внешний вид стендов представлен на рисунке 1.

В состав измерительного головного блока входят следующие основные части:

- универсальные 128-ми каналные измерительные платы PS1600, количество до 16 шт., всего до 1024 универсальных измерительных каналов (каждый канал включает: драйвер, два компаратора, активную нагрузку, память векторов, средства управления тестовой последовательностью, источник-измеритель РМУ; на каналах 1, 17, 33, 49, 65, 81, 97 и 113 имеются широкодиапазонный драйвер и два широкодиапазонных компаратора; также для каждых 16 каналов имеется общий аналого-цифровой преобразователь ВADC с большим входным сопротивлением, предназначенный для точного измерения напряжения);
- одноканальная плата прецизионного источника-измерителя напряжения и силы тока НРРМУ, количество до 2 шт.;
- 64-х каналные платы измерительных источников питания DCS DPS128 (E8023CSH), количество до 16 шт.

### **Программное обеспечение**

Программное обеспечение выполняет функции создания и редактирования параметров функционального и параметрического контроля, обработки и документирования измерительной информации.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
идентификационное наименование	SmarTest
идентификационный номер версии	7.2.3.4 и выше



### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование	Значение
1	2
Диапазон установки длительности T вектора тестовой последовательности, нс	от 2,5 до 31250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длительности вектора тестовой последовательности, нс	$\pm 15 \cdot 10^{-6} \cdot T$
Диапазон установки временных меток формирования выходных импульсов D1–D8, стробирующих импульсов R1–R8, нс	от $-4 \cdot T$ до $+12 \cdot T$
Крайние значения временных меток, мкс	-6,3; +19
Разрешение временных меток, пс	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки временных меток D1–D8 и R1–R8, пс	$\pm 150$

Продолжение таблицы 2

1	2
Длительность фронта (спада) выходных импульсов драйвера, нс, не более	
при амплитуде 1,0 В (по уровням 10 и 90 %)	0,6
при амплитуде 1,8 В (по уровням 10 и 90 %)	0,7
при амплитуде 3,0 В (по уровням 10 и 90 %)	0,8
Минимальная длительность выходных импульсов драйвера, нс	
при амплитуде 1,0 В	0,7
при амплитуде 1,8 В	0,8
при амплитуде 3,0 В	0,9
Длительность фронта выходных импульсов широкодиапазонного драйвера, нс, не более	
при амплитуде 3,0 В (по уровням 20 и 80 %)	9
при амплитуде 10,0 В (по уровням 20 и 80 %)	250
Длительность спада выходных импульсов широкодиапазонного драйвера, нс, не более	
при амплитуде 3,0 В (по уровням 20 и 80 %)	10,5
при амплитуде 10,0 В (по уровням 20 и 80 %)	30
Диапазон воспроизводимых уровней напряжения драйвера, В	от -1,5 до +6,5
Разрешение напряжения драйвера, мВ	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения драйвера, мВ	±5
Выходное сопротивление драйвера, Ом	от 47,5 до 52,5
Диапазон воспроизводимых уровней напряжения широкодиапазонного драйвера, В	
диапазон VII/VIN	от 0 до 6,5
диапазон VHN	от 6 до 13,4
Разрешение широкодиапазонного драйвера, мВ	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения широкодиапазонного драйвера, мВ	±15
Выходное сопротивление широкодиапазонного драйвера, Ом	
при уровнях напряжения от 0 до 6,5 В	от 45 до 55
при уровнях напряжения от 6 до 13,4 В	не более 10
Диапазон установки уровней напряжения компаратора и допустимых уровней напряжения на входах компаратора, В	от -1,5 до +6,5
Разрешение компаратора, мВ	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения компаратором, мВ	±15
Диапазон установки уровней напряжения широкодиапазонного компаратора и допустимых уровней напряжения на входах широкодиапазонного компаратора, В	от -3,0 до +13,4
Разрешение по напряжению широкодиапазонного компаратора, мВ	1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения широкодиапазонным компаратором, мВ	
при уровнях напряжения от 0 до 8 В	±20
при уровнях напряжения от -3,0 до +13,4 В	±50
Диапазон допустимых уровней напряжения на входах дифференциального компаратора, В	от -1,5 до +6,5
Диапазон установки уровней напряжения дифференциального компаратора, В	±1,0

Продолжение таблицы 2

1	2	
Разрешение дифференциального компаратора, мВ	1,0	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения дифференциальным компаратором, мВ	±15	
Диапазон воспроизведения силы тока I активной нагрузки (суммарный ток каналов платы PS 1600 не более 1,6 А), мА	±25	
Разрешение силы тока активной нагрузки, мкА	12,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока I активной нагрузки, мкА	$\pm(1 \cdot 10^{-2} \cdot I + I_0)$ , $I_0 = 75$ мкА	
Диапазон напряжения переключения, изменяющего направление тока в нагрузке, В		
при силе тока в пределах ±1 мА	от -1,5 до +6,5	
при силе тока в пределах ±25 мА	от -1,0 до +5,5	
Диапазон воспроизведения и измерения напряжения U источником-измерителем PMU, В		
при силе тока в пределах ±1 мА	от -2,0 до +6,5	
при силе тока в пределах ±40 мА	от -2,0 до +5,75	
Разрешение по напряжению источника-измерителя PMU, мкВ		
воспроизведение напряжения	200	
измерение напряжения	75	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения и измерения постоянного напряжения ΔU источника-измерителя PMU определяются по формуле $\Delta U = \pm(U_0 + I \cdot R),$ где I – сила тока нагрузки, мА; R = 1 Ом; U <sub>0</sub> = 3 мВ для воспроизведения напряжения; U <sub>0</sub> = 2 мВ для измерения напряжения от 0 до +3,3 В; U <sub>0</sub> = 4 мВ для измерения напряжения от -2,0 до 0 и от +3,3 до +6,5 В		
Верхние пределы диапазонов воспроизведения и измерения силы тока источником-измерителем PMU (суммарная сила тока каналов платы PS 1600 не более 1,6 А)	2; 10; 100 мкА; 1; 40 мА	
Разрешение воспроизведения и измерения силы тока источником-измерителем PMU		
на пределе 2 мкА	1 нА	
на пределе 10 мкА	5 нА	
на пределе 100 мкА	50 нА	
на пределе 1 мА	0,5 мкА	
на пределе 40 мА	20 мкА	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения и измерения силы постоянного тока ΔI источником-измерителем PMU определяются по формуле $\Delta I = \pm(5 \cdot 10^{-3} \cdot I + I_0),$ где I – сила тока, мкА; значения I <sub>0</sub> приведены в таблице ниже:		
	значения I <sub>0</sub> , мкА	
верхний предел	воспроизведение силы тока	измерение силы тока
2 мкА	0,04	0,01
0 мкА	0,1	0,05
00 мкА	0,5	0,2
1 мА	5	1,25
40 мА	50	50

Продолжение таблицы 2

1	2												
Диапазон измерения напряжения АЦП BADC, В													
в стандартном режиме	от -3,0 до +8,0												
в широкодиапазонном режиме	от -6,0 до +13,4												
Входное сопротивление АЦП BADC, МОм, не менее	100												
Разрешение АЦП BADC, мкВ													
в стандартном режиме	75												
в широкодиапазонном режиме	150												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного АЦП BADC, мВ													
в стандартном режиме	±1												
в широкодиапазонном режиме	±10												
Диапазон воспроизведения и измерения напряжения прецизионным источником-измерителем HPPMU, В													
при подключении через плату PS1600	от -1,5 до +6												
при подключении через разъем UTILITY pogo block	от -5 до +8												
Разрешение по напряжению HPPMU, мкВ	250												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения и измерения постоянного напряжения источником-измерителем HPPMU, мВ													
при подключении через плату PS1600	±(U <sub>0</sub> + I·R) I – сила тока нагрузки, мА U <sub>0</sub> = 2 мВ; R = 1 Ом												
при подключении через разъем UTILITY pogo block	±2												
Верхние пределы диапазонов воспроизведения и измерения силы тока источником-измерителем HPPMU	5; 200 мкА; 5; 200 мА												
Разрешение воспроизведения и измерения силы тока источником-измерителем HPPMU													
на пределе 5 мкА	250 пА												
на пределе 200 мкА	6 нА												
на пределе 5 мА	250 нА												
на пределе 200 мА	6 мкА												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения и измерения силы постоянного тока источником-измерителем HPPMU определяются по формуле $\Delta I = \pm(1 \cdot 10^{-3} \cdot I + I_0),$ где I – сила тока, мкА; значения I <sub>0</sub> приведены в таблице ниже:													
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">верхний предел</th> <th style="text-align: center;">значения I<sub>0</sub>, мкА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5 мкА через плату PS1600</td> <td style="text-align: center;">0,05</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 мкА через разъем UTILITY pogo block</td> <td style="text-align: center;">0,01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200 мкА</td> <td style="text-align: center;">0,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 мА</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200 мА</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table>		верхний предел	значения I <sub>0</sub> , мкА	5 мкА через плату PS1600	0,05	5 мкА через разъем UTILITY pogo block	0,01	200 мкА	0,2	5 мА	10	200 мА	200
верхний предел	значения I <sub>0</sub> , мкА												
5 мкА через плату PS1600	0,05												
5 мкА через разъем UTILITY pogo block	0,01												
200 мкА	0,2												
5 мА	10												
200 мА	200												
Диапазон воспроизведения и измерения напряжения измерительным источником питания DCS DPS128, В	от -2,5 до +7												
Разрешение воспроизведения и измерения напряжения DCS DPS128, мкВ	200												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения постоянного напряжения DCS DPS128, мВ	±3												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения постоянного напряжения DCS DPS128, мВ	±2												

Продолжение таблицы 2

1	2	
Максимальная сила тока в нагрузке одного канала DCS DPS128, А		
при воспроизведении напряжения до 2,5 В	1,0	
при воспроизведении напряжения до 7 В	0,5	
Верхние пределы диапазонов воспроизведения, измерения и ограничения силы тока одного канала DCS DPS128	12,5; 25; 125; 250 мкА; 1,25; 2,5; 12,5; 25; 100; 200 мА; 1 А	
Разрешение воспроизведения, измерения и ограничения силы тока одного канала DCS DPS128		
на пределе 12,5 мкА	0,5 нА	
на пределе 25 мкА	1 нА	
на пределе 125 мкА	5 нА	
на пределе 250 мкА	10 нА	
на пределе 1,25 мА	50 нА	
на пределе 2,5 мА	100 нА	
на пределе 12,5 мА	0,5 мкА	
на пределе 25 мА	1 мкА	
на пределе 100 мА	5 мкА	
на пределе 200 мА	10 мкА	
на пределе 1 А	50 мкА	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока $\Delta I$ одним каналом DCS DPS128 определяются по формуле		
$\Delta I = \pm(2 \cdot 10^{-3} \cdot I + I_0),$		
где I – сила тока, мкА; значения $I_0$ приведены в таблице ниже:		
предел диапазона	значения силы тока I	значения $I_0$ , мкА
12,5 мкА	$2,5 \text{ мкА} \leq I \leq 12,5 \text{ мкА}$	0,12
25 мкА	$5 \text{ мкА} \leq I \leq 25 \text{ мкА}$	0,12
125 мкА	$25 \text{ мкА} \leq I \leq 125 \text{ мкА}$	0,75
250 мкА	$50 \text{ мкА} \leq I \leq 250 \text{ мкА}$	0,75
1,25 мА	$0,25 \text{ мА} \leq I \leq 1,25 \text{ мА}$	7,5
2,5 мА	$0,5 \text{ мА} \leq I \leq 2,5 \text{ мА}$	7,5
12,5 мА	$2,5 \text{ мА} \leq I \leq 12,5 \text{ мА}$	75
25 мА	$5 \text{ мА} \leq I \leq 25 \text{ мА}$	75
100 мА	$20 \text{ мА} \leq I \leq 100 \text{ мА}$	600
200 мА	$40 \text{ мА} \leq I \leq 200 \text{ мА}$	600
1 А	$0,2 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$	3000

Продолжение таблицы 2

1		2
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения силы тока постоянного <math>\Delta I</math> одним каналом DCS DPS128 определяются по формуле</p> $\Delta I = \pm(a \cdot 10^{-3} \cdot I + I_0),$ <p>где <math>I</math> – сила тока, мкА; значения <math>A_0</math> и <math>I_0</math> приведены в таблице ниже:</p>		
предел диапазона	значения $a$ , отн.ед.	значения $I_0$ , мкА
12,5 мкА	2	0,05
25 мкА	2	0,05
125 мкА	1	0,25
250 мкА	1	0,25
1,25 мА	1	2,5
2,5 мА	1	2,5
12,5 мА	1	25
25 мА	1	25
100 мА	1	250
200 мА	1	250
1 А	1	1000

Пределы допускаемой абсолютной погрешности ограничения силы тока одним каналом DCS DPS128 определяются значениями  $\Delta I_1$ ,  $\Delta I_2$ , приведенными в таблице ниже:

предел диапазона	значения силы тока $I$	значение $\Delta I_1$ , мкА	значение $\Delta I_2$ , мкА
12,5 мкА	$2,5 \text{ мкА} \leq I \leq 12,5 \text{ мкА}$	-0,38	+0,63
25 мкА	$5 \text{ мкА} \leq I \leq 25 \text{ мкА}$	-0,75	+1,25
125 мкА	$25 \text{ мкА} \leq I \leq 125 \text{ мкА}$	-3,75	+6,25
250 мкА	$50 \text{ мкА} \leq I \leq 250 \text{ мкА}$	-7,5	+12,5
1,25 мА	$0,25 \text{ мА} \leq I \leq 1,25 \text{ мА}$	-37,5	+62,5
2,5 мА	$0,5 \text{ мА} \leq I \leq 2,5 \text{ мА}$	-75	+125
12,5 мА	$2,5 \text{ мА} \leq I \leq 12,5 \text{ мА}$	-375	+625
25 мА	$5 \text{ мА} \leq I \leq 25 \text{ мА}$	-750	+1250
100 мА	$20 \text{ мА} \leq I \leq 100 \text{ мА}$	-3000	+5000
200 мА	$40 \text{ мА} \leq I \leq 200 \text{ мА}$	-6000	+10000
1 А	$0,2 \text{ А} \leq I \leq 1 \text{ А}$	-30000	+50000

Верхние пределы воспроизведения, измерения и ограничения силы тока группы объединённых каналов DCS DPS128,  
где  $n$  – количество объединённых в группу каналов, А

( $n \cdot 1$ )

Разрешение воспроизведения, измерения и ограничения силы тока группы объединённых каналов DCS DPS128,  
где  $n$  – количество объединённых в группу каналов, мкА

( $n \cdot 50$ )

Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока  $\Delta I$  группы объединённых каналов DCS DPS128 в диапазоне от ( $n \cdot 0,2$ ) до ( $n \cdot 1$ ) А определяются по формуле

$$\Delta I = \pm(2 \cdot 10^{-3} \cdot I + n \cdot I_0),$$

где  $I$  – сила тока, мА;  $I_0 = 3 \text{ мА}$ ;  $n$  – количество объединённых в группу каналов



Продолжение таблицы 2

1	2
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока <math>\Delta I</math> группы объединённых каналов DCS DPS128 определяются по формуле</p> $\Delta I = \pm(1 \cdot 10^{-3} \cdot I + n \cdot I_0),$ <p>где <math>I</math> – сила тока, мА; <math>I_0 = 1</math> мА; <math>n</math> – количество объединённых в группу каналов</p>	
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности ограничения силы тока группы объединённых каналов DCS DPS128 в диапазоне от <math>(n \cdot 0,2)</math> до <math>(n \cdot 1)</math> А, где <math>n</math> – количество объединённых в группу каналов, определяются значениями</p> $\Delta I_1 = -3 \cdot 10^{-2} \cdot I$ $\Delta I_2 = +5 \cdot 10^{-2} \cdot I,$ <p>где <math>I</math> – сила тока, мА;</p>	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Габаритные размеры (высота × ширина × глубина), мм	
головной блок с манипулятором	1880 × 1290 × 2270
установка водяного охлаждения	950 × 520 × 870
Масса головного блока с манипулятором, кг, не более	1118
Масса установки водяного охлаждения, кг, не более	185
Напряжение питания (сеть трехфазного тока) частотой 50 Гц	от 360 до 440 В
Потребляемая мощность, кВт·А, не более	15
Температура окружающей среды в рабочих условиях, °С	от 20 до 30
Относительная влажность при температуре 30 °С, %, не более	70

### Знак утверждения типа

наносится на панель корпуса измерительного головного блока в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность стендов

Наименование и обозначение	Кол-во, шт.
Измерительный головной блок	1
Манипулятор	1
Установка водяного охлаждения	1
Программа управляющая SmartTest	1
Управляющий компьютер HP Z640	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки V93000PS1600СТН/МП-2018	1

### Поверка

осуществляется по документу V93000PS1600СТН/МП-2018 «ГСИ. Стенды измерительные для больших и сверхбольших интегральных схем V93000 Pin Scale 1600/СТН. Методика поверки», утвержденному ЗАО «АКТИ-Мастер» 25.10.2018 г.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный Agilent 53132A с опциями 012 и 030 (пер. № 26211-03);
- осциллограф цифровой Tektronix DPO7254 с пробником P6158A (пер. № 53104-13);
- мультиметр цифровой Keithley 2000 (пер. № 25787-08);
- калибратор-мультиметр цифровой Keithley 2420 (пер. № 25789-08);
- мультиметр Agilent 3458A (пер. № 25900-03);

- нагрузка электронная АКПП-1302 с опцией GPIB (рег. № 38205-08);
- мера электрического сопротивления однозначная МС 3081 (рег. № 61540-15).

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

Знак поверки наносится на панель корпуса измерительного головного блока в виде наклейки и на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к стендам измерительным для больших и сверхбольших интегральных схем V93000 Pin Scale 1600/СТН**

ГОСТ 8.027-2001. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ 8.022-91. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 30$  А

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты (приказ Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621)

**Изготовитель**

Компания “Advantest Europe GmbH, Branch Voeblingen”, Германия  
Адрес: Herrenberger Strasse 130, 71034, Voeblingen, Germany  
Тел.: +49-7031-4357-000, факс: +49-7031-4357-497

**Заявитель**

Акционерное общество «ПКК Миландр» (АО «ПКК Миландр»)  
Адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2  
Тел.: +7(495)981-54-33, факс: +7(495)981-54-36  
E-mail: [info@milandr.ru](mailto:info@milandr.ru)

**Испытательный центр**

Закрытое акционерное общество «АКТИ-Мастер» (ЗАО «АКТИ-Мастер»)  
Адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5  
Тел./факс: +7(495)926-71-85  
Web-сайт: <http://www.actimaster.ru>  
E-mail: [post@actimaster.ru](mailto:post@actimaster.ru)

Аттестат аккредитации ЗАО «АКТИ-Мастер» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311824 от 14.10.2016 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.