УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «06» февраля 2023 г. № 255

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 88169-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы-мультиметры АКИП-4125С

Назначение средства измерений

Осциллографы-мультиметры АКИП-4125С (далее – осциллографы-мультиметры) предназначены для измерения амплитудных и частотно-временных параметров электрических сигналов в режиме осциллографа, а также для измерения напряжения и силы постоянного и переменного токов, электрического сопротивления постоянному току, электрической емкости в режиме мультиметра.

Описание средства измерений

Принцип действия осциллографов-мультиметров основан на аналого-цифровом преобразовании входного сигнала, регистрации цифровых данных в запоминающем устройстве для последующей цифровой обработки и отображения на жидкокристаллическом дисплее. Осциллографы-мультиметры выполнены в виде моноблока с внешним сетевым блоком питания (имеется возможность работы от аккумулятора).

Осциллографы-мультиметры исполняются в двух модификациях: АКИП-4125/1C, АКИП-4125/2C. Модификации различаются полосой пропускания.

На лицевой панели осциллографов-мультиметров расположены жидкокристаллический дисплей, функциональные клавиши, универсальный поворотный переключатель, гнезда мультиметра.

На задней панели осциллографов-мультиметров расположены батарейный отсек, упорподставка и серийный номер. Серийный номер состоит из арабских цифр и букв латинского алфавита; наносится на корпус в виде наклейки.

На левой боковой панели расположены ручка для переноски и разъем подключения зарядного устройства.

На правой боковой панели расположены клеммы заземления и разъемы интерфейса USB.

На верхней стороне осциллографа-мультиметра находятся входные разъёмы осциллографа.

Общий вид осциллографов-мультиметров, места нанесения знака утверждения типа и серийного номера представлены на рисунке 1.

Опломбирование осциллографов-мультиметров не предусмотрено.

Конструкция осциллографов-мультиметров не предусматривает нанесения знаков поверки.



Рисунок 1 — Общий вид осциллографов-мультиметров, место нанесения знака утверждения типа (A) и серийного номера (Б)

Программное обеспечение

Программное обеспечение осциллографов-мультиметров служит для управления режимами работы, обработки цифровых данных, их отображения на дисплее, осуществления дистанционного управления и вспомогательных функций.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	отсутствует
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.1.20

Метрологические и технические характеристики

представлены в таблицах 2 - 9.

Таблица 2 – Метрологические характеристики в режиме осциллографа

Таблица 2 – Метрологические характеристики в режиме осциллографа			
Наименование характеристики	Значение		
Число входных каналов	2		
Максимальная частота дискретизации, ГГц			
- на канал	0,5		
- в режиме объединения каналов	1		
Максимальная длина записи, МБ			
- на канал	6		
- в режиме объединения каналов	12		
Канал вертикальн	ого отклонения		
Входное сопротивление	1 МОм (±2 %)		
Максимальное входное напряжение, В			
(среднеквадратическое значение)	300		
Диапазон установки коэффициента			
отклонения (K _o), мВ/дел (выбор с шагом 1-2-5)	от 2 до 1·10 ⁵		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности установки коэффициентов			
отклонения, %			
- при K _o <10 мВ/дел	±4		
- при K _o ≥10 мВ/дел	±3		
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерения постоянного			
напряжения и импульсного напряжения			
частотой до 100 кГц, мВ			
- при K _o <10 мВ/дел	$\pm (0.04 \cdot 8[дел] \cdot K_o[мB/дел] + 1)$		
- при K _o ≥10 мВ/дел	$\pm (0.03.8 [дел] \cdot K_o [мВ/дел] + 1)$		
Полоса пропускания по уровню -3 дБ, МГц, не			
менее			
- АКИП-4125/1С	100		
- АКИП-4125/2С	200		
Время нарастания переходной характеристики,			
нс, не более			
- АКИП-4125/1С	3,5		
- АКИП-4125/2С	1,7		
Канал горизонтального отклонения			
Диапазон установки коэффициентов развертки,			
с/дел (выбор с шагом 1-2-5)	от 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ²		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности частоты внутреннего опорного			
генератора	$\pm 2,5 \cdot 10^{-5}$		
Примечание:			
Ко – значение коэффициента отклонения, мВ/дел	ı.		

Таблица 3 — Метрологические характеристики в режиме измерения напряжения постоянного тока

TORU		
Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений, В	разряда k, В	абсолютной погрешности, В
0,06	1.10-5	$\pm (0.01 \cdot \mathbf{U}_{\text{изм}} ^{1)} + 15 \cdot \mathbf{k})$
0,6	1.10-4	$\pm (0.01 \cdot U_{{\scriptscriptstyle M3M}} + 5 \cdot k)$
6	$1 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
60	1.10-2	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
600	1.10-1	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
Примечание:		

 $^{^{(1)}}$ $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение напряжения постоянного тока, B.

Таблица 4 — Метрологические характеристики в режиме измерений напряжения переменного тока частотой от 45 до 400 Гц

10Ka 16610101101 12 A0 100 1 A		
Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений, В	разряда k, B	абсолютной погрешности, В
0,06	1.10-5	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{изм}}^{1)} + 15 \cdot k)$
0,6	$1 \cdot 10^{-4}$	$\pm (0.01 \cdot U_{{\scriptscriptstyle M3M}} + 5 \cdot k)$
6	$1 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
60	1.10-2	$\pm (0.01 \cdot U_{{\scriptscriptstyle M3M}} + 5 \cdot k)$
600	1.10-1	$\pm (0.01 \cdot U_{\text{\tiny H3M}} + 5 \cdot k)$
Примонония		•

Примечания:

Таблица 5 – Метрологические характеристики в режиме измерения силы постоянного тока

	1 1 1	
Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений, А	разряда k, A	абсолютной погрешности, А
0,06	$1 \cdot 10^{-5}$	$\pm (0.04 \cdot I_{\text{\tiny H3M}} ^{1)} + 10 \cdot k)$
0,6	1·10 ⁻⁴	$\pm (0.04 \cdot I_{\text{\tiny H3M}} + 10 \cdot k)$
6	$1 \cdot 10^{-3}$	$\pm (0.05 \cdot I_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
10	$1 \cdot 10^{-2}$	$\pm (0.05 \cdot I_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$

Примечание:

Таблица 6 — Метрологические характеристики в режиме измерения силы переменного тока частотой от 45 ло 400 Ги

indicion of the Activoria		
Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений, А	разряда k, A	абсолютной погрешности, А
0,06	1.10-5	$\pm (0.04 \cdot I_{\text{\tiny H3M}}^{1}) + 10 \cdot k)$
0,6	1.10-4	$\pm (0.04 \cdot I_{{\scriptscriptstyle M3M}} + 10 \cdot k)$
6	1.10-3	$\pm (0.05 \cdot I_{\scriptscriptstyle H3M} + 5 \cdot k)$
10	1.10-2	$\pm (0.05 \cdot I_{\scriptscriptstyle H3M} + 5 \cdot k)$
-		

Примечание:

 $^{^{1)}}$ $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение напряжения переменного тока, B.

 $I_{\text{изм}}$ – измеренное значение силы постоянного тока, A.

 $^{^{1)}}$ $I_{\text{изм}}$ – измеренное значение силы переменного тока, A.

Таблица 7 – Метрологические характеристики в режиме измерения сопротивления постоянному току

Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений, Ом	разряда k, Ом	абсолютной погрешности, Ом
6.10^2	1.10-1	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{\tiny M3M}}^{1}) + 5 \cdot k)$
6.10^{3}	1	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
6·10 ⁴	10	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
6·10 ⁵	$1 \cdot 10^2$	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
6.10^{6}	$1 \cdot 10^{3}$	$\pm (0.01 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
6.10^{7}	$1 \cdot 10^4$	$\pm (0.04 \cdot R_{\text{M3M}} + 5 \cdot k)$
Примечание:		
1) R _{изм} – измеренное значение сопротивления, Ом.		

 Таблица 8 — Метрологические характеристики в режиме измерения электрической емкости

таолица в – метрологические характеристики в режиме измерения электрической емкости		
Верхний предел	Значение единицы младшего	Пределы допускаемой
поддиапазона измерений,	разряда k, мкФ	абсолютной погрешности,
мкФ	разряда к, мкФ	мкФ
$4 \cdot 10^{-2}$	1.10-5	$\pm (0.05 \cdot C_{{}_{H3M}}{}^{1)} + 50 \cdot k)$
$4 \cdot 10^{-1}$	1.10-4	$\pm (0.05 \cdot C_{\scriptscriptstyle M3M} + 5 \cdot k)$
4	1.10-3	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{\tiny M3M}} + 5 \cdot k)$
4.10	1.10-2	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
$4 \cdot 10^2$	1.10-1	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 5 \cdot k)$
Примечания	•	·

Примечания:

Таблица 9 – Технические характеристики осциллографов-мультиметров

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +18 до +28
- относительная влажность воздуха, %, не более	75
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +40
- относительная влажность воздуха (при температуре до	
+40 °С), %, не более	85
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Масса, кг, не более	1,75
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм	276×168×68

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель осциллографов-мультиметров методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

 $^{^{(1)}}$ $^{(1)}$

Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность осциллографов-мультиметров

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Осциллограф-мультиметр	модификация (по заказу): АКИП-4125/1С, АКИП-4125/2С	1
Зарядное устройство	-	1
Пробник пассивный	-	2
Щуп измерительный	-	2
Кабель USB	-	1
Адаптер для измерения тока до 600 мА	-	1
Адаптер для измерения тока до 10 А	-	1
Сумка для транспортировки	-	1
Аккумуляторная батарея	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Назначение» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Росстандарта от 3 сентября 2021 г. № 1942 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^{9}$ $\Gamma_{\text{ц}}$ »;

Приказ Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1\cdot10^{-16}$ до 100 А»;

Приказ Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного электрического тока от $1\cdot10^{-8}$ до $100~\rm A$ в диапазоне частот от $1\cdot10^{-1}$ до $1\cdot10^6~\rm \Gamma ц$ »;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

ГОСТ 8.371-80 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3463 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений импульсного электрического напряжения»;

Стандарт предприятия "SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай на осциллографы-мультиметры АКИП-4125С.

Правообладатель

«SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD», Китай

Адрес: 3F, Building №4, Antongda Industrial Zone, 3rd Liuxian Rd, Baoan District,

Shenzhen, 518101, P.R. China Телефон: +86 755 3661 5186 Факс: +86 755 3359 1582

Web-сайт: http://www.siglent.com/ens/

Изготовитель

«SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD», Китай

Адрес: 3F, Building №4, Antongda Industrial Zone, 3rd Liuxian Rd, Baoan District,

Shenzhen, 518101, P.R. China Телефон: +86 755 3661 5186 Факс: +86 755 3359 1582

Web-сайт: http://www.siglent.com/ens/

Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

Адрес: 119071, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 10, стр. 4, ком. 31

Телефон: +7(495) 777-55-91 Факс: +7(495) 640-30-23 Web-сайт: http://www.prist.ru

E-mail: prist@prist.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312058.

