

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нагрузки электронные АКИП-1301, АКИП-1301А, АКИП-1301Т, АКИП-1302, АКИП-1302А, АКИП-1302Т, АКИП-1303, АКИП-1303А, АКИП-1303Т, АКИП-1304, АКИП-1304А, АКИП-1304Т, АКИП-1305, АКИП-1305А, АКИП-1305Т

Назначение средства измерений

Нагрузки электронные АКИП-1301, АКИП-1301А, АКИП-1301Т, АКИП-1302, АКИП-1302А, АКИП-1302Т, АКИП-1303, АКИП-1303А, АКИП-1303Т, АКИП-1304, АКИП-1304А, АКИП-1304Т, АКИП-1305, АКИП-1305А, АКИП-1305Т (далее – нагрузки) предназначены для формирования электрического сопротивления с одновременным измерением входных величин (напряжения постоянного тока, силы постоянного тока и электрической мощности постоянного тока).

Описание средства измерений

Принцип действия нагрузок основан на формировании сопротивления нагрузки путем коммутации матрицы транзисторов, работающих в режиме управляемых резисторов. Управление и контроль над режимами работы нагрузки осуществляет встроенный микроконтроллер. Установка выходных параметров производится с помощью кнопок и вращающегося регулятора, расположенного на лицевой панели нагрузки.

Модификации электронных нагрузок АКИП-1301А, АКИП-1302А, АКИП-1303А, АКИП-1304А, и АКИП-1305А предназначены для работы только в составе шасси 3301А или 3302С. Шасси 3301А позволяет установить до четырех модулей электронной нагрузки. Шасси 3302С позволяет установить один модуль электронной нагрузки.

Модификации электронных нагрузок АКИП-1301, АКИП-1302, АКИП-1303, АКИП-1304, АКИП-1305 предназначены для работы в составе шасси 3300F, 3302F или 3305F. Шасси 3300F позволяет установить до четырех электронных нагрузок. Шасси 3302F позволяет установить один модуль электронной нагрузки, а 3305F позволяет установить два модуля.

Модификации электронных нагрузок АКИП-1301Т, АКИП-1302Т, АКИП-1303Т, АКИП-1304Т, АКИП-1305Т предназначены для работы в составе шасси 3300Т, 3302Т или 3305Т. Шасси 3300Т позволяет установить до четырех электронных нагрузок. Шасси 3302Т позволяет установить один модуль электронной нагрузки, а 3305Т позволяет установить два модуля.

На лицевой панели нагрузок расположены:

-пятиразрядный трехстрочный жидкокристаллический индикатор, на котором одновременно отображаются выбранный режим работы нагрузки и значения напряжений и токов;

- клавиша включения/выключения питания;
- входы внешнего управления нагрузкой;
- входные клеммы положительной и отрицательной полярности.

Модификации электронных нагрузок отличаются максимальной электрической мощностью, диапазонами токов и напряжений.

По заказу нагрузки могут быть оборудованы следующими интерфейсами: GPIB, USB, LAN, RS232.

Внешний вид нагрузок, схема нанесения знака утверждения типа и схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 1.

Пломбирование от несанкционированного доступа электронных нагрузок осуществляется путем наклейки защитной наклейки на винт крепления.

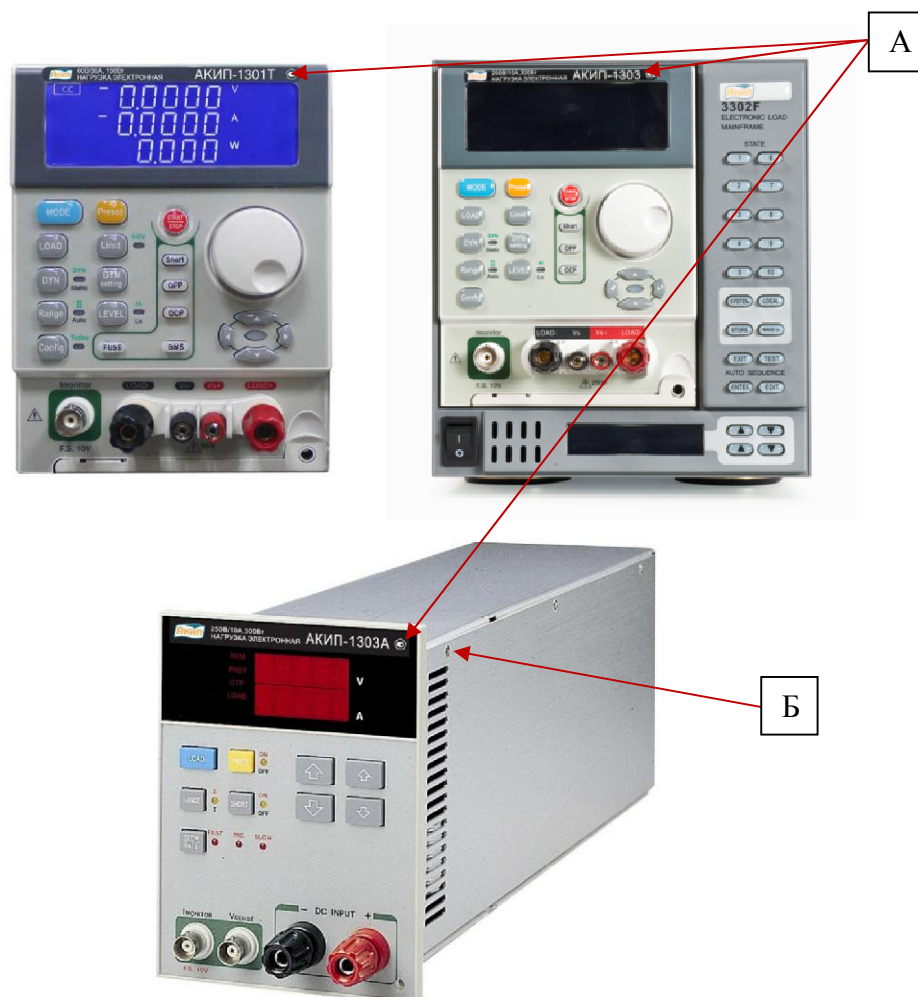


Рисунок 1 – Внешний вид нагрузок, схема нанесения знака утверждения типа (А) и схема пломбировки от несанкционированного доступа (Б)

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) нагрузок установлено в памяти внутреннего контроллера и служит для управления режимами работы, выбора встроенных измерительных и вспомогательных функций.

ПО реализовано без выделения метрологически значимой части.

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

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	нет данных
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	нет данных

Метрологические и технические характеристики
представлены в таблицах 2 – 8.

Таблица 2 – Метрологические характеристики нагрузок при работе в режиме стабилизации силы постоянного тока

Модификация	Диапазоны установки значения силы постоянного тока, А	Разрешение, мА	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения силы постоянного тока, А
АКИП-1301, АКИП-1301Т	от 0 до 3 от 0 до 30	0,05 0,5	±(0,001I _{уст} +0,001I _{пред})
АКИП-1302, АКИП-1302Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,1 1	
АКИП-1303, АКИП-1303Т	от 0 до 1,2 от 0 до 12	0,02 0,2	
АКИП-1304, АКИП-1304Т	от 0 до 1,2 от 0 до 12	0,02 0,2	
АКИП-1305, АКИП-1305Т	от 0 до 1,5 от 0 до 15	0,0254 0,25	
АКИП-1301А	от 0 до 3 от 0 до 30	0,75 7,5	
АКИП-1302А	от 0 до 6 от 0 до 60	1,5 15	±(0,002I _{уст} +0,002I _{пред})
АКИП-1303А	от 0 до 1 от 0 до 10	0,25 2,5	
АКИП-1304А	от 0 до 0,5 от 0 до 5	0,125 12,5	
АКИП-1305А	от 0 до 1,5 от 0 до 15	0,375 3,75	
Примечания			
I _{уст} – установленное значение силы постоянного тока в нагрузке, А.			
I _{пред} – значение верхнего предела установки силы постоянного тока в нагрузке, А.			

Таблица 3 – Метрологические характеристики нагрузок при работе в режиме стабилизации напряжения постоянного тока

Модификация	Диапазоны установки значения напряжения постоянного тока, В	Разрешение, мВ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения напряжения постоянного тока, В
1	2	3	4
АКИП-1301, АКИП-1301Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,1 1	$\pm(0,0005U_{уст}+0,0005U_{пред})$
АКИП-1302, АКИП-1302Т	от 0 до 6 от 0 до 60		
АКИП-1303Т	от 0 до 30 от 0 до 250		
АКИП-1305, АКИП-1305Т	от 0 до 6 от 0 до 60		
АКИП-1303	от 0 до 30 от 0 до 250	0,5 10	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
АКИП-1304, АКИП-1304Т	от 0 до 60 от 0 до 500	1 10	$\pm(0,0005 \times U_{\text{уст}} + 0,0005 \times U_{\text{пред}})$
Примечания $U_{\text{уст}}$ – установленное значение напряжения постоянного тока на нагрузке, В. $U_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки напряжения постоянного тока на нагрузке, В.			

Таблица 4 – Метрологические характеристики нагрузок при работе в режиме стабилизации электрической мощности постоянного тока

Модификация	Диапазоны установки, Вт	Разрешение, мВт	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения мощности, Вт
АКИП-1301	от 0 до 15 от 0 до 150	1 10	$\pm(0,005 \times P_{\text{уст}} + 0,005 \times P_{\text{пред}})$
АКИП-1301Т	от 0 до 15 от 0 до 150	0,25 2,5	
АКИП-1302, АКИП-1303	от 0 до 30 от 0 до 300	1 10	
АКИП-1302Т, АКИП-1303Т	от 0 до 30 от 0 до 300	0,5 5	
АКИП-1304, АКИП-1304Т	от 0 до 30 от 0 до 300	1 10	
АКИП-1305, АКИП-1305Т	от 0 до 7,5 от 0 до 75	0,125 1,25	
Примечания $P_{\text{уст}}$ – установленное значение мощности постоянного тока в нагрузке, Вт; $P_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки мощности постоянного тока в нагрузке, Вт.			

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики нагрузок при работе в режиме стабилизации электрического сопротивления

Модификация	Диапазоны установки сопротивления	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения сопротивления, Ом
АКИП-1301, АКИП-1301Т	от 2 до 120 кОм от 0,02 до 2 Ом	0,0083 мСм 0,033 мОм	$\pm(0,002R_{уст}+0,002R_{пред})$
АКИП-1302, АКИП-1302Т	от 1 до 60 кОм от 0,0083 до 1 Ом	0,0166 мСм 0,0166 мОм	
АКИП-1303, АКИП-1303Т	от 25 до 1500 кОм от 0,08 до 25 Ом	0,00166 мСм 0,04166 мОм	
АКИП-1304, АКИП-1304Т	от 50 до 3000 кОм от 0,5 до 50 Ом	0,00033 мСм 0,8333 мОм	
АКИП-1305, АКИП-1305Т	от 4 до 240 кОм от 0,02 до 4 Ом	0,04166 мСм 0,0666 мОм	
Примечания			
R _{уст} – установленное значение сопротивления, Ом.			
R _{пред} – значение верхнего предела установки сопротивления в нагрузке, Ом.			

Таблица 6 – Метрологические характеристики нагрузок при измерении силы постоянного тока

Модификация	Диапазоны измерений, А	Разрешение, А	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, А
АКИП-1301, АКИП-1301Т	от 0 до 3 от 0 до 30	0,0001 0,001	±(0,001I _{изм} +0,001I _{пред})
АКИП-1302, АКИП-1302Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,0001 0,001	
АКИП-1303, АКИП-1303Т	от 0 до 1,2 от 0 до 12	0,00002 0,0002	
АКИП-1304	от 0 до 1,2 от 0 до 12	0,00002 0,0002	
АКИП-1304Т	от 0 до 1,2 от 0 до 30	0,0001 0,01	
АКИП-1305	от 0 до 1,5 от 0 до 15	0,000025 0,00025	
АКИП-1305Т	от 0 до 1,5 от 0 до 15	0,00001 0,001	
АКИП-1301А	от 0 до 30	0,01	±(0,001I _{изм} +0,02)
АКИП-1302А	от 0 до 60	0,01	
АКИП-1304А	от 0 до 5	0,01	
АКИП-1303А	от 0 до 10	0,001	±(0,001I _{изм} +0,002)
АКИП-1305А	от 0 до 15	0,001	
Примечания			
I _{изм} – значение силы постоянного тока, измеренное нагрузкой, А.			
I _{пред} – значение верхнего предела измерений силы постоянного тока, А.			

Таблица 7 – Метрологические характеристики нагрузок при измерении напряжения постоянного тока

Модификация	Диапазоны измерений, В	Разрешение, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, В
1	2	3	4
АКИП-1301, АКИП-1301Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,0001 0,001	$\pm(0,00025U_{\text{изм}}+0,00025U_{\text{пред}})$
АКИП-1302, АКИП-1302Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,0001 0,001	
АКИП-1303, АКИП-1303Т	от 0 до 30 от 0 до 250	0,001 0,01	
АКИП-1304	от 0 до 60 от 0 до 500	0,001 0,01	
АКИП-1304Т	от 0 до 60 от 0 до 600	0,001 0,01	
АКИП-1305, АКИП-1305Т	от 0 до 6 от 0 до 60	0,0001 0,001	
АКИП-1301А, АКИП-1302А	от 0 до 20 от 0 до 60	0,001 0,01	$\pm(0,0005U_{\text{изм}}+2\text{ж})$
АКИП-1303А	от 0 до 200 от 0 до 250	0,001 0,01	

Продолжение таблицы 7

Продолжение таблицы			
1	2	3	4
АКИП-1304А	от 0 до 200 от 0 до 500	0,01	$\pm(0,0005 \times U_{\text{изм}} + 2k)$
АКИП-1305А	от 0 до 20 от 0 до 60	0,001 0,01	
Примечания			
U _{изм} – значение напряжения постоянного тока, измеренное нагрузкой, В.			
U _{пред} – значение верхнего предела измерений напряжения постоянного тока, В.			
k – разрешение, В.			

Таблица 8 – Метрологические характеристики нагрузок при измерении мощности постоянного тока

Модификация	Диапазоны измерений, Вт	Разрешение, мВт	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, Вт
АКИП-1301	от 0 до 15 от 0 до 150	1 10	$\pm(0,0005 \times P_{\text{изм}} + 0,0005 \times P_{\text{пред}})$
АКИП-1302	от 0 до 30 от 0 до 300		
АКИП-1303			
АКИП-1304			
АКИП-1305	от 0 до 7,5 от 0 до 75	0,125 1,25	
АКИП-1301Т	от 0 до 15 от 0 до 150	1 10	$\pm(0,000125 \times P_{\text{изм}} + 0,000125 \times P_{\text{пред}})$
АКИП-1302Т	от 0 до 30 от 0 до 300		
АКИП-1303Т			
АКИП-1304Т			
АКИП-1305Т	от 0 до 7,5 от 0 до 75		$\pm(0,0001 \times P_{\text{изм}} + 0,0001 \times P_{\text{пред}})$
Примечания Р _{изм} – значение мощности постоянного тока, измеренное нагрузкой, Вт. Р _{пред} – значение верхнего предела измерений мощности постоянного тока, Вт.			

Таблица 9 – Масса, габаритные размеры и условия применения

Наименование характеристики	Значение характеристики
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм, не более	108×143×412
Масса, кг, не более	3,7
Напряжение питающей сети, В	от 198 до 242
Частота питающей сети, Гц	50; 60
Нормальные условия применения: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха, % – атмосферное давление, кПа	от +18 до +28 до 80 от 84 до 106,7
Рабочие условия применения: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха (при температуре 25 °С), % – атмосферное давление, кПа	от 0 до +40 до 80 от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель нагрузок методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность нагрузок приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Комплектность нагрузок

Наименование и обозначение	Количество, шт.
Нагрузка	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

Поверка

измерителей осуществляется по документу ПР-20-2018МП «Нагрузки электронные АКИП-1301, АКИП-1301А, АКИП-1301Т, АКИП-1302, АКИП-1302А, АКИП-1302Т, АКИП-1303, АКИП-1303А, АКИП-1303Т, АКИП-1304, АКИП-1304А, АКИП-1304Т, АКИП-1305, АКИП-1305А, АКИП-1305Т. Методика поверки», утвержденному АО «ПриСТ» 29 июня 2018 г.

Основные средства поверки:

- источники питания постоянного тока АКИП-1144 (Госреестр № 65409-16);
- вольтметр универсальный В7-78/1 (Госреестр № 52147-12);
- шунт токовый PCS-71000 (Госреестр № 61767-15);
- мультиметр 3458А (Госреестр № 25900-03).

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

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к нагрузкам электронным АКИП-1301, АКИП-1301А, АКИП-1301Т, АКИП-1302, АКИП-1302А, АКИП-1302Т, АКИП-1303, АКИП-1303А, АКИП-1303Т, АКИП-1304, АКИП-1304А, АКИП-1304Т, АКИП-1305, АКИП-1305А, АКИП-1305Т

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

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

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

ГОСТ Р 8.764-2011. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления

Изготовитель

«Prodigit Electronics Co.,Ltd», Тайвань

8F, No88, Baojhong Rd., Sindian City, Taipei Country 23144, Taiwan (R.O.C.)

Тел.: + 886-2-2918-2620; факс: +886-2-2912-9870

Web-сайт: <http://www.prodigit.com>

Заявитель

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)
Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31
Тел.: +7 (495) 777-55-91, факс: +7 (495) 640-30-23
Web-сайт: <http://www.prist.ru>

Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)
Юридический адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31
Тел.: +7 (495) 777-55-91, факс: +7 (495) 640-30-23
E-mail: prist@prist.ru
Аттестат аккредитации АО «ПриСТ» по проведению испытаний средств измерений в
целях утверждения типа № RA.RU.312058 от 02.02.2017 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.