

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» мая 2025 г. № 1014

Регистрационный № 95566-25

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания постоянного тока АКИП-1179

Назначение средства измерений

Источники питания постоянного тока АКИП-1179 (далее – источники) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

По принципу действия источники относятся к программируемым линейным источникам питания. Источники имеют три канала с набором режимов и функций: регулируемые стабилизированные напряжение и сила постоянного тока. Источники снабжены защитой от перегрузки по напряжению, по току, защитой от перегрева, защитой от неправильного подключения. Допускается параллельное и последовательное соединение 1 и 2 каналов.

Управление и контроль режимами работы источников осуществляется встроенным микроконтроллером. На лицевой панели источников расположены функциональные клавиши и поворотный регулятор для установки параметров на выходных клеммах источника питания.

На задней панели источников расположены:

- выходной терминал для подключения удаленной нагрузки для 1, 2 и 3 каналов;
- интерфейсы дистанционного управления RS-232, LAN;
- вентиляционное отверстие и разъем сети питания.

Конструктивно источники выполнены в металлических корпусах настольного исполнения, допускающих монтаж в приборную стойку.

Модификации источников, представленные в таблице 1, отличаются диапазонами установки выходных параметров.

Таблица 1 – Модификации источников

Модификация	Канал 1, 2			Канал 3		
	U _{вых} , В	I _{вых} , А	P _{макс} , Вт	U _{вых} , В	I _{вых} , А	P _{макс} , Вт
АКИП-1179/1	от 0 до 32	от 0 до 3	96	от 0 до 6	от 0 до 3	18
АКИП-1179/2	от 0 до 32	от 0 до 5	160	от 0 до 6	от 0 до 3	18
АКИП-1179/3	от 0 до 60	от 0 до 3	180	от 0 до 6	от 0 до 3	18
Примечание: U _{вых} , В / I _{вых} , А / P _{макс} , Вт – выходные значения напряжения, тока и максимальной мощности						

Источники оснащены цифровыми измерителями напряжения и силы тока, позволяющими контролировать одновременно оба параметра.

Серийный номер, идентифицирующий каждый экземпляр источников, в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится на корпус при помощи наклейки, размещаемой на задней стороне корпуса.

Корпус источников позволяет нанесение знака поверки в виде оттиска клейма или наклейки с изображением знака поверки, которые могут наноситься на свободном от надписей пространстве на верхней панели прибора.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям источников пломбируются крепежные винты на задней стороне корпуса. Пломба может устанавливаться производителем, ремонтной организацией, поверяющей организацией или организацией, эксплуатирующей данное средство измерений, в виде наклейки, мастичной или сургучной печати.

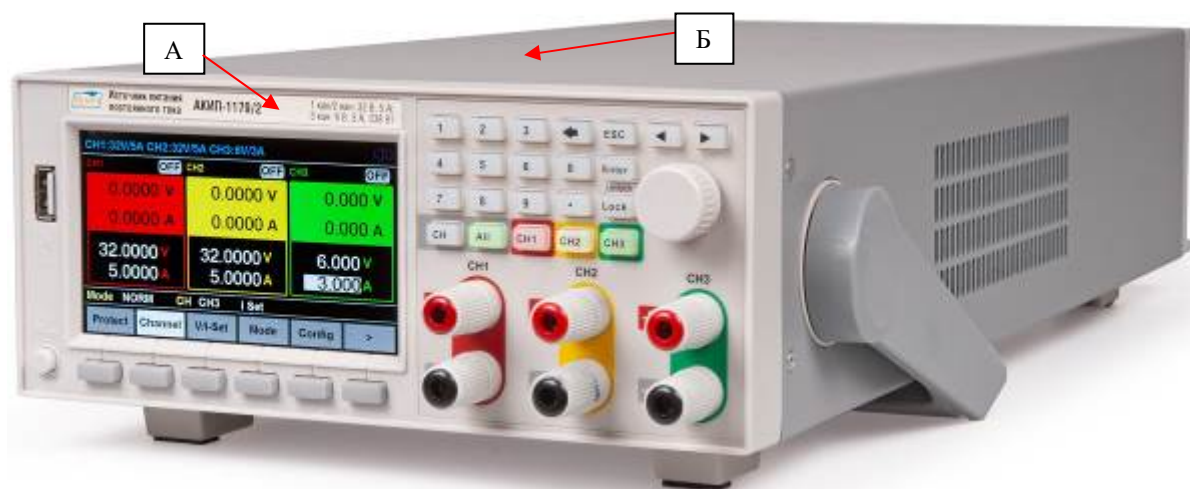


Рисунок 1 – Общий вид модификаций источников АКПП-1179 с местом нанесения знака утверждения типа (А) и нанесения знака поверки (Б)



Рисунок 2 – Вид боковой панели источников с местом нанесения серийного номера (В)

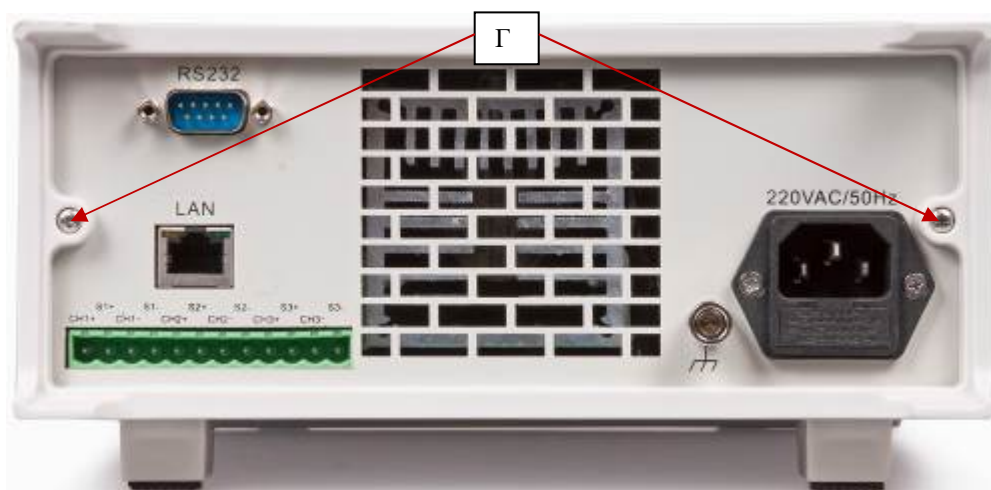


Рисунок 3 – Вид задней панели источников с местом пломбировки от несанкционированного доступа (Г)

Цвет корпуса источников может отличаться от представленного на рисунках.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) источников записано в памяти внутреннего контроллера и служит для управления режимами работы, выбора встроенных измерительных и вспомогательных функций.

Уровень защиты программного обеспечения – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	отсутствует
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.000

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерения напряжения

Модификация	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки/измерения напряжения, В	
	Каналы 1, 2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0001 \cdot U + 0,010)$	$\pm(0,0003 \cdot U + 0,010)$
АКИП-1179/2		
АКИП-1179/3	$\pm(0,0002 \cdot U + 0,020)$	
Примечания:		
U – значение напряжения постоянного тока, установленное/измеренное на источнике, В		

Таблица 4 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки и измерения тока

Модификация	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки/измерения силы тока, А	
	Канал 1,2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0005 \cdot I + 0,005)$	$\pm(0,0005 \cdot I + 0,01)$
АКИП-1179/2	$\pm(0,0005 \cdot I + 0,01)$	
АКИП-1179/3	$\pm(0,0005 \cdot I + 0,005)$	
Примечания		
I – значение силы постоянного тока, установленное/измеренное на источнике, А		

Таблица 5 – Пределы допускаемых значений нестабильности выходного напряжения при изменении силы тока в нагрузке

Модификация	Нестабильность напряжения при изменении силы тока нагрузки, В	
	Каналы 1, 2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0001 \cdot U + 0,003)$	$\pm(0,001 \cdot U + 0,004)$
АКИП-1179/2		
АКИП-1179/3		
Примечания		
U – значение напряжения постоянного тока, установленное на источнике, В		

Таблица 6 – Пределы допускаемых значений нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питания источников

Модификация	Нестабильность напряжения при изменении напряжения питания источников, В	
	Каналы 1, 2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0001 \cdot U + 0,001)$	$\pm(0,0001 \cdot U + 0,003)$
АКИП-1179/2		
АКИП-1179/3		

Таблица 7 – Значения уровня пульсаций выходного напряжения

Модификация	Уровень пульсаций выходного напряжения, мВ _{скз} , не более	
	Каналы 1, 2, 3	
АКИП-1179/1	1	
АКИП-1179/2		
АКИП-1179/3		

Таблица 8 – Пределы допускаемых значений нестабильности силы выходного тока при изменении напряжения на нагрузке

Модификация	Нестабильность силы тока при изменении напряжения на нагрузке, А	
	Каналы 1, 2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0001 \cdot I + 0,003)$	$\pm(0,0002 \cdot I + 0,003)$
АКИП-1179/2		
АКИП-1179/3	$\pm(0,0001 \cdot I + 0,006)$	

Таблица 9 – Пределы допускаемых значений неустойчивости силы выходного тока при изменении напряжения питания

Модификация	Неустойчивость силы тока при изменении напряжения питания, А	
	Каналы 1, 2	Канал 3
АКИП-1179/1	$\pm(0,0001 \cdot I + 0,001)$	$\pm(0,0002 \cdot I + 0,003)$
АКИП-1179/2	$\pm(0,0001 \cdot I + 0,003)$	
АКИП-1179/3		

Таблица 10 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	10000

Таблица 11 – Основные технические характеристики источников питания

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	от 198 до 242
Частота напряжения питания, Гц	от 47 до 63
Масса, кг, не более АКИП-1179/1 АКИП-1179/2, АКИП-1179/3	9,0 11,0
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм, не более АКИП-1179/1 АКИП-1179/2, АКИП-1179/3	214×88×413 214×88×461
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, %, не более	от 0 до +40 80

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 12 – Комплектность источников питания

Наименование	Обозначение	Количество шт./экз.
Источник питания	АКИП-1179 ¹⁾	1
Кабель питания	-	1
Руководство по эксплуатации на CD-диске	-	1
¹⁾ В зависимости от модификации		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах «РАБОТА С ПРИБОРОМ» и «НАСТРОЙКА ПРИБОРА» 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 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»;

Приказ Росстандарта от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Стандарт предприятия «Источники питания постоянного тока АКПП-1179».

Правообладатель

Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co.,Ltd., Китай
Адрес: No. 101, Building B23-B24, Liandong Jinyu Industrial Center,
No. 308, Maqiaohe Road, Wangcheng Economic and Technological Development Zone,
Changsha City, Hunan Province, China
Телефон: +86 19330858550
E-mail: export@ngitech.cn
Web-сайт: <http://www.ngi-tech.com>

Изготовитель

Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co.,Ltd., Китай
Адрес: No. 101, Building B23-B24, Liandong Jinyu Industrial Center,
No. 308, Maqiaohe Road, Wangcheng Economic and Technological Development Zone,
Changsha City, Hunan Province, China
Телефон: +86 19330858550
E-mail: export@ngitech.cn
Web-сайт: <http://www.ngi-tech.com>

Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)
Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15А
Телефон: +7(495) 777-55-91
Факс: +7(495) 640-30-23
E-mail: prist@prist.ru
Web-сайт: <http://www.prist.ru>
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314740.

