## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ

Назначение средства измерений

Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ (далее - аппараты) предназначены для воспроизведения и измерения напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока промышленной частоты.

### Описание средства измерений

Принцип действия аппаратов основан на преобразовании напряжения питания в высокое напряжение переменного тока с помощью высоковольтного трансформатора, выпрямление этого напряжения осуществляется с помощью однополупериодного выпрямителя и внешнего сглаживающего конденсатора.

Аппарат состоит из блока высоковольтного и блока управления.

Блок управления с помощью кабеля соединяется с блоком высоковольтным. Высоковольтные блоки имеют различную высоту выпрямителей, в зависимости от выходного напряжения аппарата. Блок управления содержит регулирующий автотрансформатор с электроприводом, элементы коммутации, схему питания и модуль управления. Микроконтроллер, входящий в модуль управления, управляет алгоритмами включения, регулирования и отключения высокого напряжения, вычисляет средние и амплитудные значения напряжения и тока, и выводит вычисленные значения на ЖКИ. Преобразование выходного напряжения и тока, поступающих от высоковольтного делителя и токоизмерительного резистора, в цифровой вид производится с помощью интегрального АЦП, установленного в блоке высоковольтном.

Блок высоковольтный содержит высоковольтный трансформатор, выходы которого через выпрямители и коммутатор подключены к высоковольтному выводу. Второй вывод высоковольтного трансформатора заземлён через токоизмерительный резистор. К высоковольтному выводу подключен делитель высокого напряжения.

В аппаратах применена схема защиты от токов перегрузки и короткого замыкания, а также схема защиты от перенапряжения. Разряд высоковольтного вывода аппарата и испытуемого объекта, при снятии напряжения, осуществляется через вторичную обмотку высоковольтного трансформатора, а также с помощью штанги переносного заземления (в комплект поставки не входит).

Конструктивно пульт управления выполнен в корпусе настольного исполнения. Блок высоковольтный выполнен в виде бака, заполненного маслом.

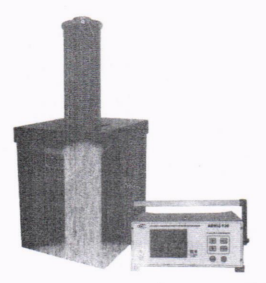
Аппараты выпускаются в следующих модификациях АВИЦ-120 и АВИЦ-175, которые отличаются максимальным выходным напряжение и силой постоянного тока.

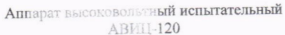
Аппараты предназначены для проведении испытаний и диагностировании изоляции силовых кабелей, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты и других объектов и материалов, для испытаний которых требуется высокое напряжение.

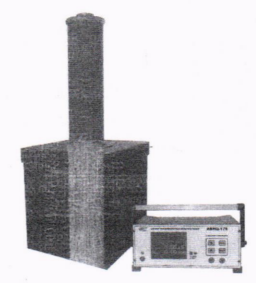
Общий вид средства измерений приведен на рисунке 1.

Место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

Konne bepro guperno p A Framuyeto. Es.







Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-175

Рисунок 1 - Общий вид средства измерений

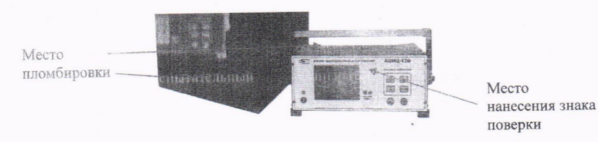


Рисунок 2 - Место пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

Программное обеспечение

В аппаратах используется программное обеспечение (далее - ПО), решающее задачи обработки, хранения и отображения измерительной информации. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

ПО проборов хранится в микросхемах энергонезависимой памяти, запаянных на печатной плате. Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Илентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	avic120
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.11
Цифровой идентификатор ПО	5E8324CA60D7DD6616DC5EB530A60727

Junehman Ammungeba EN

# Метрологические и технические характеристики

ские характеристики	Значение
ование характеристики	
напряжения перемент	от 3 до 100
кВ относительной основной погрешност переменного тока промышленно	±(2,0+0,02·(100/U)-1)*
силы переменного тока промышленно	от 2,0 до 35,0
относительной основной погрешносиного тока промышленной частоты, % ВИЦ-120 ВИЦ-175	±(2,0+0,02·(35/I)-1)** ±(2,0+0,025·(35/I)-1)**
пряжения постоянного тока, кв ВИЦ-120	от 0,1 до 120 от 0,1 до 175
относительной основной погрешное постоянного тока (сохраняются толь пнего конденсатора с емкостью не мен ВИЦ-120 ВИЦ-175	
силы постоянного тока, мА ВИЦ-120	от 0,1 до 15,0 от 0,1 до 12,0
относительной основной потремного тока (сохраняются только конденсатора с емкостью не менее, в ВИЦ-120 в ВИЦ-175	±(2,0+0,02·(15/I)-1)** ±(2,0+0,025·(12/I)-1)**
ой дополнительной погрешности ры окружающей среды в диапаз на каждые 10 °C, в долях от преде	от оне элов ±0,005
применения: окружающей среды, °С я влажность, %	от +15 до +25 от 30 до 80 от 84 до 106
на каждые 10 °C, в долях от предей погрешности применения: окружающей среды, °C	лов

Mendemodelania

Principal Texhology

Texholo

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Таблица 3 - Основные технические характеристики  Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	220±22 50 300
более	
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более Блока управления - высота - ширина - длина Блока высоковольтного - высота для АВИЦ-120 - высота для АВИЦ-175 - ширина - длина	165 300 410 1020 1180 430 460
Масса, кг, не более  - блока управления  - блока высоковольтного для АВИЦ-120  - блока высоковольтного для АВИЦ-175  Условия эксплуатации:	18 75 78
- температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от -20 до +40 до 98 при +25 °C от 70 до 106,7
Средний срок службы, лет Средняя наработка на отказ, ч	7000

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель блока управления и типографским способом на титульный лист паспорта.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерен Наименование	Обозначение	Количество
	ь АВИЦ-120	
	ПКАВ.422199.003.01	1 шт.
Блок управления	ПКАВ.422199.003.02	1 шт.
Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.003.05	1 шт.
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003 ПС	1 экз.
Паспорт	MTI206.1-097-2016	1 экз.
Методика поверки Молеп	ь АВИЦ-175	
	ПКАВ.422199.003.01-01	1 шт.
Блок управления Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.003.03	1 шт.
	ПКАВ.422199.003.06	1 шт.
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003-01 ПС	1 экз.
Паспорт Методика поверки	MI1206.1-097-2016	1 экз.

guperno po de de la constant de la c

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-097-2016 «Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИЙМС» 31 октября 2016 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.832-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 54883-13;

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.833-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне ±(1 ... 500) кВ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 54883-13;

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического изпряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-2}$  до  $2\cdot10^9$  Гц, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 38428-08;

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 38428-08:

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.767-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1\cdot 10^{-8}$  до  $100~\mathrm{A}$  в диапазоне частот от  $1\cdot 10^{-1}$  до  $1\cdot 10^{6}\,\mathrm{\Gamma u}$ , регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 38428-08;

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.022-91. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10 в ст. минус 16 до 30 А, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 38428-08:

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

Знак поверки наносится на лицевую панель и на свидетельство о поверке.

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

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратам высоковольтным испытательным АВИЦ

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

ГОСТ Р 8.832-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ

ГОСТ Р 8.833-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне  $\pm (1 \dots 500)$  кВ

ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1\cdot 10^{-2}$  до  $2\cdot 10^9$  Гц

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напражения и электродвижущей силы, регистрационный номер в Федеральном информационном фотпе 38428-08

ГОСТ Р 8.767-20 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электруческого тока от  $1\cdot 10^{-8}$  до 100 А в диапазоне частот от  $1\cdot 10^{-1}$  до  $1\cdot 10^{6}$  Гц

sours better frammescha St.

ГОСТ 8.022-91. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1.10 в ст. минус 16 до 30 А

ТУ 4221-003-22378101-2016. Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» (ООО «ПК «Высоковольтные технологии»)

ИНН 3444208246

Юридический адрес: 400074, г. Волгоград, ул. Козловская, дом 71, оф.39

Телефон (факс): (8442) 95-51-06

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

2017 г.

gupermore Banecierela Ed.

Juliu Com

прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью б/шеса пистов(A)



PUPCKNICK SO DE PRINCIPALITA EN CONCENTRATION EN CONCENTR