# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Омметры «ВИТОК»

#### Назначение средства измерений

Омметры «ВИТОК» (далее - омметры) предназначены для измерений электрического сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов, генераторов и электродвигателей, применяемых в энергетике, промышленности и на транспорте.

#### Описание средства измерений

Принцип действия омметров основан на определении падения напряжения от протекания через контролируемый объект постоянного измерительного тока методом амперметра-вольтметра.

Измерение осуществляется по четырехпроводной схеме. Предусмотрена защита входных цепей от ЭДС самоиндукции и плавное размагничивание после отключения сетевого питания.

Конструктивно омметры выполнены в ударопрочном влагозащищенном корпусе из изоляционного материала. На лицевой панели прибора расположены кнопки для управления диапазоном измерений и клеммы для подключения объекта измерений. Для отображения результатов измерений в приборе предусмотрена буквенно-цифровая индикация. Корпус прибора имеет подвижную ручку для переноски.

Общий вид омметра, схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1



Место для нанесения оттисков клейм

Рисунок 1 - Общий вид омметра, схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

#### Программное обеспечение

имеет один уровень (низкий) - встроенное программное обеспечение.

Идентификационные данные метрологически значимого программного обеспечения приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р50.2.077-2014.

блица 1 - Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Vitok
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 2
Цифровой идентификатор ПО	•
Другие идентификационные данные (если имеются)	•

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы измерений сопротивлений (единица младшего разряда,	0,01 (0,000001)
емр), Ом	0,1 (0,00001)
100 - 24	1 (0,0001)
	10 (0,001)
	100 (0,01)
	1000 (0,1)
	10000(1)
	100000 (10)
Измерительный ток, А, не более	
на пределах измерений, Ом	
0,01	1,5
0,1	1,5
1	0,25
10	0,25
100	$2,5\cdot 10^{-3}$
1000	$2,5\cdot 10^{-3}$
10000	$2,5 \cdot 10^{-5}$
100000	2,5·10 <sup>-5</sup>
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	
на пределах измерений, Ом	
0,01	$\pm 0,5$
0,1	±0,2
1	±0,2
10	$\pm 0,2$
100	±0,2
1000	±0,2
10000	±0,2
100000	±0,5
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений,	
вызванной изменением температуры окружающего воздуха	
от нормальной (20±2 °C) до любой в пределах диапазона	1
рабочих температур, в долях от пределов допускаемой основ-	
ной погрешности измерений.	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений,	9
вызванной изменением напряжения питания на ±10 % от	1
номинального значения, в долях от пределов допускаемой	
основной погрешности измерений	

Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной		
влиянием помех электрического поля с напряженностью до 20	1	
кВ/м, в долях от пределов допускаемой основной погрешности		
Нормальные условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	20±2	
- относительная влажность воздуха, %	30 - 80	
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	84 - 106 (630 - 795)	
- частота питающей сети, Гц	50±1	
- напряжение питающей сети переменного тока, В	220,0±4,4	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

гаолица 3 - Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Время установления рабочего режима, мин, не более	15
Потребляемая мощность, В А, не более	90
Время установления рабочего режима в нормальных и рабочих условиях применения, мин, не более	15
Продолжительность непрерывной работы без времени установления рабочего режима, ч, не менее	16
Сопротивление изоляции в нормальных условиях применения, МОм, не менее	20
Сопротивление защитного заземления, Ом, не более	0,1
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	232
- ширина	192
- высота	111
Масса, кг, не более	4
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 40
- относительная влажность воздуха, %	до 80 при 25 °C
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 - 106 (630 - 795)
- напряжение питающей сети переменного тока, В	220±22
- частота питающей сети, Гц	50±1
- напряженность электрического поля, кВ/м	до 20

### Знак утверждения типа

наносится фотохимическим или печатным способом на маркировочную планку, установленную на внешней стороне крышки корпуса омметра и печатным способом в центре титульного листа руководства по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Омметр «ВИТОК»	РУКЮ.411212.025	1 шт.
Кабель сетевой к персональному компьютеру	-	1 шт.
Омметр «ВИТОК». Руководство по эксплуатации	РУКЮ.411212.025 РЭ	1 экз.
Кабель измерительный	РУКЮ.685641.004	1 шт.
Комплект упаковочный	РУКЮ.305612.510	1 шт.

товерка

осуществляется по ГОСТ 8.366 с дополнениями, приведенными в разделе «Поверка» документа «Омметр «ВИТОК». Руководство по эксплуатации. РУКЮ.411212.025 РЭ», утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» в части раздела 7 в 29.08.2007 г.

Основные средства поверки:

- катушка электрического сопротивления измерительная Р331

Номинальное значение сопротивления - 100000 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р331

Номинальное значение сопротивления - 10000 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р331

Номинальное значение сопротивления -1000 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р331

Номинальное значение сопротивления - 100 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р321

Номинальное значение сопротивления - 10 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р321

Номинальное значение сопротивления - 1 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- катушка электрического сопротивления измерительная Р321

Номинальное значение сопротивления - 0,1 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

катушка электрического сопротивления измерительная Р310

Номинальное значение сопротивления - 0,01 Ом, класс точности - 0,01 (регистрационный номер 1162-58 в Федеральном информационном фонде)

- мера электрическая сопротивления многозначная типа P3026-1 (регистрационный номер 8478-91 в Федеральном информационном фонде)

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к омметрам «ВИТОК»

1 Приказ Росстандарта №146 от 15.02.2016 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления»

#### Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» (АО «НИИЭМП»)

ИНН 5834054179

Адрес: 440000, РФ г. Пенза, ул. Каракозова, 44

Тел. (8412) 47-71-69, 47-72-86

E-mail: gmetr@niiemp.ru Web-site: www.niiemp.ru **Е**пытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440039, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20

Телефон (факс): (8412) 49-82-65

E-mail: pcsm@sura.ru

Web-site: www.penzacsm.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30033-10 от 20.07.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2017 г.

Youear

and the