ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **80604-20**

Срок действия утверждения типа до 31 декабря 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 80604-20

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофКиП" (ООО "ПрофКиП"), Московская область, г. Мытищи

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ РТ-МП-7339-441-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. N 2343.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021 А.П.Шалаев

«12» августа 2021 г.

Лист № 1 Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Милливольтметры ПрофКиП ВЗ-62, ПрофКиП ВЗ-63, ПрофКиП ВЗ-71

Назначение средства измерений

Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 предназначены для измерений напряжения переменного тока, мощности и частоты электромагнитных колебаний.

Описание средства измерений

Принцип действия милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 основан на аналогово-цифровом преобразовании входных сигналов, предварительно продетектированных выносным детектором.

Принцип действия дополнительной опции измерения частоты заключается в подсчёте периодов измеряемой частоты за фиксированный эталонный временной интервал.

Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 представляют собой многофункциональные измерительные приборы, выполненные в пластмассовом ударопрочном корпусе. Управление процессом измерения осуществляется при помощи встроенного микроконтроллера.

Милливольтметры отличаются между собой видами выносных детекторов: для ПрофКиП ВЗ-62 используется детектор ПРШН411252.020-02, для ПрофКиП ВЗ-63 используется детектор ПРШН411252.020-03, ВЧ пробник ПРШН.411252.020-30 используется для всех типов милливольтметров ПрофКиП ВЗ-62, ПрофКиП ВЗ-63, ПрофКиП ВЗ-71.

Передняя панель корпуса милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 оснащена измерительными разъемами, разъемом встроенного калибратора, органами управления и индикации. На задней панели расположены разъемы интерфейса RS-232 и разъем сети питания.

Общий вид милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 и обозначение места нанесения знака утверждения типа приведены на рисунке 1.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 осуществляется пломбировка, путем установки мастичных пломб в углубления крепёжных винтов на задней панели корпуса. Место пломбировки приведено на рисунке 2.

Модификация милливольтметра



Рисунок 1 — Общий вид милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Общий вид дополнительных принадлежностей приведен на рисунках с 3 по 5.



Рисунок 3 — Общий вид детектора коаксиального ПРШН411252.020-02 (ПРШН411252.020-03)



Рисунок 4 – Общий вид ВЧ пробника (ПРШН.411252.020-30)



Рисунок 5 – Общий вид ВЧ тройника (ПРШН411252.020-04) с согласованной нагрузкой 50 Ом (ПРШН411252.020-05)

Программное обеспечение

Управление настройками и параметрами режима работы милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71, вывод информации на экран осуществляются посредством программного обеспечения PROFKEEP.

Программное обеспечение реализовано без выделения метрологически значимой части. Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик милливольтметров ПрофКиП ВЗ-62, ПрофКиП ВЗ-63, ПрофКиП ВЗ-71 за пределы допускаемых значений.

Идентификационные данные программного обеспечения милливольтметров ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71 представлены в таблице 1.

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

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	ные (признаки) Значение	
Идентификационное наименование ПО	PROFKEEP	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 16.04.27	
Цифровой идентификатор ПО		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характер	истики		
Наименование характеристики		Значение	
1		2	
	ПрофКиП В3-71	от 10 ⁴ до 1·10 ⁹	
Диапазон частот, Гц	ПрофКиП В3-62	от 10 ⁴ до 2·10 ⁹	
	ПрофКиП В3-63	от 10 ⁴ до 3·10 ⁹	
Диапазон измерений напряжения пере	еменного тока	o= 0.004 = 0.10	
(мощности электромагнитных колебаний) при		от 0,004 до 10	
использовании ВЧ пробника, В (дБ (1 мВт))		(от -35 до +33)	
Диапазон измерений напряжения	ПрофКиП В3-62		
переменного тока (мощности	T 110 H D2 (2	0 004 2	
электромагнитных колебаний) при	ПрофКиП В3-63	от 0,004 до 3	
использовании коаксиального		(от -35 до +22,5)	
детектора, В (дБ (1 мВт))			
Пределы допускаемой абсолютной по	грешности измерений		
напряжения переменного тока, В, в диапазонах частот, В			
от 10 до 99 кГц включ.		$\pm (0.04 \cdot \text{Ux} + 0.006 \cdot \text{Un})^*$	
св. 99 кГц до 100 МГц включ.		±(0,02·Ux+0,006·Uπ)	
св. 100 до 200 МГц включ.		±(0,04·Ux+0,006·Uп)	
св. 200 до 600 МГц включ.		$\pm (0.06 \cdot \text{Ux} + 0.006 \cdot \text{Un})$	
св. 600 до 1000 МГц включ.		$\pm (0.1 \cdot \text{Ux} + 0.008 \cdot \text{U}_{\Pi})$	
св. 1 до 1,6 ГГц включ.		$\pm (0.12 \cdot \text{Ux} + 0.01 \cdot \text{Un})$	
св. 1,6 до 2 ГГц включ.		$\pm (0.15 \cdot \text{Ux} + 0.01 \cdot \text{Un})$	
св. 2 до 3 ГГц включ.		±(0,16·Ux+0,01·Uπ)	
	оистики встроенного ка		
Частота выходного сигнала, кГц	January Designation of Res	100	
Пределы допускаемой абсолютной по	огрешности		
установки частоты выходного сигнала, кГц		±5	
Выходное напряжение на нагрузке 50		1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности			
выходного напряжения, В		$\pm 0,01$	
•	ция встроенного частото	omena	
Диапазон измерений частоты, МГц		от 0,01 до 3000	
Чувствительность, в зависимости от	от 0,01 до 100 МГц	01 0,01 до 3000	
диапазона частот, мВ	включ.	50	
Ananasona ractor, MD	св. 100 до 3000 МГц	70	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		$\pm 5 \cdot 10^{-6} \cdot f + 1$ (ед. младшего разряда)	
частоты, Гц		тті (сд. младшего разряда)	
*Примечание:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Примечание. Ux – значение измеряемой величины,	R•		
Uп – верхний предел поддиапазона из	-		
оп верхний предел поддианазона из	mepenin, D.		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Параметры электрического питания:		
 напряжение переменного тока, В 	220±22	
– частота переменного тока, Гц	50	
Потребляемая мощность, В:А, не более	35	
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм	230×105×360	
Масса, кг, не более	3,5	

Рабочие условия эксплуатации — температура окружающей среды, °С — относительная влажность, %, не более	от +15 до +25 95	
Условия хранения и транспортирования — температура окружающей среды, °С — относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %, не более	от -50 до +50 95	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и лицевую панель милливольтметров ПрофКиП ВЗ-62, ПрофКиП ВЗ-63, ПрофКиП ВЗ-71 типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Габлица 4 – Комплектность средства измерений Сбознанение Количество				
Обозначение	110000			
ПРШН411252.020-10	1 шт.			
	по дополнительному			
ПРШН411252.020-01	заказу			
-	1 шт.			
ПРШН.411252.020-30	1 шт.			
	1 шт. для ПрофКиП В3-62			
TH ZELT TO				
ПРШН411252.020-03	1 шт. для ПрофКиП В3-63			
ПРШН411252.020-04	1			
ПРШН411252.020-05	1			
	2			
	1 экз.			
РТ-МП-7339-441-2020	1 экз.			
	ПРШН411252.020-01 - ПРШН.411252.020-30 ПРШН411252.020-02 ПРШН411252.020-03			

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-7339-441-2020 «ГСИ. Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП ВЗ-63, ПрофКиП ВЗ-71. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 15.09.2020 г.

Основные средства поверки:

- (регистрационный номер в – калибратор напряжения переменного тока Н5-6/1 Федеральном информационном фонде 46796-11);
- генератор сигналов CBЧ R&S SMF100A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 39089-08);
- генератор сигналов произвольной формы 33520В (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53565-13);
- ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP18T (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 69958-17);
- частотомер универсальный CNT-90 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41567-09);
- -мультиметр цифровой 34470А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 63371-16).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах измерений)

приведены в разделе 3 руководства по эксплуатации ПРШН411252.020 РЭ «Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к милливольтметрам ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71

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

Приказ Росстандарта № 1053 от 29.05.2018 г. Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1\cdot10^{-1}$ до $2\cdot10^9$ Γ Π

Приказ Росстандарта № 3461 от 30.12.2019 г. Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 37,5 ГГц

Приказ Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

ПРШН411252.020 ТУ Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКиП» (ООО «ПрофКиП»)

ИНН 5029212906

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2

Телефон (факс): +7 (495) 921-16-18

Web-сайт: www.profkip.ru E-mail: info@profkip.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7(495) 544-00-00

E-mail: info@rostest.ru Web-сайт: http://www.rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области

обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02852A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен; с 29.12.2020 до 29.12.2021 А.П.Шалаев

М.п

«12» августа 2021г.