



СОГЛАСОВАНО
руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2010 г.

Приборы для измерения шероховатости поверхности «СЕЙТРОНИК ПШ8-1(С.С.)», «СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №27033-04 Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3943-002-11996824-2004

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для измерения шероховатости поверхности «СЕЙТРОНИК ПШ8-1(С.С.)», «СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)» (далее приборы) предназначены для измерения параметров шероховатости поверхностей изделий, сечение которых в плоскости измерения представляет прямую линию (образующие цилиндрических поверхностей; отверстия; плоские поверхности).

Область применения - лаборатории промышленных предприятий различных отраслей машиностроения, научно-исследовательские институты, метрологические центры, а также полевые условия (например, аэродромы и т.п.).

ОПИСАНИЕ

Приборы состоят из измерительного преобразователя (ИП) и микропроцессорного блока. Действие приборов основано на принципе ошупывания неровностей исследуемой поверхности алмазной иглой (шупом) и преобразования возникающих при этом механических колебаний шупа в изменения напряжения, пропорциональные этим колебаниям, которые усиливаются и преобразуются в микропроцессорном блоке.

ИП прибора представляет собой индуктивный датчик с опорой на измеряемую поверхность. Особенностью приборов является возможность измерений в любом положении ИП, в том числе, в вертикальной плоскости. На лицевой панели микропроцессорного блока расположены клавиши управления режимами работы и жидкокристаллический экран для индикации в цифровом виде значений параметров шероховатости R_a ; R_z ; R_{max} , S_m , диагностической и другой информации в цифровом, буквенном и символьном виде в зависимости от заданных режимов работы и результатов измерений.

Приборы «СЕЙТРОНИК ПШ8-1(С.С.)» представляют собой портативные приборы, работающие в режиме профилометра.

Приборы «СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)» могут работать в режиме профилометра, а в комплексе с персональным компьютером в режиме профилографа-профилометра. При этом приборы обеспечивают измерение

параметров шероховатости R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ; tp ; S ; R_p ; R_v ; R_q ; λ_q ; λ_a ; L_o ; l_o ; D ; Δq ; Δa , запись измеренного профиля поверхности и вывода значений параметров шероховатости в цифровом виде на экран монитора и принтер (бумага формата A4).

Программное обеспечение позволяет выделять отдельные участки профилограммы и производить для них расчет значений параметров шероховатости, а также производить накопление и сохранение результатов измерений и их последующую статистическую обработку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	«СЕЙТРОНИК ПШ8-1(С.С.)»	«СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)»
Измеряемые параметры шероховатости:	R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ;	R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ; tp ; S ; R_p ; R_v ; R_q ; λ_q ; λ_a ; L_o ; l_o ; D ; Δq ; Δa
- самостоятельно	R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ;	R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ;
- в комплексе с персональным компьютером	-	R_a ; R_z ; R_{max} ; Sm ; tp ; S ; R_p ; R_v ; R_q ; λ_q ; λ_a ; L_o ; l_o ; D ; Δq ; Δa
Диапазон измерений параметров шероховатости, мкм:		
R_a	0,04...12,5	0,04...12,5
R_z	0,16...50,0	0,16...50,0
R_{max}	0,16...50,0	0,16...50,0
Sm	8,0...250,0	8,0...250,0
tp	-	0...100%
Пределы допускаемой основной относительной погрешности прибора, %	± 5	
Максимальная длина оценки, мм:	12,5	
Отсечка шага λ_b , мм:	0,25; 0,8; 2,5	
Число базовых длин в длине оценки:	1; 3; 5	
Радиус шупа, мкм:	10 (5; 2)	
Скорость перемещения шупа датчика, мм/с:	1,0 (0,5)	
Тип фильтра	2RC-FC	
Диапазон рабочих температур, оС:	+10...+35	
Питание осуществляется от: - 4-х аккумуляторных батарей напряжением, В:	5 $\pm$ 10%,	

- от внешнего источника питания напряжением, В:	9 ^{+15%} -10%
Потребляемая мощность, В·А:	2,7
Габаритные размеры, мм	
- микропроцессорный блок:	182x90x55
- первичный преобразователь:	Ø27x150
Масса, г:	1100

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации ПШ8-1.401.16.26.00.00.00РЭ методом принтерной печати, на специальную табличку на лицевой панели приборов методом наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поставляются в комплекте с принадлежностями в укладочном чемодане:

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Преобразователь первичный (датчик) | 1 экз. |
| 2. | Микропроцессорный блок | 1 экз. |
| 3. | Адаптер питания | 1 экз. |
| 4. | Аккумуляторная батарея типа HR6 (AA) | 1 экз. |
| 5. | Насадка сменная | 2 экз. |
| 6. | Опора | 3 экз. |
| 7. | Подставка | 1 экз. |
| 8. | Дискета с программным обеспечением | 1 экз.* |
| 9. | Руководство по эксплуатации ПШ8-1.401.16.26.00.00.00РЭ | 1 экз. |

*поставляется только к приборам «СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)».

По дополнительному заказу поставляется мера шероховатости, поворотная и приборная стойки.

ПОВЕРКА

Поверка приборов производится в соответствии с разделом «Методы и средства поверки» Руководства по эксплуатации ПШ8-1.401.16.26.00.00.00РЭ, согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в марте 2004 г.

Основные средства поверки:

Эталонные меры шероховатости (ОМШ) по ГОСТ 8.296-78.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 19300-86 Приборы для измерения шероховатости поверхности профильным методом.

Технические требования, ГОСТ 8.296-78 ГСИ.

Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R_{max} и R_z в диапазоне 0,025÷1600 мкм.

ТУ 3943-002-11996824-2004 Приборы для измерений шероховатости поверхности «Сейтроник ПШ»: «Сейтроник ПШ8-1 (С.С.)», «Сейтроник ПШ 8-2 (С.С.)», «Сейтроник ПШ 8-3 (С.С.)», «Сейтроник ПШ 8-4 (С.С.)», «Сейтроник ПШ 9-1 (С.С.)».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов для измерения шероховатости поверхности «СЕЙТРОНИК ПШ8-1(С.С.)», «СЕЙТРОНИК ПШ8-3(С.С.)» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод Сейтронмаш»
РФ, 440000, г. Пенза, ул. Антонова, 3
Тел: (8412) 563905; 597091, факс: (8412) 553361; 597200

Генеральный директор

ООО «ЗАВОД СЕЙТРОНМАШ»



В.А.Шувалов

В.А.Шувалов