

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.37.003.A № 49782

Срок действия до 01 февраля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Пластинки поляриметрические PQE +17, PQE -17, PQE +34, PQE -34

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A.KRUSS Optronic GmbH, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52649-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 89.Д4-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **01** февраля **2013** г. № **59** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Бул	ыги
Федерального агентства		
	""	3 г.

Nº 008552

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пластинки поляриметрические PQE +17, PQE -17, PQE +34, PQE -34

#### Назначение средства измерений

Пластинки поляриметрические PQE +17, PQE -17, PQE +34, PQE -34 (далее – пластинки) предназначены для калибровки и поверки поляриметров и сахариметров в лабораториях научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий, государственных и ведомственных метрологических службах.

#### Описание средства измерений

Принцип работы пластинок основан на явлении оптического вращения плоскости поляризации кварцем.

Пластинки поляриметрические PQE -17 и PQE -34 содержат по две кварцевые пластинки в форме прямого круглого цилиндра: одна выполнена из правовращающего кристаллического кварца, другая – из левовращающего кристаллического кварца. Пластинки поляриметрические PQE +17 и PQE +34 содержат по одной правовращающей кварцевой пластинке, изготовленной в форме прямого круглого цилиндра. Рабочие поверхности пластинок отполированы. Световой диаметр кварцевых пластинок равен 13 мм. Кварцевые пластинки установлены в металлическую оправу, которая обеспечивает их перпендикулярность к оси распространения излучения в поверяемом рабочем средстве измерения. На краях оправы пластинок поляриметрических предусмотрены опорные круговые буртики диаметром 30 мм.

Общий вид пластинок поляриметрических PQE +17, PQE -17, PQE +34, PQE -34 представлен на рисунке 1.

Место нанесения маркировки



Рисунок 1 — Общий вид пластинок поляриметрических PQE +17, PQE -17, PQE +34, PQE -34 и места нанесения маркировки и знака утверждения типа

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики пластинок на длине волны излучения 589,44 нм приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	PQE +17	PQE -17	PQE +34	PQE -34
Номинальное значение угла вращения плос-	+ 17 + 1	минус17 ±	+ 34 ± 1	минус 34
кости поляризации, градус	T 1/ I	1	+ 34 ± 1	± 1

Have cov apayer a vaparement arrivery	Значение характеристики			И
Наименование характеристики	PQE +17	PQE -17	PQE +34	PQE -34
Пределы допускаемого отклонения угла вра-	± 0,0025			
щения плоскости поляризации, градус				
Номинальное значение угла оптического вра-		минус 49,1		минус 98,2
щения в единицах Международной Сахарной	$+49,1 \pm 3$	+ 3	$+98,2 \pm 3$	± 3
Шкалы, °Z		± 3		- 3
Пределы допускаемого отклонения угла опти-	± 0,009			
ческого вращения в единицах Международ-				
ной сахарной шкалы, °Z				
Условия эксплуатации:				
- температура воздуха, °С	$20 \pm 0,1$			
- относительная влажность, %	30 - 80			
- атмосферное давление, кПа	84 - 107			
Габаритные размеры пластинки, мм, не более	Ø30 × 113,5			
Масса пластинки, кг, не более	0,067	0,116	0,068	0,117

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпуса футляров методом наклеивания.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность пластинок приведена в таблице 2.

Таблина 2

1 4000000000000000000000000000000000000	
Наименование	Количество, шт.
Пластинка поляриметрическая PQE +17/ PQE -17/ PQE +34/ PQE -34	1
Футляр	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 89.Д4-12	1

#### Поверка

осуществляется по документу «Пластинки поляриметрические PQE -17, PQE +17, PQE -34, PQE +34. Методика поверки № МП 89.Д4-12», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» 23 октября 2012 г.

Основные средства поверки:

Государственный первичный эталон единицы угла вращения плоскости поляризации ГЭТ 50-2008.

Основные метрологические характеристики:

диапазон значений угла вращения плоскости поляризации, воспроизводимых эталоном:

от минус  $70^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$  для излучения с длиной волны 632,9914 нм в вакууме;

от минус  $90^{\circ}$  до  $+90^{\circ}$  для излучения с длиной волны 546,2271 нм в вакууме;

расширенная неопределенность  $U_p$ , не превышает  $0.0014^\circ$ , для коэффициента охвата 3 и доверительной вероятности 0.99 для 50 независимых измерений;

неисключенная систематическая погрешность – 0,0005°.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Пластинки поляриметрические PQE -17, PQE +17, PQE -34, PQE +34. Руководство по эксплуатации, раздел 2 «Указания по эксплуатации».

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пластинкам

1 Техническая документация фирмы-изготовителя.

 $2~\Gamma OCT~8.590\text{-}2009$  «Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации»

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений.

#### Изготовитель

A.KRUSS Optronic GmbH, Германия

Alsterdorfer Strasse 276-278 22297 Hamburg, Germany

Тел.: +49 40 51 43 17 0, Факс: +49 40 51 43 17 60,

Email: info@kruess.com, www.kruess.com.

#### Заявитель

ООО «Компания СокТрейд»

Юр. адрес: 127273, г. Москва, улица Олонецкая, д.23

Для писем: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.31, ИОНХ

Tел.: +7(495)604-44-44, +7(495)926-38-40 Факс: +7(495)604-44-44, +7(495)926-38-40

E-mail: info@soctrade.com, soctrade@mail.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптикофизических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений  $\mathbb{N}$  30003-08 от 30.12.2008 г.

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

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

м.п. « » 2013 г.