



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ZA.C.27.003.A № 43480

Срок действия до 05 августа 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма UVIRCO Technologies (Pty) Ltd, ЮАР

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47413-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 47413-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 августа 2011 г. № 4354**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001465

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM

Назначение средства измерений

Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM (далее - дефектоскопы) предназначены для измерения количества импульсов и обнаружения дефектов на высоковольтном оборудовании и воздушных линий электропередачи.

Дефектоскопы являются портативными приборами и предназначены для ручного контроля и в составе мобильных диагностических комплексов.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопов оптических CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM основан на применении фильтра, поглощающего солнечное излучение и имеющий полосу пропускания 240-280 нм, что соответствует спектру излучения коронного разряда.

Дефектоскоп имеет два канала наблюдения –видимый, ультрафиолетовый (УФ) и инфракрасный (ИК) (для модели MultiCAM). В дефектоскопе предусмотрено два режима фокусировки на объект - автоматический и ручной. Изменение масштаба видимого изображения позволяет наблюдать дефект при различных увеличениях. Дефектоскоп состоит из портативной телевизионной камеры с жидкокристаллическим дисплеем, универсального адаптера, двух батарей, зарядного устройства, цифрового счетчика УФ сигналов, кабеля для подсоединения к последовательному порту компьютера. Видео выход PAL/NTSC осуществляется через RCA-разъем. Дефектоскоп укомплектован картами памяти для архивирования результатов измерений.

Программное обеспечение

Работа дефектоскопа контролируется с помощью установленного программного обеспечения (ПО) CoroCAM версия 5.1.121, изменение данного ПО и доступ к файлам управления пользователем не возможно, данное программное обеспечение имеет уровень защиты А, согласно МИ 3286-2010. Также дополнительно в комплект поставки может входить внешнее ПО для обработки данных MultiSoft.

Таблица 1.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программа управления	CoroCAM	версия 5.1.121	-	-
Программа обработки данных	MultiSoft	Версия продукта: 1.0.0.0 Версия файла: 1.0.0.17	3D521B26 (По файлу MultiSoft.exe)	CRC32



Фото 1 - Дефектоскоп оптический SogoCAM 504. Общий вид



Фото 2 - Дефектоскоп оптический MultiCAM. Общий вид



Фото 3 - Дефектоскоп оптический SogoCAM 6D. Общий вид

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2.

№ п/п	Характеристики	CoroCAM 6D	CoroCAM 504	MultiCAM
1.	Спектральный диапазон, нм	240 ÷ 280		
2.	Диапазон измерений счета числа фотонов, им-пульс/с	1 ÷ 120		
3.	Диапазон показаний счета числа фотонов, им-пульс/с	0 ÷ 999		
4.	Предел допускаемого значения относительной среднеквадратической погрешности результата измерения числа фотонов, %	15		
5.	Чувствительность, не менее, Вт/см ²	3*10 ⁻¹⁸	3*10 ⁻¹⁸	3*10 ⁻¹⁸
6.	Диапазон измерения температуры, °С	-	-	от минус 20 до плюс 250
7.	Пределы допускаемого значения: - абсолютной погрешности измерения температуры в диапазоне от минус 20 до плюс 100 °С, °С - относительной погрешности измерения температуры в диапазоне от 100 до 250 °С, %	-	-	±2 ±2
8.	Габаритные размеры электронного блока не более (ширина, длина, высота), мм	160x220x80	125x302x 165	165x275x 155
9.	Масса электронного блока с аккумулятором, не более, кг	1,4	2	2,7
10.	Питание, В:	7,2		
11.	Температура эксплуатации, °С	от минус 15 до плюс 50		
12.	Температура хранения, °С	от минус 25 до плюс 60		
13.	Относительная влажность воздуха (IP 55), %	90		

Знак утверждения типа

наносится методом печати на титульный лист руководства по эксплуатации и методом наклеивания на корпус прибора.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки определяется заказом и отражается в спецификации. Основной комплект поставки приведен в таблице 3:

Таблица 3.

№ п/п	Характеристики	CoroCAM 6D	CoroCAM 504	MultiCAM
1.	Дефектоскоп оптический	1	1	1
2.	Сетевой адаптер	1	1	1
3.	Аккумуляторная батарея	1	2	1
4.	Карт памяти	1	1	1
5.	Набор соединительных кабелей	1	1	1
6.	Зарядное устройство	1	1	1
7.	Руководство по эксплуатации	1	1	1
8.	Методика поверки	1	1	1
9.	Пакет программного обеспечения	1*	1	1
10.	Сумка для переноски	1*	1*	1*
11.	Чемодан для транспортировки	1	1	1

12.	Система дистанционного управления	1 *	1 *	1 *
13.	Зарядное устройство на два аккумулятора	1 *	-	-

* - количество определяется требованиями заказа

Поверка

осуществляется по документу «Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM. Методика поверки», утверждённой ГЦИ СИ ВНИИОФИ в апреле 2011 г.

Основные средства поверки:

Источники излучения в виде модели черного тела серии М 300. Температурный диапазон от минус 20 до 250 °С и от 850 до 1300 °С, погрешность от измеряемого значения не более ±0,5 % (государственный реестр №16045-08)

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений приведены в Руководстве по эксплуатации «Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам оптическим CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM

1. Техническая документация фирмы UVIRCO Technologies (Pty) Ltd, ЮАР.
2. ГОСТ 8.558-93 «Государственная поверочная схема для средств измерения температуры».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Дефектоскопы оптические CoroCAM 6D, CoroCAM 504 и MultiCAM могут применяться при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Фирма UVIRCO Technologies (Pty) Ltd, ЮАР.

Адрес: P O Box 39, Persequor Technopark, 0020

41 De Havilland Crescent

Unit B003, The Woods Persequor Technopark Pretoria, 0020

Tel: +27 12 349 3760; Fax: + 27 12 349 5200

e-mail: info@uvirco.com; сайт: www.uvirco.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Панатест» (ООО «Панатест»), г. Москва.

Адрес офиса: 111250, РФ, г. Москва, ул. Красноказарменная, 17, В-302

Телефон: (495) 789-37-48, факс: (495) 362-78-73,

E-mail: mail@panatest.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИОФИ», аттестат аккредитации гос. реестр № 30003-08.

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

Телефон 437-56-33, факс 437-31-47

E-mail: vniofi@vniiofi.ru; сайт: www.vniiofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.

В.Н. Крутиков
«___»_____2011 г.