ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Машины координатные измерительные моделей Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth

Назначение средства измерений

Машины координатные измерительные моделей Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth (далее «машины») предназначены для автоматизированных трехмерных измерений линейных размеров изделий сложной формы.

Описание средства измерений

Принцип действия машин основан на считывании с измерительных шкал при помощи дифракционных оптических энкодеров значений измеряемой длины, соответствующей интервалу перемещений датчиков по осям X, Y, Z.

Конструктивно машины являются машинами портального типа с подвижным порталом (модели Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth) или с неподвижным порталом при установке контактного щупа на шестиосевой подвижной опоре (модель Xtreme).

Машины состоят из станины, гранитного измерительного стола с направляющими для перемещения измерительных кареток, портала, встроенных измерительных шкал, персонального компьютера. Машины моделей Axiom too, Axiom too HS могут оснащаться измерительным столом из гранита со вставкой из пористого алюминия. Машины модели Xtreme имеют станину и портал, выполненные в моноблоке из стали.

Управление перемещением по осям осуществляется при помощи электронного пульта для ручного управления. Управление перемещением по осям машин модели Axiom too исполнения Manual осуществляется при помощи маховиков, расположенных на осях машины.

Станина машин имеет регулируемые опоры для установки по уровню.

В комплект поставки машин входит калибровочная сфера.

Машины могут комплектоваться контактными датчиками (далее – «датчик») моделей TP20, TP200, SP25 со сменными щупами со сферическими наконечниками. Машины модели Xtreme комплектуются только датчиком модели TP20.

Машины могут комплектоваться системой температурной компенсации, а также магазином для автоматической смены щупов, и видеосистемой.

Модели машин отличаются конструктивно.

Исполнения моделей машин отличаются диапазоном измерений и пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений.

Пломбирование машин не предусмотрено.

Общий вид машин представлен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Общий вид машин a-Xtreme, $\delta-Ax$ iom too, B-Axiom too HS, $\Gamma-Z$ enith 3



Рисунок 2 – Общий вид машины модели Azimuth

Программное обеспечение

Машины работают с автономным программным обеспечением (ПО) Aberlink 3D, входящим в комплект поставки. ПО обеспечивает сбор, запись, обработку, передачу и отображение результатов измерений.

Уровень защиты ПО «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

При нормировании метрологических характеристик учтено влияние ПО.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

таолица т тідентификационные данные п	of pulliment of occurrence remains				
Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	Aberlink 3D				
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 4.X.X				
Цифровой идентификатор ПО	5a222eef060e715c3cdfb1b402f0fc33 (MD5), файл «aberlink.exe»				
Примечание: контрольная сумма указана для версии 4.4.1.					

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики машин модели Axiom too

Наименование		Значение характеристики					
характеристики и единицы	Axiom too 600	Axiom too	Axiom too	Axiom too 600	Axiom too 900	Axiom too	Axiom too
измерений	Manual	900 Manual	1200 Manual	CNC	CNC	1200 CNC	1500 CNC
Диапазон измерений							
линейных размеров, мм:							
- по оси X;	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640
- по оси Y;	от 0 до 600	от 0 до 900	от 0 до 1200	от 0 до 600	от 0 до 900	от 0 до 1200	от 0 до 1500
- по оси Z	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500
Пределы допускаемой							
абсолютной погрешности							
измерений линейных							
размеров, мкм:							
- контактный датчик ТР20;		$\pm (2,4+L*/250)$		$\pm (2,4+L/250)$			
- контактный датчик ТР200;	-		±(2,3+L/250)				
- контактный датчик SP25	-			$\pm (2,1+L/250)$			
Разрешение, мкм		·	·	0,5	·	·	

^{*} L – здесь и далее измеряемая длина в мм.

Таблица 3 – Основные технические характеристики машин модели Axiom too

Наименование характеристики и		Значение характеристики					
единицы измерений	Axiom too	Axiom too	Axiom too	Axiom too	Axiom too	Axiom too	Axiom too
	600 Manual	900 Manual	1200 Manual	600 CNC	900 CNC	1200 CNC	1500 CNC
Габаритные размеры (длина,	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
ширина, высота), мм, не более	×900	×1200	×1500	×900	×1200	×1500	×1800
	×2320	×2320	×2320	×2320	×2320	×2320	×2320
Масса, кг, не более:							
- с измерительным столом из							
гранита;	440	555	680	445	560	685	825
- с измерительным столом из							
гранита со вставкой из пористого							
алюминия	241	290	-	246	295	-	-
Масса измеряемой детали, кг, не							
более:							
- с измерительным столом из							
гранита;	500						
- с измерительным столом из							
гранита со вставкой из пористого							
алюминия				300			

Таблица 4 – Метрологические характеристики машин модели Axiom too HS

Наименование характеристики и	Значение характеристики					
единицы измерений	Axiom too HS 600	Axiom too HS 900	Axiom too HS 1200	Axiom too HS 1500		
Диапазон измерений линейных						
размеров, мм:						
- по оси X;	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640	от 0 до 640		
- по оси Y;	от 0 до 600	от 0 до 900	от 0 до 1200	от 0 до 1500		
- по оси Z	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500	от 0 до 500		
Пределы допускаемой абсолютной						
погрешности измерений линейных						
размеров, мкм:						
- контактный датчик ТР20;	$\pm (2,1+L/250)$					
- контактный датчик ТР200;	$\pm (2,0+L/250)$					
- контактный датчик SP25	$\pm (1,8+L/250)$					
Разрешение, мкм		0	,1			

Таблица 5 – Основные технические характеристики машин модели Axiom too HS

Наименование характеристики и единицы	Значение характеристики				
измерений	Axiom too HS 600	Axiom too HS 900	Axiom too HS 1200	Axiom too HS 1500	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм,	1130×900×2320	1130×1200×2320	1130×1500×2320	1130×1800×2320	
не более					
Масса, кг, не более:					
- с измерительным столом из гранита;					
- с измерительным столом из гранита со вставкой из	442	562	692	832	
пористого алюминия	243	297	-	-	
Масса измеряемой детали, кг, не более:					
- с измерительным столом из гранита;	500				
- с измерительным столом из гранита со вставкой из					
пористого алюминия		30	00		

Таблица 6 – Метрологические характеристики машин модели Zenith 3

Наименование		Значение характеристики				
характеристики и единицы	Zenith 3 1000	Zenith 3 1500	Zenith 3 2000	Zenith 3 2500	Zenith 3 3000	
измерений						
Диапазон измерений						
линейных размеров, мм:						
- по оси X;	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000	
- по оси Y;	от 0 до 1000	от 0 до 1500	от 0 до 2000	от 0 до 2500	от 0 до 3000	
- по оси Z	от 0 до 600; от 0	от 0 до 600; от 0 до	от 0 до 600; от 0 до 800	от 0 до 600; от 0 до	от 0 до 600; от 0 до	
	до 800	800		800	800	
Пределы допускаемой						
абсолютной погрешности						
измерений линейных						
размеров, мкм:						
- контактный датчик ТР20;			$\pm (2,7+L/250)$			
- контактный датчик ТР200;			$\pm (2,6+L/250)$			
- контактный датчик SP25	$\pm (2,4+L/250)$					
Разрешение, мкм			0,5			

Таблица 7 – Основные технические характеристики машин модели Zenith 3

Наименование характеристики и единицы	Значение характеристики				
измерений	Zenith 3 1000	Zenith 3 1500	Zenith 3 2000	Zenith 3 2500	Zenith 3 3000
Габаритные размеры (длина, ширина,	1500×1700	1500×2200	1500×2700	1500×3200	1500×3700
высота), мм, не более	×2500; 2900	×2500; 2900	×2500; 2900	×2500; 2900	×2500; 2900
Масса, кг, не более:					
- с диапазоном измерений по оси Z от 0 до					
600 мм;	1510	1880	2730	3810	4130
- с диапазоном измерений по оси Z от 0 до					
800 мм	1520	1890	2740	3820	4140
Масса измеряемой детали, кг, не более	1500; 4400		1000;	4400	

Таблица 8 – Метрологические характеристики машин модели Azimuth

Наименование характеристики и	•	Значение характеристики			
единицы измерений	Azimuth 1000	Azimuth 1500	Azimuth 2000	Azimuth 2500	Azimuth 3000
Диапазон измерений линейных					
размеров, мм:					
- по оси X;	от 0 до 1200	от 0 до 1200	от 0 до 1200	от 0 до 1200	от 0 до 1200
- по оси Y;	от 0 до 1000	от 0 до 1500	от 0 до 2000	от 0 до 2500	от 0 до 3000
- по оси Z	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000	от 0 до 1000
Пределы допускаемой абсолютной					
погрешности измерений линейных					
размеров, мкм:					
- контактный датчик ТР20;			$\pm (2,9+L/250)$		
- контактный датчик ТР200;	$\pm (2,8+L/250)$				
- контактный датчик SP25	$\pm (2,6+L/250)$				
Разрешение, мкм			0,1	•	

Таблица 9 – Основные технические характеристики машин модели Azimuth

Наименование характеристики и	Значение характеристики				
единицы измерений	Azimuth 1000	Azimuth 1500	Azimuth 2000	Azimuth 2500	Azimuth 3000
Габаритные размеры (длина,	1940×2000×3595	1940×2500×3595	1940×3000×3595	1940×3500×3595	1940×4000×3595
ширина, высота), мм, не более					
Масса, кг, не более	1836	2462	3413	4530	7048
Масса измеряемой детали, кг, не			1500; 6000		
более					

Таблица 10 – Метрологические характеристики машин модели Xtreme

Наименование характеристики и единицы	Значение характеристики		
измерений	Xtreme 300	Xtreme 400	
Диапазон измерений линейных размеров, мм:			
- по оси X;	от 0 до 300	от 0 до 400	
- по оси Y;	от 0 до 300	от 0 до 400	
- по оси Z	от 0 до 200	от 0 до 290	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(3,0+L/250)		
измерений линейных размеров, мкм	±(3,0+L/230)		
Разрешение, мкм	0,5		

Таблица 11 – Основные технические характеристики машин модели Xtreme

Наименование характеристики и единицы	Значение характеристики		
измерений	Xtreme 300	Xtreme 400	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	770×860×2025	900×900×2500	
Масса, кг, не более	94	110	
Масса измеряемой детали, кг, не более	100	80	

Таблица 12 – Дополнительные технические характеристики машин

таолица 12 – дополнительные технические характеристики машин				
Наименование характеристики и единицы	Значение характеристики			
измерений				
Параметры электропитания	напряжение (220±22) В переменного тока			
	частотой (50±1) Гц,			
	потребляемая мощность не более 1,5 кВт			
Условия эксплуатации:				
- диапазон температуры окружающего				
воздуха, °С;	от +18 до +22			
- диапазон относительной влажности				
окружающего воздуха, %;	от 40 до 70			
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7			
Средний срок службы, лет	10			
Наработка на отказ, ч	10000			

Знак утверждения типа

наносится резиновым клише на титульный лист руководства по эксплуатации, паспорта и на наружную сторону корпуса машин в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплектность машин представлена в таблице 13.

Таблица 13 – Комплектность машин

Наименование	Обозначение	Количество,
		шт.
Машина		1
Пульт управления		1
Контактный датчик	TP20	1
Контактный датчик	TP200 *	1
Контактный датчик	SP25 *	1
Калибровочная сфера		1
Комплект щупов со сферическими наконечниками **		1
Система температурной компенсации *		1

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Магазин для автоматической смены щупов *		1
Видеосистема *		1
Персональный компьютер		1
Комплект соединительных кабелей		1
Программное обеспечение	Aberlink 3D	1
Руководство по эксплуатации		1
Паспорт		1
Методика поверки	МП 2512-0001-2017	1

^{*} Поставляются для машин моделей Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth по требованию заказчика.

Поверка

осуществляется по документу МП 2512-0001-2017 «Машины координатные измерительные моделей Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 15 марта 2017 г.

Основные средства поверки: меры длины концевые плоскопараллельные эталонные 3-го разряда по ГОСТ Р 8.763-2011.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к машинам координатным измерительным моделей Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth

Техническая документация фирмы «Aberlink Ltd» (Великобритания)

TУ 3949-001-63493883-2016 «Машины координатные измерительные моделей Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth, Xtreme. Технические условия»

Изготовитель

Фирма «Aberlink Ltd» (Великобритания)

Адрес: Vatch Lane, Eastcombe, Gloucestershire, GL6 7DY, United Kingdom

Заявитель

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

ИНН 5027153451.

Адрес: 125363, Россия, г. Москва, ул. Фабрициуса, д. 42, корп. 1

Телефон: (495) 786-21-09

^{**} Диаметры и количество сферических наконечников определяются требованиями заказчика.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____»____2017 г.