

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.C.28.004.A № 42618

Срок действия до 18 мая 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Акселерометры тензометрические серии ARF, серии ARE, серии ARH, серии ARK, серии ARJ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Tokyo Sokki Kenkyujo Co., Ltd.", Япония

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46778-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ Р ИСО 16063-21-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 г. № 2245

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутик	сов
Федерального агентства		
	"" 2011 г.	

Серия СИ

№ 000570

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Акселерометры тензометрические серии ARF, серии ARE, серии ARH, серии ARK, серии ARJ.

Назначение средства измерений

Акселерометры тензометрические серии ARF, серии ARE, серии ARH, серии ARK, серии ARJ (далее акселерометры) предназначены для измерения виброускорения узлов и деталей машин, а также элементов конструкций на предприятиях авиационной, автомобильной и других машиностроительных отраслей, различных сооружений и строительных объектов.

Описание средства измерений

Акселерометры являются полномостовыми преобразователями, принцип действия которых основан на деформации проводниковых или полупроводниковых материалов, являющихся одним из плеч мостовой схемы, нарушение баланса которой вызывает появление электрического напряжения на одной из диагоналей схемы. Механическое напряжение вызываемое деформацией, преобразуется в электрический сигнал, предназначенный для последующей передачи, преобразования и регистрации

Акселерометры могут быть одно-, двух- и трехкомпонентными. Акселерометры ARF-10A, ARF-20A, ARF-50A, ARF-100A, ARF-200A, ARF-500A, ARE-1000, ARE-2000, ARE-5000A, ARE-10000A, ARH-10A, ARH-20A, ARH-50A, ARH-100A, ARH-200A, ARH-500A, ARK-1000A, ARK-2000A, ARJ-50A, ARJ-100A, ARJ-200A, ARJ-500A, ARJ-1000A, ARJ-2000A, ARJ-2000A, ARJ-2000A, ARJ-2000A-D, ARJ-2000A-D, ARJ-500A-D, ARJ-1000A-D, ARJ-2000A-D, ARJ-2000A-D, ARF-50A-T, ARF-100A-T, ARF-200A-T, ARF-50A-T, ARF-100A-T, ARF-200A-T, ARJ-500A-T, ARJ-1000A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500A-T, ARJ-2000A-T, ARJ-500A-T, ARJ-500

В зависимости от назначения и конструктивных особенностей акселерометры выпускаются в нескольких модификациях с различными коэффициентами преобразования и рабочими диапазонами частот. Каждая модификация в зависимости от типа используемого корпуса и способа крепления акселерометра на рабочей поверхности имеет ряд конструктивных исполнений.

Акселерометры работают с многоканальными измерительными усилителями DC204R (г/р № 43663-10) и DRA-30A (г/р № 43544-09) или другими сертифицированными усилителями с аналогичными характеристиками.

Метрологические и технические характеристики

Акселерометры ARF-10A, ARF-20A, ARF-50A, ARF-100A, ARF-200A, ARF-500A.



Наименование характеристики	ARF-	ARF-	ARF-	ARF-	ARF-	ARF-
	10A	20A	50A	100A	200A	500A
Пуотовом момовомуя	От 0 до					
Диапазон измерения	10	20	50	100	200	500
виброускорения, м/с2	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.
Выходной сигнал при						
номинальном значении ускорения	0,5					
(верхний предел диапазона), мВ/В						

	Св. 0 до	Св. 0 до	Св. 0 до	Св. 0 до	Св. 0 до	Св. 0 до	
Диапазон частот, Гц	50	80	130	180	310	520	
	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	
Нелинейность, %, не более				1			
Неравномерность амплитудно-							
частотной характеристики по							
отношению к опорной частоте, %,	± 2,5						
не более (опорная частота равна							
середине диапазона частот)							
Резонансная частота, Гц	100	150	240	300	520	870	
Напряжение питания, В, не менее				2			
Допустимое напряжение питания,				5			
В				<i></i>			
Изменение выходного сигнала в							
зависимости от температуры, %/				0,2			
10 °С, не более							
Вход/выход сопротивление, Ом				120			
Допустимая перегрузка, %				300			
Условия эксплуатации:			От 20 то	. ±50 pwwon	•		
Диапазон температур, °С	Oт -20 до +50 включ.						
Масса, г	13						
Габаритные размеры, мм	14 x 14 x 17,4						



Акселерометры ARE-1000, ARE-2000, ARE-5000A, ARE-10000A.

Наименование характеристики	ARE-1000	ARE-2000	ARE-5000A	ARE-10000A			
Диапазон измерения	От 0 до 1000	От 0 до 2000	От 0 до 5000	От 0 до 10000			
виброускорения, м/с ²	включ.	включ.	включ.	включ.			
Выходной сигнал при	DAJIO4. DAJIO4. DAJIO4.						
-	0.5						
номинальном значении ускорения	0,5						
(верхний предел диапазона), мВ/В							
Диапазон частот, Гц	Св. 0 до 1300	. 0 до 1300 Св. 0 до 2100 Св. 0 до 2100 Св. 0 д					
дишизон шетот, г д	включ.	включ.	включ.	включ.			
Нелинейность, %, не более	1						
Неравномерность амплитудно-							
частотной характеристики по							
отношению к опорной частоте, %,		± 2	2,5				
не более (опорная частота равна							
середине диапазона частот)							
Резонансная частота, кГц	2,2	3,5	4,5	7,5			
Напряжение питания, В, не менее		2	2				
Допустимое напряжение питания,		5	=				
В		j)				
Изменение выходного сигнала в							
зависимости от температуры, %/	0,2						
10 °С, не более	·						
Вход/выход сопротивление, Ом	120						
Допустимая перегрузка, %		3(00				

Условия эксплуатации: Диапазон температур, °C	От -20 до +50 включ.	От -20 до +60 включ.				
Масса, г	8					
Габаритные размеры, мм	14 x 14 x 15					

Акселерометры ARH-10A, ARH-20A, ARH-50A, ARH-100A, ARH-200A, ARH-500A.



11141 20011.							
Поличения успания	ARH-	ARH-	ARH-	ARH-	ARH-	ARH-	
Наименование характеристики	10A	20A	50A	100A	200A	500A	
Пустором уюльоромууд	От 0 до	От 0 до	От 0 до	От 0 до	От 0 до	От 0 до	
Диапазон измерения	10	20	50	100	200	500	
виброускорения, м/c ²	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ	
Выходной сигнал при номинальном							
значении ускорения (верхний	0,5						
предел диапазона), мВ/В							
	Св.0 до	Св.0 до	Св.0 до	Св.0 до	Св.0 до	Св.0 до	
Диапазон частот, Гц	50	80	130	180	310	520	
	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ	
Нелинейность, %, не более	1						
Неравномерность амплитудно-							
частотной характеристики по							
отношению к опорной частоте, %,			±	2,5			
не более (опорная частота равна							
середине диапазона частот)							
Резонансная частота, Гц	100	150	240	300	520	870	
Напряжение питания, В, не менее				2			
Допустимое напряжение питания, В				5			
Изменение выходного сигнала в							
зависимости от температуры, %/			(0,2			
10 °С, не более							
Вход/выход сопротивление, Ом			1	20			
Допустимая перегрузка, %			3	300		-	
Условия эксплуатации:			От. 20 то	±50 pregram			
Диапазон температур, °С	От -20 до +50 включ.						
Масса, г				18		<u> </u>	
Габаритные размеры, мм			16 x	16 x 28			

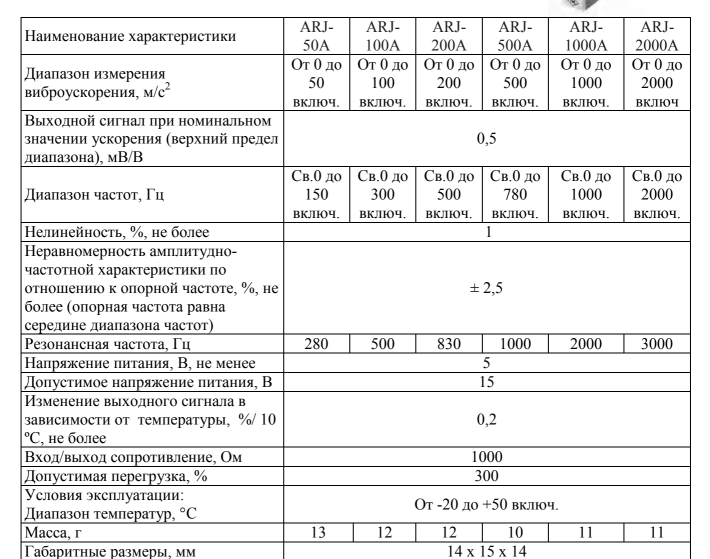
Акселерометры ARK-1000A, ARK-2000A.



Наименование характеристики	ARK-1000A	ARK-2000A
Диапазон измерения виброускорения, m/c^2	От 0 до 1000 включ.	От 0 до 2000 включ.
Выходной сигнал при номинальном значении ускорения (верхний предел диапазона), мВ/В	(),5
Диапазон частот, Гц	Св.0 до 2000 включ.	Св.0 до 3000 включ.
Нелинейность, %, не более		1

± 2,5
3 4,5
2
5
0,2
120
300
От -20 до +50 включ.
От -20 до 730 включ.
10
14 x 15 x 14

Акселерометры ARJ-50A, ARJ-100A, ARJ-200A, ARJ-500A, ARJ-1000A, ARJ-2000A.



Акселерометры ARJ-50A-D, ARJ-100A-D, ARJ-200A-D, ARJ-500A-D, ARJ-1000A-D, ARJ-2000A-D.



Наименование характеристики	ARJ- 50A-D	ARJ- 100A-D	ARJ- 200A-D	ARJ- 500A-D	ARJ- 1000A-D	ARJ- 2000A- D	
Диапазон измерения виброускорения, м/c ²	Св.0 до 50 включ.	Св.0 до 100 включ.	Св.0 до 200 включ.	Св.0 до 500 включ.	Св.0 до 1000 включ.	Св.0 до 2000 включ.	
Выходной сигнал при номинальном значении ускорения (верхний предел диапазона), мВ/В	0,5						
Диапазон частот, Гц	Св. 0 до 150 включ.	Св. 0 до 300 включ.	Св. 0 до 500 включ.	Св.0 до 780 включ.	Св.0 до 1000 включ.	Св.0 до 2000 включ.	
Нелинейность, %, не более	1						
Неравномерность амплитудно-							
частотной характеристики по							
отношению к опорной частоте, %, не			土	2,5			
более (опорная частота равна							
середине диапазона частот)							
Относительный коэффициент							
поперечного преобразования, %, не более				3			
Резонансная частота, Гц	280	500	830	1000	2000	3000	
Напряжение питания, В, не менее				5			
Допустимое напряжение питания, В				15			
Изменение выходного сигнала в зависимости от температуры, %/10 °C, не более	0,2						
Вход/выход сопротивление, Ом	1000						
Допустимая перегрузка, %			3	00			
Условия эксплуатации: Диапазон температур, °C	От -20 до +50 включ.						
Масса, г	14	13	13	11	12	12	
Габаритные размеры, мм			14 x	15 x 14			
•		-				-	

Акселерометры ARJ-50A-T, ARJ-100A-T, ARJ-200A-T, ARJ-500A-T, ARJ-1000A-T, ARJ-2000A-T.



Havyeavapayya yanaymanyaayyay	ARJ-	ARJ-	ARJ-	ARJ-	ARJ-	ARJ-
Наименование характеристики	50A-T	100A-T	200A-T	500A-T	1000A-T	2000A-T
Пускового уго уго уго уго уго уго уго уго уго	От 0 до					
Диапазон измерения	50	100	200	500	1000	2000
виброускорения, м/c ²	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.

Выходной сигнал при номинальном значении ускорения (верхний предел диапазона), мВ/В	0,5					
Диапазон частот, Гц	Св.0 до 150 включ.	Св.0 до 300 включ.	Св.0 до 500 включ.	Св.0 до 780 включ.	Св.0 до 1000 включ.	Св.0 до 2000 включ.
Нелинейность, %, не более				1		
Неравномерность амплитудно- частотной характеристики по отношению к опорной частоте, %, не более (опорная частота равна середине диапазона частот)			±	2,5		
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	3					
Резонансная частота, Гц	280	500	830	1000	2000	3000
Напряжение питания, В, не менее				5		•
Допустимое напряжение питания, В				15		
Изменение выходного сигнала в зависимости от температуры, %/ 10 °C, не более			(),2		
Вход/выход сопротивление, Ом			10	000		
Допустимая перегрузка, %			3	00		
Условия эксплуатации: Диапазон температур, °C	От -20 до +60 включ. От -20 до +50 включ.					
Масса, г	27 25 24 20 22 22					
Габаритные размеры, мм	27 x 15 x 14					

Акселерометры ARF-20A-T, ARF-50A-T, ARF-100A-T, ARF-200A-T, ARF-500A-T.

Памичанарамиа успантариатунки	ARF-20A-	ARF-50A-	ARF-	ARF-	ARF-500A-
Наименование характеристики	T	T	100A-T	200A-T	T
Диапазон измерения виброускорения, м/c^2	От 0 до 20 включ.	От 0 до 50 включ.	От 0 до 100 включ.	От 0 до 200 включ.	От 0 до 500 включ.
Выходной сигнал при номинальном значении ускорения (верхний предел диапазона), мВ/В			0,5		
Диапазон частот, Гц	Св.0 до 80 включ.	Св.0 до 130 включ.	Св. 0 до 180 включ.	Св. 0 до 310 включ.	Св. 0 до 520 включ.
Нелинейность, %, не более			1		
Неравномерность амплитудно- частотной характеристики по отношению к опорной частоте, %, не более (опорная частота равна середине диапазона частот)			± 2,5		

Относительный коэффициент попе-			3		
речного преобразования, %, не более					
Резонансная частота, Гц	150	240	300	520	870
Напряжение питания, В, не менее	2				
Допустимое напряжение питания, В	5				
Изменение выходного сигнала в					
зависимости от температуры, %/ 10	0,2				
°С, не более					
Вход/выход сопротивление, Ом	120				
Допустимая перегрузка, %	300				
Условия эксплуатации:	Oz. 20 vo. 150 pywysy				
Диапазон температур, °С	От -20 до +50 включ.				
Масса, г	85				
Габаритные размеры, мм	45 x 45x 21,5				

Акселерометры ARE-1000A-T, ARE-2000A-T, ARE-5000A-T.



Наименование характеристики	ARE-1000A-T	ARE-2000A-T	ARE-5000A-T	
Диапазон измерения виброускорения, м/c ²	От 0 до 1000	От 0 до 2000	От 0 до 5000	
диапазон измерения виороускорения, м/с	включ.	включ.	включ.	
Выходной сигнал при номинальном				
значении ускорения (верхний предел	0,5			
диапазона), мВ/В				
Диапазон частот, Гц	Св.0 до 1300	Св.0 до 2100	Св.0 до 2100	
	включ.	включ.	включ.	
Нелинейность, %, не более		1		
Неравномерность амплитудно-частотной				
характеристики по отношению к опорной	± 2,5			
частоте, %, не более (опорная частота равна				
середине диапазона частот)				
Относительный коэффициент поперечного	3			
преобразования, %, не более				
Резонансная частота, кГц	2,2	3,5	4,5	
Напряжение питания, В, не менее	2			
Допустимое напряжение питания, В	5			
Изменение выходного сигнала в зависи-	0,2			
мости от температуры, %/ 10 °C, не более	0,2			
Вход/выход сопротивление, Ом	120			
Допустимая перегрузка, %	300			
Условия эксплуатации:	От -20 до +50 включ. От -20 до +6 включ.		От -20 до +60	
Диапазон температур, °С			включ.	
Масса, г	77	77	75	
Габаритные размеры, мм	45 x 37 x 19			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта методом печати.

Комплектность средства измерений

Наименование		Примечание
Акселерометры тензометрические серии ARF,	1 экз.	По согласованию с
серии ARE, серии ARH, серии ARK, серии ARJ		заказчиком
Паспорт	1 экз.	

Поверка

осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 16063-21-2009 «Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Вибрационная калибровка сравнением с эталонным преобразователем».

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к акселерометрам серии ARF, серии ARH, серии ARK, серии ARJ.

- 1. ГОСТ Р ИСО 16063-1-2009 «Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения».
 - 2. Техническая документации фирмы «Tokyo Sokki Kenkyujo Co., Ltd.», Япония.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области защиты человека от вибрации (международная рекомендация МОЗМ МР103); охраны окружающей среды; выполнения работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществления производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; (п.п. 3, 5, 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона об обеспечении единства измерений № 102-ФЗ от 26.06.2008г.).

Изготовитель

Фирма «Tokyo Sokki Kenkyujo Co., Ltd.», Япония.

Адрес: 8-2, Minami-Ohi 6-Chome, Shinagawa-Ku, Tokyo 140-8560

Заявитель

ООО «Японские измерительные технологии», Москва.

Адрес: 115114, г. Москва, Даниловская наб., д. 4А, корп.7

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) Φ ГУП «ВНИИМС» Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008г.

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	В.Н. Крутиков	
М.п.	«»	2011 г.