

Промышленные ICP® акселерометры

Мониторинг вибрации промышленных объектов является одним из важнейших условий безостановочной и безопасной работы оборудования. Основными объектами контроля являются электромоторы, воздуходувки, насосные агрегаты, компрессоры, турбины и другое критическое оборудование, от функционирования которого зависит производственный процесс. Акселерометры компании PCB Piezotronics позволяют измерять параметры вибрации в вертикальном и горизонтальных плоскостях и контролировать вибрационное состояние подшипников всех типов агрегатов. Также акселерометры позволяют диагностировать дисбаланс валов и показывать реальное состояние контролируемого объекта

Компания PCB Piezotronics разрабатывает и производит полную линейку промышленных ICP акселерометров с различными метрологическими характеристиками, типами креплений и исполнений, в том числе взрывозащищенные версии, с температурным выходом и высокотемпературные ICP (+163°C).

Датчики серии 600 внесены в Государственный реестр средств измерения РФ.



 **PCB PIEZOTRONICS**™
MTS SYSTEMS CORPORATION



Официальный представитель: ООО "Альфатех"
www.alphatechgroup.ru
Тел./Факс. (495) 642-49-14

Промышленные ICP акселерометры с низким уровнем шума (серия 601)

Модель акселерометра	601A01	601A02	601A61	601A92
				
Чувствительность ($\pm 20\%$)	100 мВ/г	500 мВ/г	100 мВ/г	500 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 10 г	± 50 г	± 10 г
Частотный диапазон ($\pm 5\%$)	-	0,47 - 4000 Гц	-	0,47 - 4000 Гц
Частотный диапазон ($\pm 10\%$)	-	0,33 - 5000 Гц	-	0,33 - 5000 Гц
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,27 - 10000 Гц	0,17 - 10000 Гц	0,27 - 10000 Гц	0,17 - 10000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры				
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68	IP68, IP69K
Электрические параметры				
Спектральный шум (1000 Гц)	6,94 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	4,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	6,94 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	4,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные				
Размер, мм	22,0 x 49,3	22,2 x 48,3	22,2 x 114,0	22,2 x 46,3
Масса	80 грамм	80 грамм	80 грамм	80 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	Встроенный кабель в бронерукаве 3 м	4-Pin, M12
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии				
(M) – метрическая шпилька (TO) – с темп. выходом	(M), (TO)	(M)	(M), (TO)	(M)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18	№70728-18

Низкопрофильные ICP акселерометры с боковым выходом (серия 602)

Модель акселерометра	602D01	602D11	602D91
			
Чувствительность ($\pm 10\%$)	100 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 8000 Гц	0,5 - 8000 Гц	0,5 - 8000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С (+163 °С)	-54 до +121 °С (+163 °С)	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68, IP69K
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	41,9 x 18,8 x 21,5	94,0 x 18,8 x 21,5	39,4 x 18,8 x 21,5
Масса	74 грамм	74 грамм	74 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	Встроенный кабель 3 м.	4-Pin, M12
Расположение разъема	Боковой	Боковой	Боковой
Крепление	Винт	Винт	Винт
В комплекте:	Винт 081A97	Винт 081A97	Винт 081A97
Дополнительные версии			
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (НТ) – высокотемпературный (+163 °С) (TO) – с темп. выходом	(M), (EX), (НТ), (TO)	(M), (EX), (НТ), (TO)	(M)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18





Промышленные ICP акселерометры общего назначения (серия 603)

Модель акселерометра	603C00	603C01	603C02	603C05
				
Чувствительность (± 20%)	10 мВ/г	100 мВ/г	500 мВ/г	50 мВ/г
Динамический диапазон	± 500 г	± 50 г	± 10 г	± 100 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 3000 Гц	1,2 - 10000 Гц
Нелинейность	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %
Внешние параметры				
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +93 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры				
Спектральный шум (1000 Гц)	49,1 (μм/с²)/√Гц	39,2 (μм/с²)/√Гц	29,4 (μм/с²)/√Гц	68,7 (μм/с²)/√Гц
Аппаратные				
Размер, мм	18,0 x 42,2	18,0 x 42,2	18,0 x 42,2	18,0 x 42,2
Масса	51 грамм	51 грамм	51 грамм	51 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии				
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (TO) – с темп. выходом	(M), (EX)	(M), (EX), (TO)	(M), (EX), (TO)	(M), (EX), (TO)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18	№70728-18

Модель акселерометра	603C11	603C61	603C91
			
Чувствительность (± 10%)	100 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц
Нелинейность	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68, IP69K
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	39,2 (μм/с²)/√Гц	39,2 (μм/с²)/√Гц	39,2 (μм/с²)/√Гц
Аппаратные			
Размер, мм	18,0 x 119,0	18,0 x 119,0	18,0 x 44,0
Масса	51 грамм	51 грамм	55 грамм
Разъем	Встроенный кабель 3 м.	Встроенный кабель в бронерукаве 3 м	4-Pin, M12
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии			
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (НТ) – высокотемпературный (+163 °С) (TO) – с темп. выходом	(M), (EX), (TO)	(M), (EX), (TO)	(M), (EX), (TO)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18



Торо-образные промышленные ICP акселерометры (серии 606, 624, 625)

Модель акселерометра	606B01	606B61	624B01	624B11
				
Чувствительность ($\pm 20\%$)	100 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 50 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц	0,8 - 10000 Гц	0,8 - 10000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры				
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры				
Спектральный шум (1000 Гц)	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	59 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	59 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные				
Размер, мм	35,1 x 25,4	35,1 x 25,4	34,8 x 24,3	34,8 x 24,3
Масса	124 грамм	124 грамм	120 грамм	120 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель в бронерукаве 3 м	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель 3 м
Расположение разъема	Боковой	Боковой	Боковой	Боковой
Крепление	Винт	Винт	Винт	Винт
В комплекте:	Винт 081A68	Винт 081A68	Винт 081A67	Винт 081A67
Дополнительные версии				
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (TO) – с темп. выходом (LB) – низкое потребление питания	(M), (EX)	(M), (EX)	(M), (LB), (TO)	(M), (LB), (TO)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18	№70728-18




Модель акселерометра	625B01	625B02	M625B61
			
Чувствительность ($\pm 20\%$)	100 мВ/г	500 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 10 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,2 - 10500 Гц	0,2 - 6000 Гц	0,2 - 10500 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 2500 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	4,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	3,1 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	4,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	35,1 x 28,7	35,1 x 28,7	35,1 x 28,7
Масса	145 грамм	173 грамм	133 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель в бронерукаве 3 м
Расположение разъема	Боковой	Боковой	Боковой
Крепление	Винт	Винт	Винт
В комплекте:	Винт 081A73	Шпилька 081A73	Шпилька 081A73
Дополнительные версии			
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (TO) – с темп. выходом (LB) – низкое потребление питания	(M), (LB), (TO)	(M), (LB), (TO)	(M), (EX), (TO)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18



Низкопрофильные ICP акселерометры (серия 607)

Модель акселерометра	607A01	607A11	607A61
			
Чувствительность ($\pm 15\%$)	100 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	22,0 x 31,2	14,0 x 24,6	14,0 x 25,4
Масса	105 грамм	31 грамм	31 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель 3 м	Встр. кабель в бронерукаве 3 м
Расположение разъема	Боковой	Боковой	Боковой
Крепление	Подложка со шпилькой	Подложка со шпилькой	Подложка со шпилькой
В комплекте:	080A162	080A156	080A156
Дополнительные версии			
(М) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (ТО) – с темп. выходом	(М), (EX), (ТО)	(М), (EX), (ТО)	(М), (EX), (ТО)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18




Промышленные ICP акселерометры общего назначения (серии 608, 622)

Модель акселерометра	608A10	608A11	622B01
			
Чувствительность ($\pm 10\%$)	10 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 500 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,5 - 10000 Гц	0,5 - 10000 Гц	0,2 - 15000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С (+163 °С)
Защита	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	49,1 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	39,2 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	3,92 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	14,0 x 64,0	14,0 x 64,0	22,0 x 52,3
Масса	99,3 грамм	99,3 грамм	94 грамм
Разъем	Встроенный кабель 3 м.	Встроенный кабель 3 м.	2-Pin MIL-C-5015
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии			
(М) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (НТ) – высокотемпературный (+163 °С) (ТО) – с темп. выходом	(М)	(М), (EX), (НТ), (ТО)	(М), (EX), (ТО), (НТ622A01)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18



Высокочастотные ICP акселерометры (серии 621, 623)

Модель акселерометра	621B40	621B41	621B51
			
Чувствительность ($\pm 10\%$)	10 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 500 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон ($\pm 5\%$)	–	2,4 – 10000 Гц	2,4 – 10000 Гц
Частотный диапазон ($\pm 10\%$)	3,4 – 18000 Гц	1,7 – 15000 Гц	1,7 – 15000 Гц
Частотный диапазон (± 3 дБ)	1,6 - 30000 Гц	0,8 - 20000 Гц	0,8 - 20000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 10000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	98,1 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	49,5 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	49,5 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	9,6 x 16,8	17,5 x 26,2	17,5 x 26,2
Масса	2,8 грамм	30 грамм	30 грамм
Разъем	5-44 Jack	10-32	10-32
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Боковой
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька встроенная	Шпилька 081А39	Шпилька 081А39
Дополнительные версии			
(М) – метрическая шпилька	(М)	(М)	(М)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18

Модель акселерометра	623C00	623C01	623C61
			
Чувствительность ($\pm 5\%$)	10 мВ/г	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 500 г	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон ($\pm 5\%$)	2,4 – 8000 Гц	2,4 – 8000 Гц	2,4 – 8000 Гц
Частотный диапазон ($\pm 10\%$)	1,7 – 10000 Гц	1,7 – 10000 Гц	1,7 – 10000 Гц
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,8 - 15000 Гц	0,8 - 15000 Гц	0,8 - 15000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры			
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон (НТ версия)	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С (+163 °С)	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры			
Спектральный шум (1000 Гц)	26,5 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	8,8 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	8,8 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные			
Размер, мм	17,5 x 50,0	17,5 x 50,0	17,5 x 112,0
Масса	51 грамм	51 грамм	51 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель в бронерукаве 3 м
Расположение разъема	Боковой	Боковой	Боковой
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081А40	Шпилька 081А40	Шпилька 081А40
Дополнительные версии			
(М) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный (LB) – низкое потребление питания (НТ) – высокотемпературный (+163 °С)	(М), (EX), (LB)	(М), (EX), (LB), (НТ)	(М), (LB)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18



Низкочастотные промышленные ICP акселерометры (серии 626)

Модель акселерометра	626B01	626B02	626B03	626B61
				
Чувствительность ($\pm 5\%$)	100 мВ/г	500 мВ/г	1000 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 10 г	± 5 г	± 50 г
Частотный диапазон ($\pm 5\%$)	0,5 – 5000 Гц	0,5 - 2000 Гц	0,5 - 2000 Гц	0,5 – 5000 Гц
Частотный диапазон ($\pm 10\%$)	0,37 – 7000 Гц	0,37 - 4000 Гц	0,37 - 4000 Гц	0,37 – 7000 Гц
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,2 - 10000 Гц	0,2 - 6000 Гц	0,2 - 6000 Гц	0,2 - 10000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры				
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 2500 г	± 2500 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68	IP68	IP68
Электрические параметры				
Спектральный шум (1000 Гц)	6,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	3,1 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	59 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	6,9 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные				
Размер, мм	30,2 x 55,6	30,2 x 55,6	30,2 x 55,6	30,2 x 117,00
Масса	150 грамм	199 грамм	150 грамм	150 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015	Встр. кабель в бронерукаве 3 м
Расположение разъема	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии				
(M) – метрическая шпилька (TO) – с темп. выходом (LB) – низкое потребление питания	(M), (TO)	(M)	(M), (TO), (LB)	(M), (TO)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18	№70728-18	№70728-18

Промышленные ICP акселерометры с кварцевым элементом (серии 627, 628)

Модель акселерометра	627A01	628F01
		
Чувствительность ($\pm 15\%$, 5%)	100 мВ/г	100 мВ/г
Динамический диапазон	± 50 г	± 50 г
Частотный диапазон (± 3 дБ)	0,33 - 10000 Гц	0,33 - 12000 Гц
Нелинейность	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Внешние параметры		
Предел нагрузки (ударной)	± 5000 г	± 5000 г
Температурный диапазон	-54 до +121 °С	-54 до +121 °С
Защита	IP68	IP68
Электрические параметры		
Спектральный шум (1000 Гц)	59 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$	59 ($\mu\text{м}/\text{с}^2$)/ $\sqrt{\text{Гц}}$
Аппаратные		
Размер, мм	22,0 x 52,3	22,0 x 52,3
Масса	94 грамм	94 грамм
Разъем	2-Pin MIL-C-5015	2-Pin MIL-C-5015
Расположение разъема	Верхний	Верхний
Крепление	Шпилька	Шпилька
В комплекте:	Шпилька 081A40	Шпилька 081A40
Дополнительные версии		
(M) – метрическая шпилька (EX) – взрывозащищенный	(M)	(M), (EX), (LB)
Государственный реестр СИ	№70728-18	№70728-18

