

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 75312-19

Срок действия утверждения типа до 21 июня 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Усилители заряда дифференциальные АQ05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест»),
Нижегородская обл., г. Саров

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
А3009.0285.МП-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2024 г. N 1250.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

«05» июня 2024 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Усилители заряда дифференциальные AQ05

Назначение средства измерений

Усилители заряда дифференциальные AQ05 (далее по тексту - усилитель) предназначены для измерения, преобразования и усиления высокоимпедансного сигнала заряда пьезоэлектрических преобразователей в низкоимпедансный сигнал напряжения.

Описание средства измерений

Принцип действия усилителя основан на преобразовании сигналов, поступающих от первичных преобразователей (вибропреобразователя, преобразователя силы, давления и т.д. – далее датчик) в низкоимпедансный сигнал напряжения.

Конструктивно усилитель представляет собой герметичный прямоугольный корпус из алюминиевого сплава, внутри которого на плате размещен электронный блок. На торцевых поверхностях закреплены входные и выходные соединители.

Питание усилителя, в зависимости от исполнения, осуществляется от внутреннего или внешнего источника питания постоянного тока. Усилитель имеет модификации, технические особенности которых приведены в таблице 1.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер, состоящий из арабских цифр, наносится методом гравировки на корпус.

Внешний вид усилителя, а также схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунках 1 и 2.

Структура обозначений усилителей (символы «X» могут отсутствовать):

AQ05-	X.	X.	XXX
			коэффициент преобразования, мВ/пКл
			количество каналов
			индекс модификации (А, Б, Г, Д, Е)

Таблица 1

Тип модификации	Обозначение	Технические особенности		
		Кол-во каналов	Напряжение питания, В	Коэффициент преобразования, мВ/пКл
1	2	3	4	5
AQ05-A.1.001	АБКЖ.431134.001	1	+(12,0±0,5)	1
AQ05-A.1.010	АБКЖ.431134.001-01			10
AQ05-A.1.100	АБКЖ.431134.001-02			100
AQ05-A.1.0,1	АБКЖ.431134.001-03			0,1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
AQ05-A.2.001	АБКЖ.431134.001-04	2		1
AQ05-A.2.010	АБКЖ.431134.001-05			10
AQ05-A.2.100	АБКЖ.431134.001-06			100
AQ05-A.2.0,1	АБКЖ.431134.001-07			0,1
AQ05-B.1.001	АБКЖ.431134.001-08	1	±(от 9 до 15)	1
AQ05-B.1.010	АБКЖ.431134.001-09			10
AQ05-B.1.100	АБКЖ.431134.001-10			100
AQ05-B.1.0,1	АБКЖ.431134.001-11			0,1
AQ05-B.2.001	АБКЖ.431134.001-12	2		1
AQ05-B.2.010	АБКЖ.431134.001-13			10
AQ05-B.2.100	АБКЖ.431134.001-14			100
AQ05-B.2.0,1	АБКЖ.431134.001-15			0,1
AQ05-Г.1.001	АБКЖ.431134.001-24	1	+(5,0±0,5)	1
AQ05-Г.1.010	АБКЖ.431134.001-25			10
AQ05-Г.1.100	АБКЖ.431134.001-26			100
AQ05-Г.1.0,1	АБКЖ.431134.001-27			0,1
AQ05-Д.1.1	АБКЖ.431134.001-28	1	+(12,0±0,5)	1
AQ05-Д.2.1	АБКЖ.431134.001-29	2		
AQ05-E.001	АБКЖ.431134.001-30	3	+(12,0±0,5)	1
AQ05-E.010	АБКЖ.431134.001-31			10
AQ05-E.100	АБКЖ.431134.001-32			100
AQ05-E.0,1	АБКЖ.431134.001-33			0,1

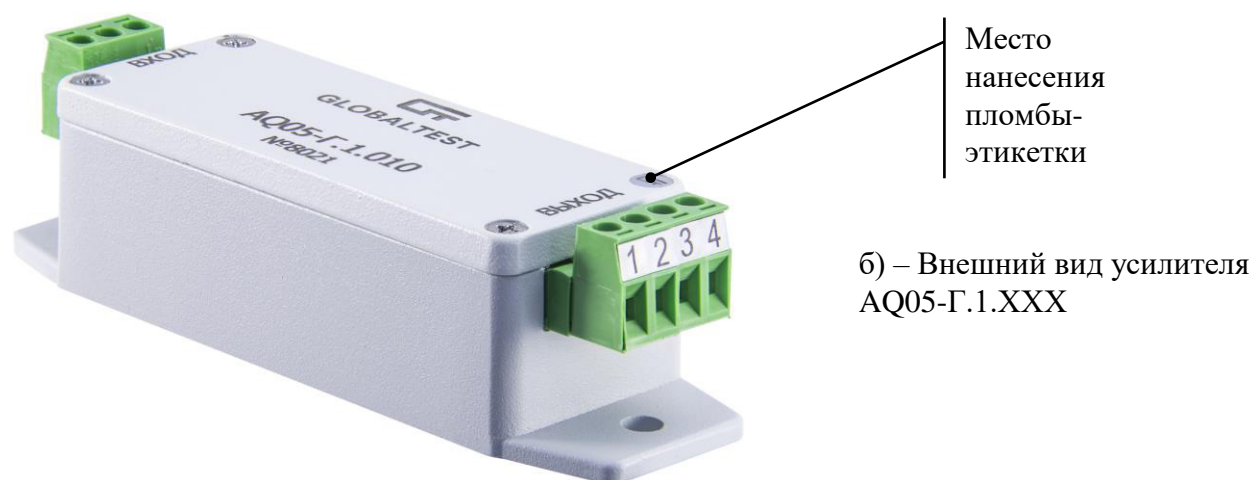


Рисунок 1 – Внешний вид усилителей дифференциальных AQ05



Рисунок 2 – Внешний вид усилителей дифференциальных AQ05

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимальный входной заряд (пик) на частоте 1 кГц, пКл, не менее:	
- AQ05-A.X.0,1, AQ05-B.X.0,1, AQ05-E.0,1	± 100000
- AQ05-A.X.001, AQ05-B.X.001, AQ05-E.001, AQ05-Д.X.1	± 10000
- AQ05-A.X.010, AQ05-B.X.010, AQ05-E.010	± 1000
- AQ05-A.X.0100, AQ05-B.X.100, AQ05-E.100	± 100
- AQ05-Г.X.0,1	± 45000
- AQ05-Г.X.001	± 4500
- AQ05-Г.X.010	± 450
- AQ05-Г.X.100	± 45
Номинальное значение коэффициента преобразования, мВ/пКл:	
- AQ05-X.X.0,1	0,1
- AQ05-X.X.001, AQ05-Д.X.1	1
- AQ05-X.X.010	10
- AQ05-X.X.100	100
Пределы основной относительной погрешности преобразования заряда в напряжение на частоте 1 кГц, %	± 2
Рабочий диапазон частот, Гц:	
- для AQ05-X.X.XXX (кроме AQ05-Д.X.1)	от 1 до 30000
- для AQ05-Д.X.1	от 0,01 до 30000

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики относительно частоты 1 кГц, %: - для AQ05-X.X.XXX в диапазоне частот от 1 до 30000 Гц - для AQ05-X.X.XXX в диапазоне частот от 10 до 3000 Гц - для AQ05-Д.Х.1 в диапазоне частот от 0,01 до 30000 Гц - для AQ05-Д.Х.1 в диапазоне частот св. 1 до 3000 Гц включ.	± 30 ± 5 ± 30 ± 5
СКЗ шума, приведенного к входу, пКл, не более	$10 \cdot 10^{-3}$
Пределы дополнительной относительной погрешности преобразования в температурном диапазоне от минус 40 до плюс 85 °С, %	± 1
Нормальные условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от 18 до 25 80

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимальная амплитуда выходного напряжения при коэффициенте нелинейных искажений не более 5 %, В, не менее: - AQ05-A.X.XXX, AQ05-B.X.XXX, AQ05-E.XXX, AQ05-Д.Х.1 - AQ05-Г.Х.XXX	10,0 4,5
Напряжение смещения на выходе усилителя, мВ	± 5
Выходное сопротивление, Ом, не более	100
Напряжение питания постоянного тока, В: - AQ05-A.X.XXX, AQ05-Д.Х.1, AQ05-E.XXX - AQ05-B.X.XXX - AQ05-Г.Х.XXX	$+(12,0 \pm 0,5)$ $\pm (\text{от } 9 \text{ до } 15)$ $(5,0 \pm 0,5)$
Ток потребления, мА, не более: - AQ05-A.X.XXX, AQ05-Д.Х.1 - AQ05-B.X.XXX - AQ05-Г.Х.XXX - AQ05-E.XXX	20 10 35 60
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при 35 °С, %	от -40 до +85 до 80
Габаритные размеры (длина×высота×глубина), мм, не более: - AQ05-A.1.XXX, AQ05-B.1.XXX, AQ05-Д.1.1, AQ05-Г.1.XXX - AQ05-A.2.XXX, AQ05-B.2.XXX, AQ05-Д.2.1, AQ05-Г.2.XXX - AQ05-E.XXX	121×30×36 116×30×96 121×33×36
Масса усилителя, кг, не более - AQ05-A.1.XXX, AQ05-B.1.XXX, AQ05-Д.1.1, AQ05-Г.1.XXX, AQ05-E.XXX - AQ05-A.2.XXX, AQ05-B.2.XXX, AQ05-Д.2.1, AQ05-Г.2.XXX	0,10 0,25
Гарантийный срок хранения с момента изготовления, месяцев	42
Гарантийный срок эксплуатации с момента поставки заказчику, месяцев	36

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта АБКЖ.431134.001ПС, и руководства по эксплуатации АБКЖ. 431134.001РЭ типографским способом в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность усилителя

Наименование	Обозначение	Количество
Усилитель заряда дифференциальный AQ05	АБКЖ.431134.001-XX	1 шт.
Усилитель заряда дифференциальный AQ05. Паспорт	АБКЖ.431134.001-XXПС	1 шт.
Усилитель заряда дифференциальный AQ05. Руководство по эксплуатации	АБКЖ.431134.001РЭ	одно на партию
Усилитель заряда дифференциальный AQ05. Методика поверки		
Емкостной преобразователь E1000		по требованию
Блок питания	AS05	

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений
АБКЖ.431134.001ТУ Усилитель заряда дифференциальный AQ05. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест»)
ИНН 5254021532
Адрес: 607185, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Павлика Морозова, д. 6
Телефон: (83130) 67777
Факс: (83130) 67778
E-mail: mail@globaltest.ru
Web-сайт: www.globaltest.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)
Адрес: 607188, Нижегородской обл., г. Саров, пр-кт Мира, д. 37
Телефон: (83130) 22224, 22253
Факс (83130) 22232
E-mail: shvn@olit.vniief.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311769.