ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **83077-21**

Срок действия утверждения типа до 20 сентября 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Усилители сигнала IPC707

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Meggitt SA, Швейцария

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ Meggitt SA, Швейцария

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 204/3-06-2021

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2021 г. N 2051.

Руководитель

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

«12» октября 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» сентября 2021 г. № 2051

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 83077-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Усилители сигнала ІРС707

Назначение средства измерений

Усилители сигнала IPC707 (далее по тексту - усилители) предназначены для измерения, преобразования и усиления выходного электрического сигнала от пьезоэлектрических вибропреобразователей в аналоговый сигнал, пропорциональный виброускорению или виброскорости.

Описание средства измерений

Принцип действия усилителей основан на преобразовании и усилении выходного сигнала пьезоэлектрических датчиков, имеющих выход по заряду, в аналоговый сигнал, пропорциональный виброускорению (исполнение без интегратора) или виброскорости (исполнение с интегратором).

Усилители сигнала IPC707 состоят из электрической схемы с фильтрами низких и высоких частот, встроенной в герметизированной алюминиевый корпус. Усилители сигнала IPC могут включать диагностическую схему, которая используется для обнаружения неисправностей измерительной цепи, состоящей из датчика, кабелей и усилителя. Усилители сигнала IPC707 выпускаются в взрывозащищенном корпусе согласно Ех-маркировки, ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Усилители сигнала IPC707 выпускаются в нескольких исполнениях, различающихся коэффициентом преобразования, диапазоном частот и наличием интегратора для передачи выходного сигнала пропорционального значению виброскорости. Расшифровка исполнений указана на схеме 1.

244-707-000-012-AX-BX-CXX-DXX-EXX-FXXXX-GX

- А1 стандартное исполнение
- А2 взрывозащищенное исполнение
- В1 исполнение без диагонстической схемы
- В2 исполнение с диагностической схемой
- СХХ где XX значение коэффициента преобразования
- D1 коэффициент преобразования мкА/пКл, без интегратора
- D2 коэффициент преобразования мВ/пКл, без интегратора
- D3 коэффициент преобразования мкА/(пКл·с), с интегратором
- D4 коэффициент преобразования мВ/(пКл·с), с интегратором
- EXX где XX нижний предел диапазона рабочих частот (0,5, 1, 2, 5, 10, 20)
- FXX где XX верхний предел диапазона рабочих частот (500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000)
- G1 без адаптера на DIN-рейке
- G2 с адаптером на DIN-рейке

Оплимбирование усилителей сигнала IPC707 не предусмотрено. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер наносится на лицевую панель корпуса усилителя сигнала методом наклейки.

Общий вид усилителей сигнала IPC707 и место нанесения заводского номера приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид усилителей сигнала ІРС707

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимальный входной заряд (пик), пКл, не менее	
в диапазоне частот от 0,5 до 10000 Гц	50000
в диапазоне частот от 10000 до 20000 Гц	25000
Номинальные значения коэффициента преобразования для	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10;
исполнения без интегратора, мкА/пКл или мВ/пКл	20; 50
Номинальные значения коэффициента преобразования для	981; 1962; 4905; 9810;
исполнения с интегратором, мкА/(пКл·с) или мВ/(пКл·с)	19620; 49050; 98100
Приделы допускаемого отклонения действительного значения	
коэффициента преобразования от номинального значения на	
базовой частоте 160 Гц, %	
исполнение без интегратора	±2
исполнение с интегратором	±3
Диапазон рабочих частот с затуханием на границах минус 3 дБ, Гц	от 0,5 до 20000
Частоты среза фильтра высоких частот (-3 дБ), Гц	0,5; 1; 2; 5; 10; 20
Частоты среза фильтра низких частот (-3 дБ), Гц	500; 1000; 2000; 5000;
	10000; 20000
Неравномерность АЧХ в диапазоне рабочих частот – согласно Табли 2954-2014	ице 2 и п.5.4 ГОСТ ISO

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока, В - потребление тока, мА, не более	от 18 до 30 20
Габаритные размеры (длина × высота × ширина), мм, не более	$79,4 \times 39,8 \times 54$
Масса, г, не более	175
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C	от -40 до +85
Средний срок службы, лет	10
Маркировка взрывозащиты	Ex ia IIC T6T4 Ga X Ex ec IIC T6T4 Gc X
Исполнение с выходом по току	
Максимальный выходной переменный ток, мА, не менее	±5
Выходное сопротивление, кОм, не более	60
Исполнение с выходом по напряжению	
Максимальное выходное переменное напряжение, В, не менее	±5
Выходное сопротивление, Ом, не более	500

Знак утверждения типа

наносится на руководство по эксплуатации методом наклейки или печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Усилитель сигнала ІРС707	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки МП 204/3-06-2021	1 экз.
Паспорт	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к усилителям сигнала IPC707

Техническая документация Meggitt SA, Швейцария

Изготовитель:

Meggitt SA, Швейцария

Адрес: Route de Moncor 4, 1752 Villars-sur-Glane, Швейцария

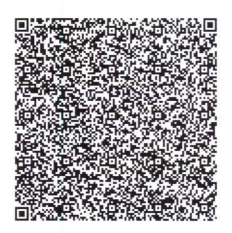
Телефон: +41 26 407 1111 Web-сайт: www.meggitt.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 27.06.2013 г.



Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен; с 29.12.2020 до 29.12.2021 А.П.Шалаев

М.п

«12» октября 2021г.