ОКПД2 26.51.66.121

Группа Е02

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НТП «ИПЦ»

В. Я. Шапарев

2024 г.

ИМИТАТОР АКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА УТЕЧКИ ИРС-1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МПЦР.441466.002 РЭ (ТУ 26.51.66-028-53089075-2022)

# СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. Техническое описание	3
1.1. Назначение и область применения	3
1.2. Рабочие условия эксплуатации	4
1.3. Технические характеристики	
1.4. Комплект поставки	5
1.5. Маркировка	5
1.6. Устройство и принцип работы имитатора	5
1.7. Конструкция имитатора «ИРС-1»	6
2. Инструкция по эксплуатации	7
2.1. Общие указания	7
2.2. Подготовка имитатора к работе	
2.3. Работа с имитатором	
2.4. Включение режима «генерация»	9
2.5. Выключение имитатора	
2.6. Зарядка аккумулятора имитатора	9
2.7. Требования безопасности и охраны окружающей среды	
2.8. Правила хранения и транспортировки	
2.9. Гарантии предприятия-изготовителя	

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата
Разр	аботал	Тычинский Т.М.	Ma	02092
Про	верил	Железняков Д.Е	25	0209.29
			1	
Утв	ердил	Шапарев В.Я.	Bus	02092

# МПЦР.441466.002 РЭ

Имитатор акустического сигнала утечки «ИРС-1» Техническое описание и инструкция по эксплуатации.

Лит.	Лист.	Листов
	2	11

«ДПП» ПТН» ООО

### **ВВЕДЕНИЕ**

Техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения имитатора акустического сигнала утечки «ИРС-1» и содержит указания по назначению и области применения, описание устройства, принципа действия, технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной установки, эксплуатации, транспортирования и хранения прибора.

# 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1.1. Имитатор акустического сигнала утечки «ИРС-1», (в дальнейшем — имитатор или прибор) предназначен для контроля наличия акустического контакта датчика сигнализатора контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств типа «СКГ-1», или аналогичных, с телом трубопровода на месте его установки.

Конструктивно имитатор выполнен в виде металлического цилиндра, на нижней части которого закреплен магнитный прижим, а на теле прибора выведен светодиодный индикатор под прозрачным колпаком. Аккумуляторный отсек находиться в верхней части прибора под защитной крышкой. На самом верху находиться кнопка включения имитатора. Внешний вид имитатора приведен на рисунке 1, Габаритный чертёж приведен на рисунке 4, стр. 11.



Рисунок 1 – Внешний вид имитатора «ИРС-1»

В комплект поставки имитатора входит зарядное устройство, предназначенное для заряда аккумуляторной батареи устройства.

1.1.2. Имитатор выпускается согласно ТУ 26.51.66-028-53089075-2022.

						Лист
					МПЦР.441466.002 РЭ	2
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата		3

- 1.1.3. Принцип работы изделия основан на излучении акустического сигнала с преобразователя через стенку нижнего торца прибора, прижатого силой магнитного прижима к стенке трубопровода, имитирующего акустический шум, возникающий при утечке жидкости через стенку трубопровода.
- 1.1.4. Входящие в комплект поставки имитатора зарядное устройство предназначено для зарядки аккумулятора имитатора.

### 1.2. РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1.2.1. Рабочие условия имитатора приведены в таблице 1.

Таблица 1 Рабочие условия эксплуатации

	<u> </u>					
Имитатор «ИРС-1»	Имитатор «ИРС-1»					
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP56					
Климатическое исполнение УХЛ1						
Диапазон температуры окружающей среды —40 °C до +50 °C						
Зарядное устройство						
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 IP20						
Климатическое исполнение УХЛ4						
Диапазон температуры окружающей среды	+10 °C до +25 °C					

### 1.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.3.1. Расстояние от датчика сигнализатора при котором происходит срабатывание сигнализатора, м	0,5÷1,0
1.3.2. Индикация	визуальная
1.3.3. Время развёртывания в рабочее положение не более, минут	2
1.3.4. Время готовности с момента включения не более, секунд	5
1.3.5. Питание имитатора осуществляется от Li-ion аккумулятора типа	
18650 номинальным напряжением, В	3,6
1.3.6. Ток потребления, в режиме генерации, не более, мА	20
1.3.7. Время непрерывной работы при температуре + 20°C, не менее,	
часов	48
1.3.8. Габаритные размеры имитатора, без магнитного прижима, мм	Ø 32 * 370
1.3.9. Габаритные размеры имитатора в транспортном положении, мм	400x200x150
1.3.10. Масса в транспортном положении, кг	2,5

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата

Лист

#### 1.4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1.4.1. Комплект поставки имитатора приведены в таблице 2.

Таблица 2 Комплект поставки имитатора «ИРС-1»

Имитатор «ИРС-1»	1 к-т.
Руководство по эксплуатации МПЦР.441466.002 РЭ	1 шт.
Паспорт МПЦР.441466.002 ПС	1 шт.
Зарядное устройство (с описанием)	1 шт.
Li-ion аккумулятора типа 18650	2 шт.
Чехол	1 шт.
Литол 24 (ГОСТ 21150-87) 100 гр.	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

#### 1.5. МАРКИРОВКА.

1.5.1. На корпусе имитатора прикреплен шильдик, на котором нанесены: название изготовителя, обозначение прибора, технические условия, вид климатического исполнения и диапазон температуры окружающей среды, дата изготовления и серийный номер.

### 1.6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИМИТАТОРА.

- 1.6.1. Имитатор «ИРС-1» представляет собой автономный формирователь акустического сигнала идентичного акустическому сигналу утечки жидкости под давлением через стенку трубопровода.
- 1.6.2. Принцип работы имитатора основан на преобразовании электромагнитного сигнала, пьезоэлементом в акустическую волну.

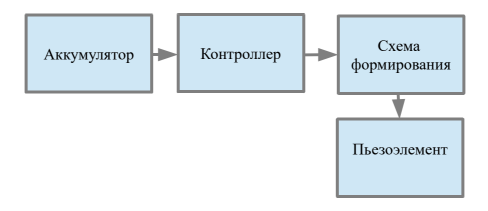


Рисунок 2 – Схема функциональная имитатора «ИРС-1»

1.6.3. Функциональная схема имитатора «ИРС-1» представлена на рисунке 2. В функциональную схему входит: аккумулятор, контроллер, схема формирования, пьезоэлемент. В рабочем режиме схема формирования под управлением контроллера, формирует частотные

						Лист
					МПЦР.441466.002 РЭ	5
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата	,	)

импульсы, поступающие в пьезоэлемент, в результате чего под действием электрического сигнала формируется акустический сигнал.

- 1.6.4. Контроллер дополнительно формирует сигналы для устройства визуальной индикации.
- 1.6.5. Входящий в комплект имитатора «ИРС-1» Li-ion аккумулятор типоразмера 18650 предназначен для питания прибора. Он вставляются в кассету в верхней части имитатора и служат источником питания. Аккумулятор имеет следующие характеристики:
  - номинальное напряжение аккумулятора

3.6 B

• номинальная емкость аккумулятора, не менее

2.0 Ач

### 1.7. КОНСТРУКЦИЯ ИМИТАТОРА «ИРС-1».

- 1.7.1. Конструктивно имитатор выполнен в виде герметизированного цилиндра из стали, на боковой стенке которого находится элемент индикации. Во внутренней полости имитатора расположена аккумуляторная батарея, плата с радиоэлементами. На верхнем торце имитатора находиться кнопка включения питания. Также, на нижнем торце, внутри кожуха, расположен пьезопреобразователь. Внешний вид имитатора приведен на рисунке 1, Габаритный чертёж приведен на рисунке 4, стр. 11.
- 1.7.2. Зарядка аккумулятора имитатора осуществляется специальным зарядным устройством.
  - 1.7.3. Питание имитатора осуществляется от Li-ion аккумулятора типа 18650 Диапазон температуры окружающей среды:
  - при заряде от  $0\,^{\circ}$ С до плюс  $60\,^{\circ}$ С;
  - при разряде от минус  $40\,^{\circ}$ С до плюс  $70\,^{\circ}$ С.

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата

### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

### 2.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 2.1.1. К работам с имитатором допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие квалификацию электромонтажника не ниже третьего разряда, прошедших проверку знаний по ПТЭ и ПТБ и имеющие соответствующее удостоверение установленного образца.
- 2.1.2. При эксплуатации имитатора «ИРС-1» необходимо руководствоваться следующими документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (ПБ 08-624-03), а также выполнять требования данного руководства по эксплуатации.
- 2.1.3. Обслуживание, зарядка штатного аккумулятора имитатора должна проводиться за пределами взрывоопасной зоны.
- 2.1.4. Если имитатор длительное время не не используется по назначению, аккумулятор должен быть извлечен из прибора, и храниться отдельно.

### 2.2. ПОДГОТОВКА ИМИТАТОРА К РАБОТЕ.

- 2.2.1. Провести зарядку аккумулятора, руководствуясь инструкцией по эксплуатации на зарядное устройство.
- 2.2.2. Открутить верхнюю крышку имитатора, обеспечив доступ к аккумуляторному отсеку.
- 2.2.3. Заряженный аккумулятор установить в отсек прибора, соблюдая полярность «-» вглубь отсека, «+» снаружи.
  - 2.2.4. Закрутить верхнюю крышку имитатора.
  - 2.2.5. При необходимости, поместить имитатор в чехол.

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата

### 2.3. РАБОТА С ИМИТАТОРОМ.

2.3.1. Закрепить имитатор на теле трубопровода с помощью магнитного прижима, используя смазку, проводящюю акстический сигнал, например «Литол-24» или подобную. Имитатор должен располагаться вдоль направляющей трубопровода, на расстояние 0,5÷1,0 метра от датчика сигнализатора контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств «СКГ-1», смотри рисунок 3.

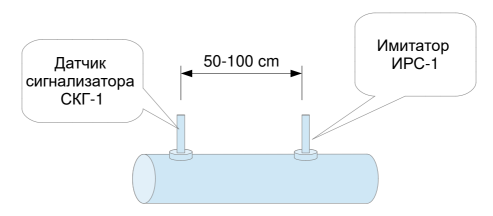


Рисунок 3 – Схема расположения имитатора

- 2.3.2. Если уровня заряда аккумуляторной батареи не хватает для нормальной работы прибора, то прибор автоматически выключается.
- 2.3.3. Для проведения работ с имитатором, необходимо пользоваться описанием световых сигналов, формируемых прибором, которые приведены в таблице 3.

Таблица 3 Звуковые и световые сигналы имитатора

Формируемые звуковые и световые сигналы	Описание режима
Индикатор мигает красным цветом раз в секунду.	Имитатор находится в режиме «Генерации».

- 2.3.4. В зависимости от выставленных настроек сигнализатор СКГ-1 должен сработать через:
  - Не позднее, чем через 5 минут при установленном режиме «Короткие утечки»;
  - Не позднее, чем через 15 минут при установленном режиме «Длинный утечки».

Если сигнализатор СКГ-1 не сработал за указанное время, необходимо провести переустановку датчика сигнализатора СКГ-1 в соответствии с Руководством по эксплуатации на сигнализатор.

						Лист
					МПЦР.441466.002 РЭ	0
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата	`	

### 2.4. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ГЕНЕРАЦИЯ»

Для включения имитатора в режиме «генерации» необходимо нажать на кнопку в самом верхнем торце имитатора и повернуть её по часовой стрелке на 90°. Кнопка должна зафиксироваться в нажатом положении. Это основной режим работы имитатора. В этом режиме имитатор будет находиться до выключения. О работе имитатора свидетельствует мигание индикатора.

#### 2.5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИМИТАТОРА.

Для выключения питания имитатора, необходимо повернуть кнопку против часовой стрелки на  $90^{\circ}$ , в этом случае кнопка должна подняться и вернуться в верхнее положение. Прибор при этом отключается.

### 2.6. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА ИМИТАТОРА.

- 2.6.1. Руководствуясь п. 2.1 и п. 2.5 извлечь аккумулятор из отсека и установить его в зарядное устройство.
- 2.6.2. В дальнейшем руководствоваться инструкцией по эксплуатации на зарядное устройство.
- 2.6.3. По окончании процесса зарядки аккумулятора, установить его в аккумуляторный отсек имитатора и закрутить верхнюю крышку.

# 2.7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

2.7.1. По способу защиты от поражения электрическим током имитатор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Прибор соответствует требованиям безопасности, изложенным в ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 21130-75, ПУЭ, ГОСТ 12.2.003-91.

- 2.7.2. Эксплуатация имитатора должна производиться с соблюдением требований изложенных в Правилах устройства электроустановок; Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 2.7.3. Изделие не является опасным в экологическом отношении для окружающей среды из-за отсутствия в его составе ядовитых и загрязняющих веществ. При испытании, хранении, транспортировке и эксплуатации не оказывает химическое, радиационное, биологическое и электромагнитное воздействие на окружающую среду.
- 2.7.4. По истечении срока службы, изделия должны утилизироваться как изделия содержащие сплавы цветных и чёрных металлов.
- 2.7.5. Аккумулятор из состава прибора должны утилизироваться отдельно, в соответствии с инструкцией по эксплуатации на аккумуляторы

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата

Лист

### 2.8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 2.8.1. Имитатор ИРС-1 должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя на стеллаже. Условия хранения должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150:
  - 2.8.2. температура окружающего воздуха 233 К до 323 К (-50  $^{\circ}$ C  $\div$  +50  $^{\circ}$ C);
  - 2.8.3. относительная влажность воздуха не более

98% без конденсации;

2.8.4. атмосферное давление

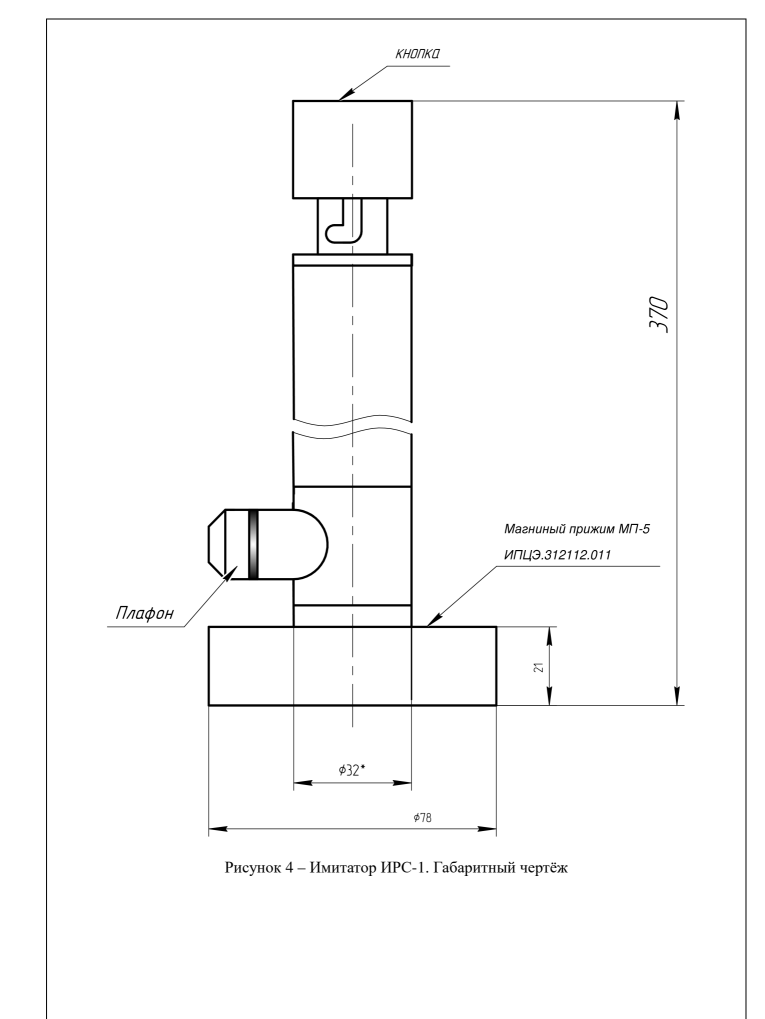
100±8 кПа.

- 2.8.5. Транспортирование приборов, упакованных в тарные ящики, может осуществляться всеми видами транспорта согласно условиям 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от 213 К до 343 К (от -60 °C до +70 °C) и при относительной влажности воздуха от 10% до 95% при 35°C без конденсации.
- 2.8.6. Максимальный срок хранения до ввода в эксплуатацию не должен превышать 1 год.
- 2.8.7. Аккумулятор при хранении имитатора должны быть извлечены из прибора и храниться отдельно.

### 2.9. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 2.9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 26.51.66-028-53089075-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.
- 2.9.2. Гамма-процентный срок службы прибора не менее 10 лет при доверительной вероятности 80%
  - 2.9.3. Изделие восстанавливаемое. Средняя наработка на отказ 5000 часов.
  - 2.9.4. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки потребителю.
- 2.9.5. Гарантия на прибор не распространяется на аккумулятор из состава имитатора. На аккумулятор действует гарантия производителя аккумуляторов.

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата



Лист

№ Документа

Подпись

Дата

МПЦР.441466.002 РЭ

Лист

11