

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.



Источники излучения тестовые ИТЭС

Руководство по эксплуатации ЖСКФ.676216.001 РЭ



Содержание

| J | ист | |
|---|-----|---|
| Введение | 3 | |
| Введение | 3 | |
| Основные технические данные и характеристики | 3 | |
| Безопасность | 3 | |
| Состав изделия и комплект поставки | 4 | |
| Подготовка к работе | 4 | |
| Порядок работы и правила эксплуатации | 4 | |
| Возможные неисправности и способы их устранения | 5 | |
| Транспортирование и правила хранения | 5 | |
| 0 Маркирование | 5 | |
| 1 Свидетельство о приемке | 5 | |
| 2 Гарантийные обязательства | 5 | |
| Приложение А.1 Чертеж общего вида ИТЭС | 6 | |
| Приложение А.2 Сборочный чертёж ИТЭС | 7 | |
| Лист регистрации изменений | 8 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Γ |

ЖСКФ.676216.001 РЭ

2

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

№ документа

- 1.1. Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики источников излучения тестовых ИТЭС, производства АО «Электронстандарт прибор».
- 1.2. РЭ предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы ИТЭС, а также устанавливает правила их эксплуатации.
 - 1.3. Перед началом эксплуатации ИТЭС необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

2 Назначение

Источники излучения тестовые ИТЭС (в дальнейшем – ИТЭС) предназначены для проверки работоспособности извещателей пламени пожарных без демонтажа последних с их рабочих мест. Излучение ИТЭС имеет характеристики, максимально приближенные к характеристикам электромагнитного излучения, сопровождающего горение нефтепродуктов и их паров, природного газа и других углеводородов.

Область применения — взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно ГОСТ 30852.9 (МЭК 60079-10), гл.7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

ИТЭС предназначены для эксплуатации в диапазоне температур от минус 40 до 60 °C, исключая элементы питания, при относительной влажности до 93 % при температуре 40 °C.

Корпус ИТЭС должен соответствовать требованиям ГОСТ 14254 по группе IP54.

ИТЭС изготавливают следующих исполнений в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

нв. № подл.

| тислици т | , | | , |
|----------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Условное обо- | Обозначение основ- | Типы извещателей | Расстояние, на кото- |
| значение ис- | ного конструктор- | пламени | ром ИТЭС обеспечи- |
| полнения | ского документа | | вает срабатывание |
| 11011110111111 | oner e gentjineniu | | извещателей |
| ИТЭС-ИК/УФ | ЖСКФ.676216.001 | ИПЭС-ИК/УФ | до 3 м |
| ИТЭС-ИК/УФ | MCKΨ.0/0210.001 | ИПЭС-УФ | до 4 м |
| | | ИПЭС-ИК/УФ | не менее 15 м |
| ИТЭС-М | ЖСКФ.676216.001-01 | ИПЭС-ИК/УФ | (со штативом) |
| MI JC-IVI | MCKΨ.0/0210.001-01 | ИПЭС-ИКМ | не менее 15 м |
| | | MITOC-MINI | (со штативом) |

3 Основные технические данные и характеристики

ИТЭС формирует направленное комплексное модулированное излучение с интенсивностью, достаточной для появления сигнала «Пожар» на выходе ИПЭС, на расстоянии соответствующем таблице 1 (при наличии «свежего» комплекта батарей).

Питание ИТЭС осуществляется от 3-х элементов типоразмера R20 фирмы «Duracell».

Суммарное время работы ИТЭС от одного комплекта элементов не менее 1-го часа.

ИТЭС имеют взрывозащищенное исполнение с маркировкой взрывозащиты 2ExeibIIBT4 X по ГОСТ Р 30852.0.

Габаритные размеры, мм, не более: 380х60х60.

Вес (с комплектом источников питания), кг, не более 1,5.

4 Безопасность

Безопасность конструкции ИТЭС соответствует ГОСТ 12.2.007.0. По способу защиты человека от поражения электрическим током ИТЭС соответствуют классу III.

ИТЭС имеют взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь «i»" по ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079-11) и "защита вида «e»" по ГОСТ 30852.8 с маркировкой взрывозащиты 2ExeibIIBT4 X по ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0). Знак X в маркировке означает, что светопропускающие части ИТЭС имеют низкую опасность механических повреждений по ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) и при эксплуатации следует оберегать их от ударов и падений.

Чертежи общего вида ИТЭС и сборочный представлены в приложениях А.1 и А.2 соответственно.

| | | = - | | | | |
|------|------|-------------|---------|------|--------------------|------|
| | | | | | | Лист |
| | | | | | ЖСКФ.676216.001 РЭ | 2 |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | | 3 |

5 Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки входят:

- а) ИТЭС в сборе (источник излучения, модуль электронного ключа, выполненный в типоразмере R20) с комплектом элементов питания);
 - б) руководство по эксплуатации ЖСКФ.676216.001 РЭ 1 экземпляр;
 - в) комплект принадлежностей (в соответствии с заявкой потребителя).
 - 6 Подготовка ИТЭС к работе (см. Приложение А.1)
 - 6.1. Перед монтажом производят внешний осмотр. При этом необходимо обратить внимание на:
 - маркировку взрывозащиты ИТЭС;
 - отсутствие повреждений оболочек;
 - 6.1.1. Отверните заднюю крышку (п.1) ИТЭС.
 - 6.1.2. Установите последовательно 3 элемента питания в ИТЭС.
- 6.1.3. Установите модуль электронного ключа на свободное место последовательно с элементами питания.
 - 6.1.4. Установите на место заднюю крышку (п.1).
- 6.1.5. Проверьте работоспособность ИТЭС. Для этого нажмите кнопку включателя (п.3) и убедитесь в наличии модулированного излучения.
- 6.1.6. Путем поворота корпуса рефлектора (п.4), добейтесь минимального размера и максимальной яркости пятна излучения на расстоянии 1..2 метра.
 - 7 Порядок работы и правила эксплуатации
- 7.1. Направьте ИТЭС на извещатель пламени, находящийся на расстоянии до 2 м. и нажмите кнопку включателя (п.4). Откорректируйте направление излучения так, чтобы приемники ИПЭС были засвечены излучением ИТЭС. Для срабатывания ИПЭС необходимо выдержать на его фотоприемниках излучение ИТЭС в течении 4..5 секунд. Срабатывание ИПЭС индицируется постоянным горением его красных индикаторных светодиодов в течение 5..6 секунд.
 - 7.2. После срабатывания ИПЭС выключите ИТЭС.
- **7.3.** Не допускайте попадания воды, пыли и грязи на рефлектор ИТЭС. Если видны явные следы загрязнения, то открутите крышку держателя стекла (п.5) и протрите поверхность рефлектора чуть влажной чистой бязью. При загрязнении источника излучения выверните его из патрона и протрите ватой ГОСТ 5556, смоченной в этиловом спирте ГОСТ 18300. Запрещается касаться пальцами стеклянных колб источников излучения, поверхности рефлектора и защитного стекла!
- 7.4. К работе с ИТЭС допускаются лица, изучившие настоящее РЭ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, а также документы установленного образца Госгортехнадзора.
 - 7.5. Запрещается работа ИТЭС, имеющих механические повреждения корпуса.
 - 8 Возможные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 2.

Таблица 2

| No | Признак неисправности | Возможная причина | Способ устранения | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| 215 | признак неисправности | неисправности. | неисправности. | | |
| 1 | При включении ИТЭС имеется видимое | Лампа ИТЭС работает в не- | Замените комплект эле- | | |
| | излучение, но заведомо исправный | номинальном режиме из-за | ментов питания. | | |
| | ИПЭС не вырабатывает сигнал «Пожар» | низкого напряжения питания. | | | |
| | | Загрязнены рефлектор и ис- | Очистите поверхность | | |
| | | точник излучения. | рефлектора и источника | | |
| | | | излучения. | | |
| | | Большое расстояние до из- | Приблизьте ИТЭС к заве- | | |
| | | вещателя пламени. | домо исправному и рабо- | | |
| | | | тающему ИПЭС на рас- | | |
| | | | стояние 0,51 м и проверь- | | |

| | | | | | ЖСКФ.676216.001 РЭ | Лист |
|------|------|-------------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | MCR4.070210.00110 | 4 |

Способ устранения

неисправности.

те его срабатывание при

ИТЭС на его приемники.

Замените лампу ИТЭС.

излучения

попадании

Возможная причина

неисправности.

Перегорела лампа ИТЭС.

 $N_{\underline{0}}$

2

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подп.

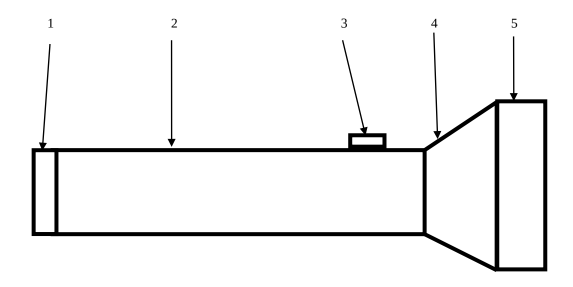
Признак неисправности

При включении ИТЭС нет видимого

излучения, элементы питания обеспечивают необходимое напряжение.

9 Транспортирование и правила хранения

Приложение А.1 Чертеж общего вида ИТЭС



1 — задняя крышка, 2 — корпус фонаря, 3 — кнопка включателя, 4 — крышка рефлектора, 5 — крышка держателя стекла.

ИТЭС изготавливают следующих исполнений в соответствии с таблицей.

| Условное обо- | Обозначение основ- | Типы извещателей | Расстояние, на кото- | | |
|---------------|--------------------|------------------|----------------------|--|--|
| значение ис- | ного конструктор- | пламени | ром ИТЭС обеспе- | | |
| полнения | ского документа | | чивает срабатывание | | |
| | | | извещателей | | |
| HTOC HILVA | MCMA (7/21/ 001 | ИПЭС-ИК/УФ | до 3 м | | |
| ИТЭС-ИК/УФ | ЖСКФ.676216.001 | ИПЭС-УФ | до 4 м | | |
| | | ИПЭС-ИК/УФ | не менее 15 м | | |
| ИТЭС-М | ЖСКФ.676216.001-01 | | (со штативом) | | |
| MI JC-IVI | MCKΨ.0/0210.001-01 | ИПЭС-ИКМ | не менее 15 м | | |
| | | | (со штативом) | | |

Примечание:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

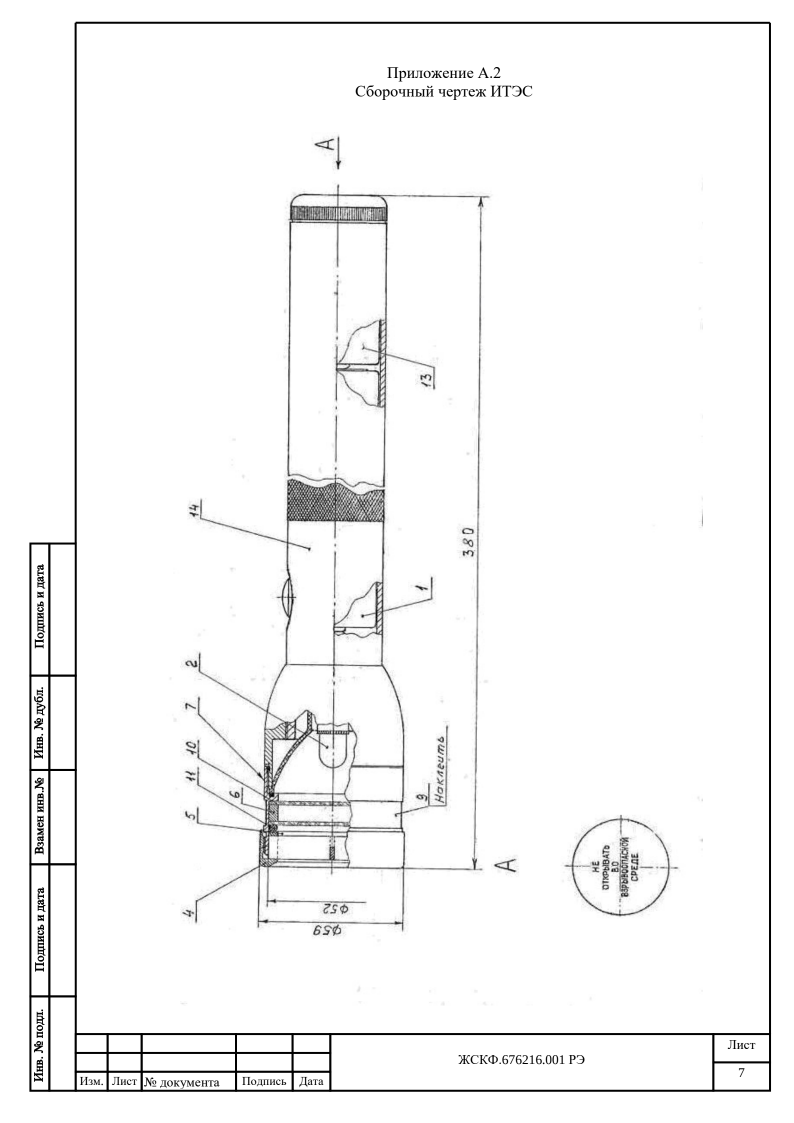
Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $\dot{\text{ИК}}$ – инфракрасный, $\dot{\text{У}}\Phi$ – ультрафиолетовый, $\dot{\text{ИКM}}$ – инфракрасный комбинированный (мультиспектральный)

| | | | | | ЖСКФ.676216.001 РЭ | Лист |
|---------------|-------|-------------|---------|------|--------------------|------|
| Have | Писат |).C. | Полича | Пото | жекФ.0/0210.0011 Э | 6 |
| <i>I</i> 13M. | ЛИСТ | № документа | Подпись | Дата | | |



Лист регистрации изменений

| | | Номера листов (с | | | | | аниц) | | Вход. | | | |
|---|------|------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|--------------|---|--------------|----------------------|
| | | Из | зм. | изме- нен- ных | заме- нен- ных | новых | анну- | Всего листов (стра- ниц) | № докум. | № сопро- водит. докум. и дата | Под- пись | Дата |
| | | | 1 | - | 4, 5 | - | - | 8 | 180 | | | 29.06.05 |
| | | | 2 3 3 | | 3, 5 | - | - | 9 | 164 14.16 | | | 02.10.09 18.03.14 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| ļ | 17 | П | | | П | П | | ЖС | КФ.676216 | 5.001 РЭ | | Л |
| | Изм. | ЛИСТ | № до | кумента | Подпись | Дата | | | | | | |

Подпись и дата

Взамен инв.№ Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.