



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

www.spectron-ops.ru



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПЕК.425152.001РЭ

«СПЕКТРОН-ИО-Объемный-Exi»

«СПЕКТРОН-ИО-Штора-Exi»

Сделано в России

2023

Извещатель пассивный объемный оптико-электронный «СПЕКТРОН-ИО-...-Ехi».

Оглавление

1. Введение	3
2. Информация для заказа.....	3
3. Маркировка.....	3
4. Комплект поставки. Тара и упаковка.....	4
5. Указания о транспортировке и хранении.....	4
6. Гарантии изготовителя.	5
7. Сведения о рекламациях. Ремонт и возврат.....	5
8. Техническое описание.....	5

1. Введение

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления и изучения принципов работы и эксплуатации извещателя охранного пассивного оптико-электронного «Спектрон-ИО-...-Ехі» (в дальнейшем – *извещатель*).

1.2. Данный документ содержит в себе информацию о назначении извещателя, его устройстве и технических характеристиках, порядке его обслуживания и эксплуатации.

1.3. Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено как для лиц, ответственных за выбор средств и инструментов оснащения и охраны объекта, так и для специалистов проектирования, монтажа и обслуживания систем безопасности.

2. Информация для заказа

2.1. Извещатель производится в вариантах исполнения: по типу зоны контроля.

2.2. Наименование извещателя, соответствующего исполнению, определяется согласно правилу:

Спектрон-ИО–(ЗО)–Ехі

Где позиция, указанная в скобках:

ЗО – Тип зоны контроля извещателя (возможные значения: Объемный, Штора).

2.3. Примеры записи наименования извещателя в проектной или сметной документации, необходимые для заказа:

Извещатель с объемной зоной контроля:

Спектрон-ИО–Объемный–Ехі

Извещатель с зоной контроля, типа «Штора»:

Спектрон-ИО–Штора–Ехі

3. Маркировка.

3.1. Маркировка извещателя соответствует требованиям конструкторской документации и требованиям ГОСТ 31610.0.-2019 (IEC 60079-0:2017) и содержит следующую информацию:

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование извещателя;
- маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019;
- степень защиты оболочкой (от воздействия твердых тел и воды) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;
- диапазон температуры окружающей среды;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- страна изготовитель;
- Надпись: «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!»;

- НАДПИСЬ: «НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПРИСУТСТВИИ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ».

3.2. Маркировка извещателя, предназначенного для работы во взрывоопасных зонах, должна соответствовать требованиям ТР ТС 012/2011 и содержит единый знак обращения «Ех». Маркировка наносится на упаковку извещателя и сам извещатель.

4. Комплект поставки. Тара и упаковка.

4.1. Комплект поставки извещателя приведен в Таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки.

№	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1	Извещатель охранный объемный оптико-электронный требуемого исполнения	1	
2	Кронштейн	1	
3	Винт	2	
4	Дюбель	2	
6	Паспорт СПЕК.421100.001-01 ПС	1	

4.2. Извещатель поставляется упакованным в полиэтиленовый пакет, помещенный в картонную коробку (индивидуальная упаковка), предназначенную для предохранения от повреждений при транспортировании и хранении. В индивидуальную упаковку укладывается комплект согласно Таблице 1.

4.3. При транспортировании извещатели в индивидуальной упаковке могут быть упакованы в групповую упаковку. Свободное пространство между извещателями в групповой упаковке заполнено амортизирующим материалом, для исключения свободного перемещения.

5. Указания о транспортировке и хранении.

5.1. Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150-69. Условия хранения извещателя в упаковке должны соответствовать условиям 2 согласно ГОСТ 15150-69.

5.2. Извещатель может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах с защитой транспортной тары от атмосферных осадков.

5.3. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, извещатель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с извещателями на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

5.4. В помещениях для хранения не должно быть пыли, агрессивных газов, кислот, щелочей и других вредных примесей. Расстояние между отопительными устройствами и упаковками с извещателями не должно быть менее 0,5 м.

5.5. После транспортирования извещатель перед началом использования должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 5 ч.

6. Гарантии изготовителя.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий и руководства по эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации устройства.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев с момента продажи, при наличии отметки о продаже в паспорте на извещатель и не более 24 месяцев с его даты выпуска.

6.3. Срок службы – 10 лет.

7. Сведения о рекламациях. Ремонт и возврат.

7.1. Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

7.2. При возникновении проблем, следует обратиться к разделу данного руководства по эксплуатации «Обнаружение и устранение неисправностей», при невозможности самостоятельной диагностики следует обратиться в техническую поддержку для выявления неисправности:

7.2.1. по телефону 8-800-500-10-73;

7.2.2. по электронной почте support@spectron-ops.ru

7.3. При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности, заполняется накладная (скачать акт рекламации и накладную можно по ссылке <https://spectron-ops.ru/zayavka-na-remont>), заполненные документы направляются по средствам электронной почты в отдел технической поддержки (support@spectron-ops.ru);

7.4. После проверки и подтверждения неисправности оборудования, отделом технической поддержки потребителю выдается посредством электронной почты направление на ремонт;

7.5. Упаковка извещателя, отправляемого потребителем по рекламации, должна быть произведена согласно п. 4.2. - 4.4., стр. 4.

7.6. Потребитель самостоятельно отправляет неисправное оборудование с паспортом, актом, накладной и направлением ОТП на ремонт в адрес предприятия-изготовителя:

623700, Россия, Свердловская обл.,

г. Березовский, ул. Ленина, 2д

конт. тел.: +7 (343) 379-07-95

8. Техническое описание.

8.1. Извещатель пассивный опто-электронный «СПЕКТРОН-ИО-...-Ехi» предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле.

8.2. Извещатель предназначен для применения в системах охранной сигнализации. Извещатель предназначен для включения в охранные шлейфы сигнализации приемно-контрольных приборов.

8.3. Извещатель соответствует классу защиты III от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0.

8.4. Извещатель может устанавливаться во взрывоопасных по газу зонах класса 0 и ниже по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, во взрывоопасных по пыли зонах класса 20 и ниже по ГОСТ 31610.10-2-2017.

8.5. Извещатель выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп IIA, IIB, IIC по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и соответствует маркировке взрывозащиты:

«искробезопасная электрическая цепь»

PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIC T85°C Da X,

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты означает, что:

- Для исключения появления на внешней поверхности корпуса извещателя электростатических зарядов, во взрывоопасной зоне необходимо избегать конвекционных потоков;
- Протирка (чистка) поверхностей извещателя допускается только влажной тканью.

8.6. Извещатель с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» должен подключаться к приемно-контрольным приборам и источникам питания, имеющим на выходе искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения Ex во взрывоопасной зоне. Если ППК и источника питания не имеют искробезопасный выход - извещатель рекомендуется подключать через барьер искрозащиты с максимальным током более 100мА (при напряжении 12В).

8.7. Конструктивно извещатель представляет собой пластиковый корпус со смотровым окном, прозрачным для инфракрасного излучения. Смотровое окно выполнено из пластика в виде линзы Френеля. Плата извещателя расположена внутри корпуса, основные компоненты (плата с пироэлектрическим приемником) залиты компаундом. Искробезопасные клеммы подключения извещателя выведены во внешнюю коммутационную коробку доступны для монтажа только при снятой крышке коробки. Корпус извещателя при монтаже и эксплуатации не вскрывается.

8.8. Принцип действия извещателя основан на регистрации модуляции потока теплового излучения, возникающей при пересечении человеком зоны обнаружения, которая разбита на чувствительные секторы. Каждый сектор состоит из двух элементарных чувствительных зон. Чувствительные секторы извещателя формируются линзой Френеля (смотровое окно) и двухплощадочным пироэлектрическим приемником, на котором установлен отражающий колпачок, для формирования сектора ближней зоны обнаружения.

8.9. Электрический сигнал с пироэлектрического приемника поступает на микроконтроллер извещателя, который в соответствии с алгоритмом работы формирует извещение о сработке, размыканием выходной цепи оптоэлектронного реле.

8.10. Информация о сработке выдается извещателем в виде извещений на встроенную индикацию (одиночный индикатор на плате извещателя над смотровым окном) и дискретные выходы (релейные выходы: ТРЕВОГА, ТМП);

8.11. Извещатель оснащен датчиком вскрытия корпуса, при незакрытой или неплотно закрытой крышке корпуса, извещатель формирует извещение «Вскрытие», в независимости от наличия питания извещателя.

8.12. Зона контроля извещателя, в зависимости от его исполнения, приведена на Рисунке 1.

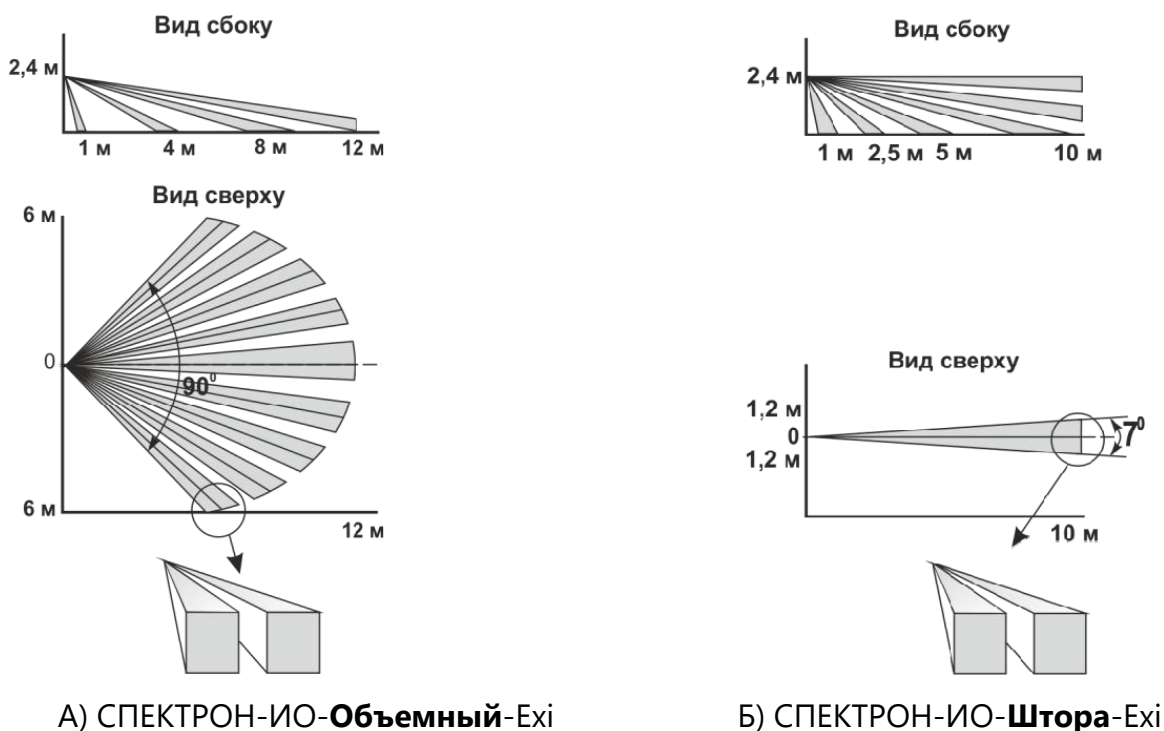


Рисунок 1. Зона контроля извещателя.

8.13. Технические характеристики извещателя приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики.

№	Параметр		Значение
1	2		3
1	Дальность обнаружения, м	зона СПЕКТРОН-ИО-Объемный-Ехі	12, не менее
		СПЕКТРОН-ИО-Штора-Ехі	10, не менее
2	Угол обзора горизонтальной плоскости	в СПЕКТРОН-ИО-Объемный-Ехі	90°
		СПЕКТРОН-ИО-Штора-Ехі	7°
3	Диапазон высоты установки, м		2,4 ... 2,5
4	Размер обнаружения при угле 90°, м (на макс. дистанции)	зона СПЕКТРОН-ИО-Объемный-Ехі	12x12
		СПЕКТРОН-ИО-Штора-Ехі	5x1
5	Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения, м/с		0,3 ... 3,0
6	Устойчивость к внешней засветке, лк		6 500
7	Максимальный ток через контакты «Тревога» и «ТМП» (контакты тревожных реле), мА		50
8	Максимально допустимое напряжение на контактах Тревога» и «ТМП» (контакты тревожных реле), В		26
9	Сопротивление выходной цепи контактов «Тревога» и «ТМП» (контакты тревожных реле), Ом		6 ... 16

Продолжение Таблицы 2

1	2		3
10	Время технической готовности, с		60, не менее
11	Длительность выдачи извещения «Тревога», с		2
12	Вид взрывозащиты	искробезопасная электрическая цепь	
13	Материал корпуса		Пластик
14	Длина соединительного кабеля оптического блока и блока подключений, м		0,3, не более
15	Габаритные размеры, мм	корпуса извещателя, оптического блока	78x63x44, не более
16	Масса, кг	корпуса извещателя, оптического блока	0,3, не более
17	Температурный диапазон, °С		-30° ... +55°
18	Относительная влажность эксплуатации	воздуха, при +25°С	98%
19	Относительная влажность эксплуатации	воздуха, при +40°С	93%
20	Степень защиты оболочкой	корпуса извещателя, оптического блока	IP41
21	Максимальный ток потребления, мА		0,15

22	Максимальное напряжение цепи питания (U_m), В	12,5
23	Ток короткого замыкания I_i , А	0,63
24	Максимальная внутренняя емкость (C_0), мкФ	0,1
25	Максимальная внутренняя индуктивность (L_0), мкГн	10
26	Средняя наработка на отказ, ч	60 000, не менее
27	Срок службы, лет	10
28	Режим работы	Круглосуточный
29	Число коммутаций (сработок), шт.	10^5 , не менее

8.14. **Питание извещателя** должно осуществляться от источника или барьера безопасности, имеющего параметры, приведенные в Таблице 3.

Таблица 3. Параметры источника питания.

№	Параметр	Значение
1	2	3
1	Максимальное входное напряжение, В (U_i)	26
2	Максимальный входной ток, мА (I_i)	55
3	Максимальная входная мощность, Вт (P_i)	1,43
4	Максимальная внутренняя емкость, нФ (C_i)	42
5	Максимальная внутренняя индуктивность, мкГн (L_i)	1
6	Вид взрывозащиты	искробезопасная электрическая цепь
7	Уровень взрывозащиты	не ниже «ia» для группы смеси IIС
8	Сертификат подтверждения соответствия взрывозащиты	

8.15. **Встроенная индикация**, предназначена для контроля состояния работы извещателя. Свечение индикатора в зависимости от режимов работы приведено в Таблице 4.

8.16. **Дискретные выходы**, предназначены для подключения извещателя в контрольные цепи приемно-контрольных приборов (шлейфы сигнализации). Состояние выходов в зависимости от режимов работы приведено в Таблице 4.

Таблица 4. Индикация и работа выходов извещателя.

№	Состояние извещателя	Индикатор	Дискретные выходы ³	
			ТРЕВОГА	ТМП
1	2	3	4	5
1	Выход извещателя в дежурный режим, 60 секунд после подачи питания	Мигает ¹ 1 Гц	Разомкнут ¹	-
2	Норма	Потушен	Замкнут	-
3	Тревога	Горит ² 2 с	Разомкнут ² 2 с	-
4	Неисправность	Горит	Разомкнут	-
5	Корпус извещателя закрыт	-	-	Замкнут
6	Вскрыт корпус извещателя	-	-	Разомкнут

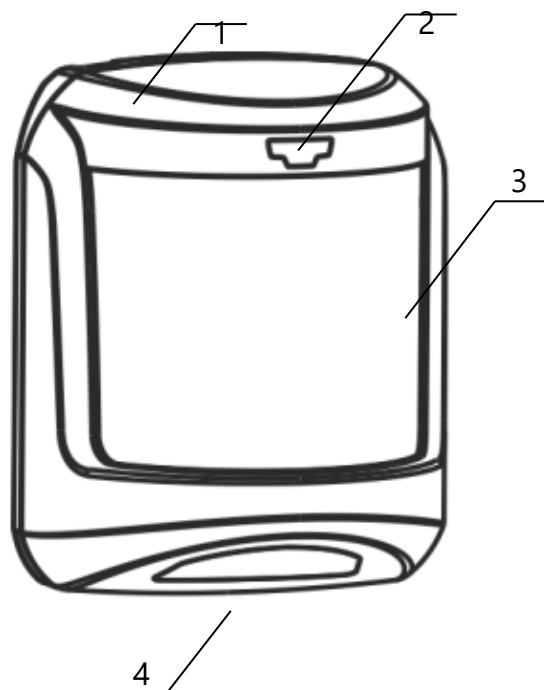
Примечания:

1 – Индикатор и дискретный выход ТРЕВОГА отображают выход извещателя на рабочий режим в течение 60 с после подачи на него питания.

2 – Извещатель в сработавшем состоянии находится не более 2 с, после чего автоматически сбрасывается в нормальное состояние. Сработка не фиксируется извещателем.

3 – Знак «-» в поле таблицы означает, что свечение индикатора или состояние дискретного выхода не имеет зависимости от соответствующего состояния извещателя.

8.17. Внешний вид извещателя (без коммутационной коробки) приведен на Рисунке 2.



- 1 – корпус извещателя;
- 2 – индикатор;
- 3 – смотровое окно (линза Френеля);
- 4 – вспомогательное смотровое окно, для формирования зоны чувствительности вблизи корпуса (антисаботажная зона).

Рисунок 2. Внешний вид извещателя

ВНИМАНИЕ

Установка, электромонтаж и техническое обслуживание извещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами с соответствующим допуском по электробезопасности.

При монтаже и эксплуатации извещателя запрещено:

- чистить поверхность корпуса сухой ветошью, применять абразивные чистящие средства;
- подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам извещателя;
- эксплуатировать изделие при t° окружающей среды, не соответствующей характеристикам извещателя;
- применять кабели с внешним диаметром, не соответствующим кабельному вводу изделия;
- вносить любые изменения в конструкцию извещателя;
- подключать извещатель с отступлением от схем, размещенных в настоящем руководстве по эксплуатации без официального согласования с производителем;
- эксплуатировать извещатель с неплотно закрытой или открытой крышкой коммутационной коробки;
- эксплуатировать извещатель в условиях воздействия агрессивных сред;
- подвергать извещатель ударам или падению с высоты более 0,1 м.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств, может оказаться причиной неправильной работы извещателя и подвергает риску безопасность объекта.

При проведении монтажных, наладочных или других работ принять меры, чтобы в корпус извещателя и коммутационной коробки не попала вода, снег или частицы льда. Устройство перед закрытием должно быть сухим.

Ответственность за отсутствие воды (снега, льда) в корпусе, а также за обеспечение герметичности при установке кабельных вводов и открывающихся крышек изделия несет монтажно-наладочная организация.

Запрещено открывать извещатель во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания.

Запрещено монтировать и демонтировать извещатель с места установки, при подключенных к нему линиях питания, если на них есть или может присутствовать напряжение.

Запрещено открывать корпус коммутационной коробки, если на подключенных к извещателю линиях питания и управления есть или может присутствовать напряжение.

Запрещена эксплуатация извещателя с выявленными повреждениями элементов конструкции, обеспечивающих взрывозащиту.

Правильно установленная система сигнализации может только уменьшить риск таких событий как кража, ограбление, это не является гарантией того, что такое событие не может произойти.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

извещатель не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности извещателя.

8.18. В извещателе используются винтовые клеммы, они сгруппированы и подписаны. Доступ к клеммам возможен только при снятой крышке. Схема подключений приведена на Рисунке 3.

8.19. Описание назначения клемм приведены в Таблице 5.

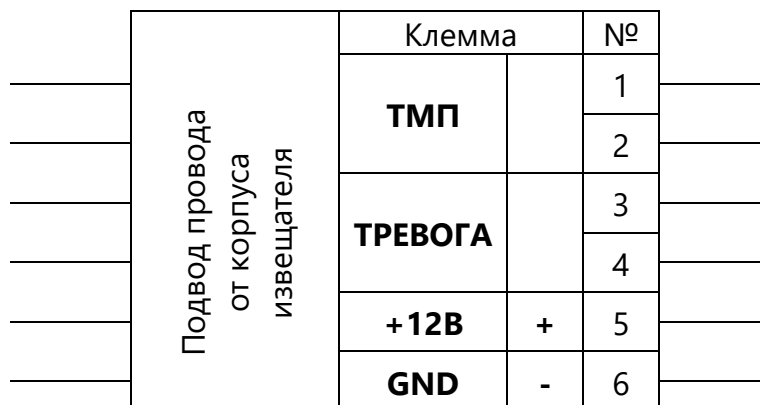


Рисунок 3. Внешние подключения извещателя.

Таблица 5. Описание назначения клемм.

№ клеммы	Обозначение		Клемма предназначена
<u>1</u>	<u>2</u>		<u>3</u>
1	ТПП		Выходные клеммы дискретного выхода, передающего сигнал о вскрытии корпуса извещателя.
2			
3	ТРЕВОГА		Выходные клеммы дискретного выхода, передающего сигнал о сработке.
4			
5	+	+12В	Для подключения линии питания извещателя.
6	-	GND	

8.20. Условия безопасной эксплуатации.

8.20.1. Монтаж и эксплуатация извещателя должны осуществляться в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

8.20.2. Работы по монтажу/демонтажу и обслуживанию извещателя на объекте необходимо проводить в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

8.20.3. При прокладке соединительных линий следует руководствоваться следующими правилами:

- линии связи прокладывать вдали от силовых кабелей, пересечение силового кабеля с кабелем линии связи должно производиться под прямым углом;
- при использовании экранированных кабелей, заземление экрана должно быть надёжным и осуществляться только в одной точке.

8.21. Рекомендации к размещению и эксплуатации извещателя.

- 8.21.1. Рекомендуемый диапазон высот установки извещателя от отметки уровня чистого пола: 2,3...2,5 м.
- 8.21.2. В капитальных сооружениях предпочтительной является установка извещателя на несущую стену.
- 8.21.3. В сооружениях из легких металлических конструкций следует избегать крепления извещателя непосредственно на стену, отдавая предпочтение креплению к несущим элементам конструкции.
- 8.21.4. Размещать извещатель так чтобы элементы мебели, открывающиеся двери не перекрывали зону контроля извещателя.
- 8.21.5. В помещении на период охраны рекомендуется закрыть двери, форточки, отключить вентиляторы, кондиционеры и другие возможные источники сильных воздушных потоков.

8.22. Порядок монтажа, установки и работы с извещателем.

- 8.22.1. Распаковать извещатель из упаковки, извлечь из полиэтиленового пакета.
- 8.22.2. Проверить комплектность оповещателя в соответствии с Таблицей 1, стр. 4.
- 8.22.3. Произвести внешний осмотр корпуса извещателя и коммутационной коробки на предмет выявления повреждений элементов конструкции. Корпус, кабельные вводы не должны иметь повреждений. Убедиться в наличии и целостности уплотнения корпуса коммутационной коробки.
- 8.22.4. Снять крышку коммутационной коробки.
- 8.22.5. Произвести разметку крепления на месте установки извещателя согласно проектному решению. При разметке учитывать, что извещатель устанавливается на стенах или других конструкциях помещения, в местах исключающих попадания грязи на его поверхности. Разметка крепежных отверстий:
 - Корпуса извещателя: по приложенному кронштейну из комплекта поставки.
 - Коммутационной коробки: согласно Рисунку А1, Приложения А.
- 8.22.6. Закрепить коммутационную коробку по месту установки.
- 8.22.7. Закрепить извещатель на кронштейне: совместить пазы для кронштейна в основании извещателя с защелками кронштейна, надавить на основание до упора (до щелчка).
- 8.22.8. Завести кабель через кабельный ввод в корпус коробки и подключить в соответствии со схемой подключений (см. Рисунок 3, стр. 11) и проектным решением.
- 8.22.9. Зафиксировать кабель комплектным вводом PG9.
- 8.22.10. Закрыть крышку коробки.

8.23. Техническое обслуживание извещателя.

Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить техническое обслуживание извещателя не реже 1 раза в 12 месяцев или после выдачи извещения о ложной тревоге. Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

Перечень работ:

- 8.23.1. Осмотр целостности корпуса извещателя, надежности крепления, контактных соединений в коммутационной коробке;
- 8.23.2. Очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- 8.23.3. Выполнить проход охраняемой зоны со скоростью 0.3 м/с и 3 м/с для определения чувствительных зон. В момент обнаружения (индикатор загорается на 2 с) необходимо остановиться, отметить данное положение, затем вернуться на шаг назад и продолжить движение.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

www.spectron-ops.ru

тел.: +7 (343) 379 07 95

тел. тех. поддержки: +7 800 500-10-73

Контакты на сайте: <https://spectron-ops.ru/contacts>

623700, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Ленина, 2д