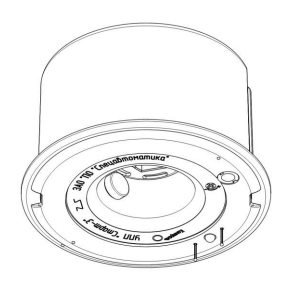




УСТРОЙСТВО ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПУСКА СПРИНКЛЕРНЫХ ОРОСИТЕЛЕЙ (РАСПЫЛИТЕЛЕЙ) УПП «Старт-3»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАЭ 100.440.000 РЭ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

- 1.1 Устройство принудительного пуска УПП "Старт-3" (далее устройство) предназначено для защиты учреждений, квартир, торговых помещений, складов, гаражей и т.д., в которых возможно пребывание людей от пожаров путем одновременного контроля нарастания температуры и флуктуаций инфракрасного излучения, характерных открытому пламени, и в случае обнаружения пожара выдачи предупреждающего светозвукового сигнала "Пожар" и команды управления "Пуск" согласно требованиям СП 484.1311500.2020.
- 1.2 УПП "Старт-3" монтируется на оросителе, обеспечивает раннее обнаружение пожара, принудительный автономный и дистанционный пуск оросителя с помощью встроенного пиротехнического привода.
- 1.3 Устройство контролирует параметры температуры и инфракрасного излучения, рекуррентно сопоставляет полученные данные с априорно заданными образами, представляющими нормальное состояние защищаемого объекта и типовые варианты развития пожара, в зависимости от степени их совпадения классифицирует пожарную ситуацию по стадии ее развития уровнями опасности: «Норма», «Пожар», «Пуск», «Авария».
 - 1.4 Устройство рассчитано для совместной работы с оросителями:
- оросители спринклерные скрытые тонкораспыленной воды «Бриз-С» ТУ 28.29.22-169-00226827-2020;
 - оросители спринклерные скрытые ТУ 28.29.22-169-00226827-2020;
 - оросители спринклерные водяные «**СВН**» ТУ 28.29.22-166-00226827-2020;
 - оросители спринклерные водяные и пенные «SSP» ТУ 28.29.22-168-00226827-2020;
 - оросители спринклерные тонкораспыленной воды «Бриз®» ТУ 28.29.22-165-00226827-2020;
- оросители спринклерные скрытые специальные с расширенной зоной орошения «Бриз-С-30/45»
 ТУ 28.29.22-163-00226827-2020;
- распылители спринклерные скрытые специальные «Бриз-С-20/К16» ТУ 28.29.22-163-00226827-2020.
 - 1.5 Устройство относится к изделиям восстанавливаемым, ремонтопригодным, обслуживаемым.
- 1.6 Устройство рассчитано на круглосуточный режим работы, является экологически чистым и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека.
- 1.7 Устройство выпускается в климатическом исполнении У3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C и предназначено для применения внутри помещений.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Габаритные и установочные размеры устройства приведены в приложении А.
- 2.2 Масса устройства не более 0,3 кг.
- 2.3 Корпус устройства по ГОСТ 14254-2015 обеспечивает степень защиты оболочкой IP 41.
- 2.4 Питание устройства осуществляется от трех встроенных элементов питания напряжением 1,5 В типа АА. Гарантированное время работы устройства после монтажа в режиме ожидания от литиевой батареи (Ultimate Lithium) 1,5 В типа АА фирмы Energizer до 10 лет. Допускается использовать батареи других фирм («GP», «Duracell» и др. с аналогичными характеристиками).
- 2.5 Потребляемые от источника питания: в «Дежурном режиме» ток не более 20 мкА; мощность не более 110 мкВт; в режиме «Контроль», «Внимание», «Пожар» (кроме «Пуск») ток не более 20 мА, мощность не более 110 мВт.
- 2.6 Устройство сохраняет работоспособность при снижении напряжения питания до 3,8 В и при максимальной величине напряжения питания 5,5 В.
- $2.7~\Pi$ о селективной чувствительности к тестовым очагам пожара ТП1, ТП4-ТП6 по ГОСТ Р 53325-2012 устройство относится к классу «А». Дальность обнаружения тестового очага пожара ТП1, ТП4-ТП6 площадью $0.1~\mathrm{m}^2$ не менее 4 м и время срабатывания не более $40~\mathrm{c}$, при допустимой фоновой освещенности (при отсутствии модуляций $2-25~\mathrm{\Gamma}$ ц): не более: $15000~\mathrm{n}$ к для рассеянного солнечного излучения; $500~\mathrm{n}$ к для излучения ламп накаливания; $2500~\mathrm{n}$ к для излучения люминесцентных ламп.
- 2.8 Устройство устойчиво к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 150 Γ ц и величиной ускорения 1,0 g.
 - 2.9 Устойчивость к воздействию электромагнитных помех не ниже 4 степени жесткости по ГОСТ

P 53325-2012.

2.10 Срок службы 10 лет. Критерием предельного состояния устройства является технико-экономическая целесообразность его эксплуатации, определяемая экспертным путем.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки

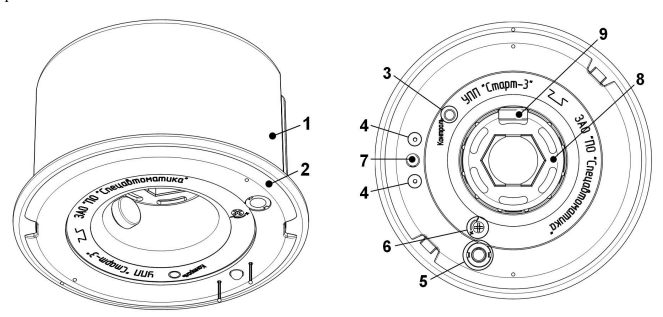
Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.
ДАЭ 100.440.000	Устройство принудительного пуска УПП "Старт-3"	1
ДАЭ 100.440.000 РЭ ДАЭ 100.440.000 ПС	Руководство по эксплуатации Паспорт	1* 1
ДАЭ 100.440.010	Ключ монтажный	**

Примечания

- 1) Позиции, помеченные знаком «*» поставляются по требованию заказчика
- 2) ** Количество по требованию потребителя

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Внешний вид устройства представлен на рисунке 1.
- 4.2 Устройство состоит из корпуса 1 и электронного модуля, расположенного на основании 2. Устройство имеет: кнопку «Контроль» 3; тепловые сенсоры 4; оптический сенсор 5 и винт 6 для возможности регулировки глубины установки фотоприемника; светодиодный индикатор 7, отображающий режим работы устройства (также информация дублируется с помощью встроенного звукового излучателя); держатель для оросителя (распылителя) 8; пиротехнический привод 9 для вскрытия оросителя.
- 4.3 Для установки трех элементов питания типа АА на основании устройства расположены три батарейных отсека.



1-корпус; 2-основание; 3-кнопка "Контроль"; 4-тепловые сенсоры; 5-оптический сенсор; 6-винт регулировочный; 7-светодиодный индикатор; 8 - держатель; 9-пиротехнический привод

Рисунок 1 – Внешний вид устройства

4.4 В дежурном режиме при отсутствии пожара через интервал времени примерно 2 мин автоматически выполняется проверка работоспособности устройства. При его исправности выдается однократный све-

товой сигнал «Норма». При возникновении неисправности периодически выдается светозвуковой сигнал «Авария»:

- два сигнала низкий уровень заряда батареи питания;
- три сигнала неисправность одного или двух тепловых сенсоров;
- четыре сигнала обрыв цепи пиротехнического привода.

При нажатии кнопки **©** «Контроль» происходит проверка исправности батареи, цепей тепловых сенсоров и запуска. В зависимости от их состояния выдается один из следующих однотональных светозвуковых сигналов:

- один сигнал устройство исправно («Норма»);
- два сигнала низкий уровень заряда батареи питания («Авария»);
- три сигнала неисправность одного или двух тепловых сенсоров («Авария»);
- четыре сигнала обрыв цепи пиротехнического привода («Авария»).
- 4.5 При обнаружении изменений температуры в защищаемом объекте, характерных возникновению пожара, устройство активирует оптический канал контроля, выделяет низкочастотные спектральные составляющие инфракрасного излучения и сравнивает полученные данные с предварительно записанными в его памяти с априорными образами. В зависимости от степени их коррелированности устанавливает уровни пожарной опасности («Норма», «Пожар», «Пуск»). В случае обнаружения пожара в защищаемом объекте (если температура защищаемого объекта превысила максимально нормальную и достигла уровня согласно таблице 3 п. 6.4.3 или в помещении возник очаг возгорания с открытым пламенем) устройство формирует сигнал «Пожар» (прерывистый звуковой и прерывистый световой) и с временной задержкой 5 с (либо 30 с п. 6.4.3) вырабатывается сигнал «Пуск».
- 4.6 Команда «Пуск» формируется путем выдачи пускового тока на выходные контакты для подключения пиротехнического привода.
- 4.7 Для перевода устройства в режим дистанционного управления следует разорвать цепь подключения пиротехнического привода путем подачи напряжения управления на контакты клеммника X1 платы дистанционного управления (рисунок 2).

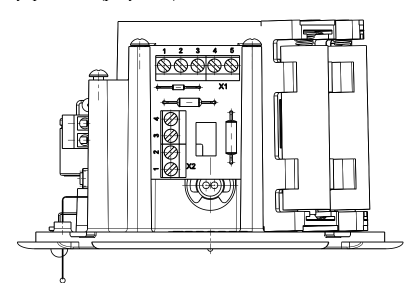


Рисунок 2 – Вид платы дистанционного управления

4.8 Для осуществления дистанционного пуска (вскрытия) оросителя необходимо в режиме дистанционного управления подать команду пуска путем подачи напряжения управления и пускового тока на контакты клеммника X1. Типовые схемы подключения показаны в приложении Б.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 УПП «Старт-3» имеют в своем составе пиротехнический привод с классом опасности 4.1 по ГОСТ 19433-88. При хранении и эксплуатации необходимо предохранять устройство от воздействия мощных нагревательных приборов.

- 5.2 Монтаж устройства может выполнять персонал специализированных организаций, предварительно изучивший настоящее руководство по эксплуатации.
 - 5.3 Во избежание травм органов зрения монтаж следует производить в защитных очках.
- 5.4 При подключении цепей дистанционного управления и пуска соблюдать меры безопасности по защите от статического электричества.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 6.1 При расположении устройства необходимо, чтобы на тепловые сенсоры не был направлен воздушный поток от работающего теплового вентилятора, кондиционера, выхлопных газов погрузчика, а в поле зрения оптического канала согласно требованиям п.2.7 не попадало инфракрасное излучение в диапазоне 0,7 1,3 мкм модулируемое частотами от 0,5 до 20 Гц длительностью более 4 с (например, от качающихся ламп накаливания, от вращающихся или колеблющихся элементов светотехники, от солнечных либо зеркальных бликов и т.п.).
 - 6.2 Монтаж устройства выполняется совместно с монтажом оросителя (распылителя).
- 6.3 Перед монтажом устройства следует предварительно настроить (запрограммировать) необходимые параметры для его работы с учетом условий эксплуатации, следуя пунктам 6.4.1-6.4.3.
- 6.4.1 Для монтажа разберите устройство повернув основание 2 против часовой стрелки, затем вынув из корпуса 1.
- 6.4.2 В зависимости от высоты установки устройства отрегулируйте глубину установки сенсора Н (рисунок 3) оптического канала 5 в соответствии с таблицей 2.

Для регулировки потребуется штангенциркуль и отвертка с фигурным шлицем Рх.

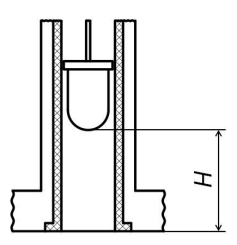


Рисунок 3 – Глубина посадки фотоприемника

Таблица 2 – Параметры установки фотоприемника

Высота	=	Глубина установки оптического сенсора, мм		Радиус обзора, м			
установки, м	Ороситель	Распылитель	Ороситель	Распылитель			
От 3 до 4	2,3	3,5	2,2-2,8	1,4-1,9			
От 4 до 6	3	4,7	2,4-2,8	1,6-1,9			
От 6 до 8	5,3	6	2,2-2,5	1,9-2,2			
От 8 до 10	6,8	8,5	2,4-2,6	1,9-2,1			
От 10 до 12	8,5	10,5	2,4-2,6	2,0-2,1			
От 12 до 16	10	-	2,2-2,7	-			
От 16 до 21	13	-	2,2-2,7	-			

Поворачивая винт 6, контролируйте глубину установки Н с помощью штангенциркуля (поворот винта по часовой стрелке уменьшает значение, против – увеличивает).

6.4.3 При необходимости адаптации под условия эксплуатации настройте параметры приведенные в таблице 3 (заводские настройки выделены серым цветом).

Таблица 3 – Параметры работы устройства

Наименование параметра	SB1 SB2	1	2	3	4	5	6	7	8	10
Задержка пуска, сек.	1	5	30							
Максимальная температура пуска, °С	2	нет	+62	+72	+90					
Разрешение работы при температуре от, °C	3	-40	-25	0	+25					
Время блокирования сенсоров после включения или нажатия кнопок, сек.	4	10	20	30	40					
Активация ИК сенсора при скорости нарастания температуры, °С/мин	5	1,2	2,3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	
Восстановление заводских установок	10									X

Программирование значений параметров производится путем комбинированного нажатия кнопок «Контроль» (SB1) и кнопки (SB2) (рисунок 4) при включенном питании устройства. Включается/выключается устройство путем нажатия на кнопку «Контроль» длительностью не менее 1 с, при этом включение сопровождается однотональным звуковым сигналом длительностью 1 с, выключение — 3 с.

Внимание! Перед включением устройства необходимо извлечь пластиковый защитный предохранитель из батарейного отсека.

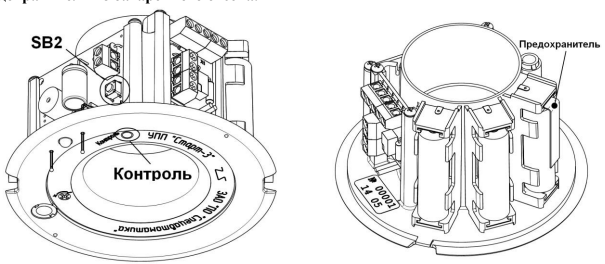


Рисунок – 4

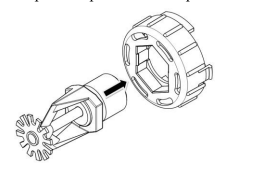
Для изменения значения параметра, нужно кнопкой SB2 набрать номер параметра (номер соответствует количеству нажатий кнопки), контролируя нажатие по включению индикатора HL1. Примерно через 4 с после последнего нажатия прозвучит короткий звуковой сигнал, после этого нужно аналогично набрать значение параметра кнопкой \mathbf{O} «Контроль» (SB1).

Для проверки значения любого параметра нужно набрать кнопкой SB2 номер параметра и дождаться отображения значения параметра соответствующим количеством включений индикатора HL1.

По завершении настройки для безопасности монтажа выключите устройство.

Выключение устройства производится путем длительного нажатия на кнопку «Контроль» (не менее 6 с), при этом сначала устройством производится проверка на исправность цепей и в зависимости от состояния выдается один из следующих однотональных светозвуковых сигналов п.4.4, только потом про-исходит выключение устройства с сопровождением однотонального непрерывного звукового сигнала в течении 3 с.

- 6.5 Перед монтажом оросителя совместно с устройством следует в сегменте плитки навесного потолка, соблюдая соосность с муфтой крепления оросителя, вырезать фрагмент круглого отверстия. Параметры отверстия приведены в приложении Б. Если не используется навесной потолок, то пункт 6.5 можно пропустить.
 - 6.6 Демонтировать держатель оросителя 8.
- 6.7 Герметизировать резьбовое соединение оросителя согласно рекомендациям, изложенным в его паспорте. Если используется ороситель с нанесенным на резьбе герметиком, то пункт 6.7 можно пропустить.
 - 6.8 Смонтировать ороситель на держатель как показано на рисунке 5.



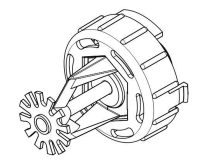


Рисунок – 5

- 6.9 Последовательно надеть на муфту для установки оросителя плитку с вырезанным отверстием (если используется навесной потолок) и корпус.
 - 6.10 Смонтировать ороситель на муфту используя специальный ключ (рисунок 6).

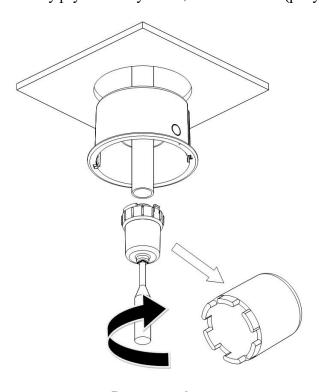


Рисунок - 6

6.11 Установить на держатель корпус устройства и опустить плитку подвесного потолка (рисунок 7).

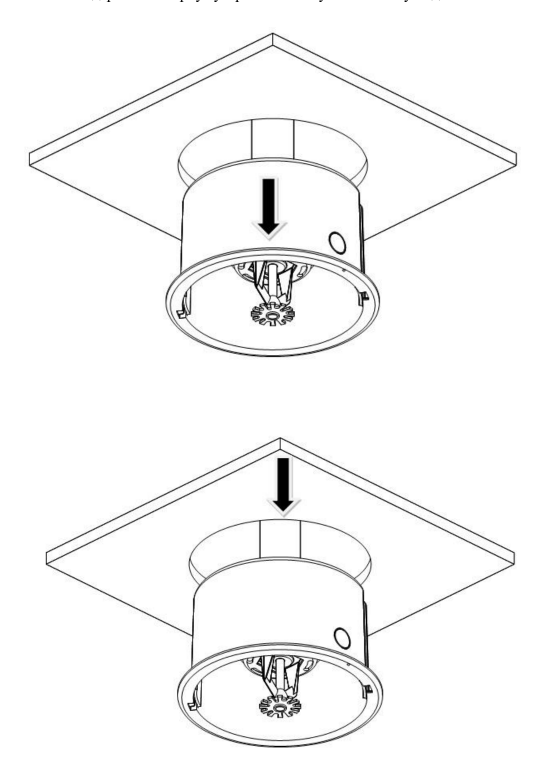


Рисунок – 7

6.12 Установите основание с электронным модулем в корпус и поверните по часовой стрелке до щелчка (рисунок 8). При этом одна из меток на основании должна совпасть с меткой на корпусе (рисунок 9).

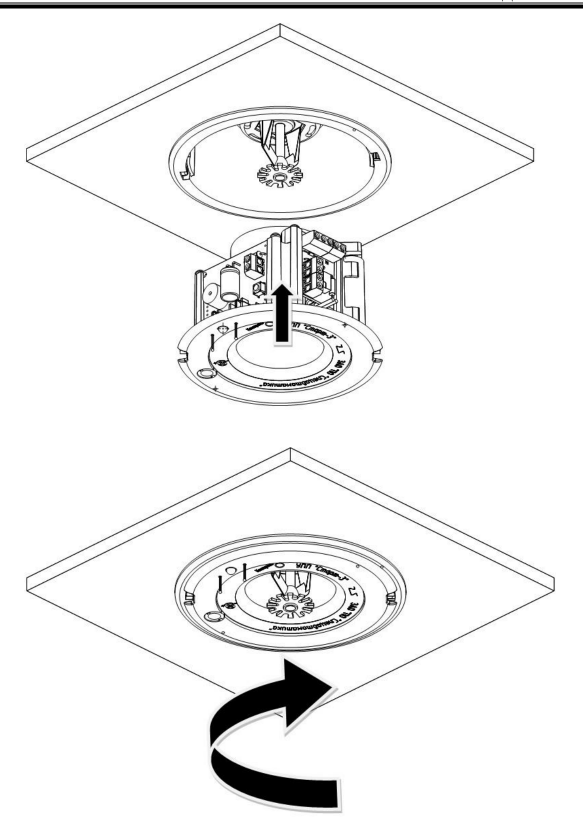


Рисунок – 8

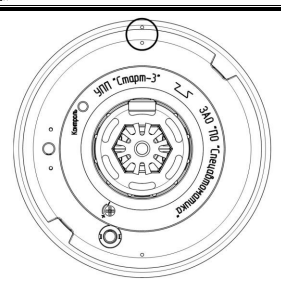


Рисунок - 9

- 6.13 Включить устройство.
- 6.14 Если используется комплект скрытого оросителя, то на ороситель установить крышку.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 7.1 Включить устройство (путем нажатия на кнопку **©** «Контроль» длительностью не менее 1 с, включение устройства происходит с сопровождением однотонального непрерывного звукового сигнала в течении 1 с).
- 7.2 Нажать кнопку **©** «Контроль» длительностью не менее 1 с. По ответному светозвуковому сигналу устройства убедиться в исправности элементов питания и пусковой цепи п.4.4.
 - 7.3 В случае неисправностей принять меры по их устранению п.10.1.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование
- 8.1.1 Условия транспортирования и хранения устройств в упаковке для транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.1.2 Устройства в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмы и т.д.). При перевозке открытым транспортом, транспортные ящики с изделиями должны быть укрыты водонепроницаемыми материалами (например, брезентом).
- 8.1.3 После транспортирования устройств при отрицательных температурах воздуха, перед включением они должны быть выдержаны в течение 6 часов в помещении с нормальными климатическими условиями.
 - 8.2 Хранение
- 8.2.1 Хранение устройств изготовителем и потребителем в упаковке для транспортирования в складах должно соответствовать условиям хранения I по ГОСТ 15150-69. Срок хранения устройства без переконсервации должен быть не более 3 лет.
 - 8.2.2 Хранить устройства следует в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52931-2008.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства 18 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию при соблюдении условий и правил его хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, но не более 24 месяцев со дня приемки ОТК.
 - 9.2 Гарантии изготовителя не распространяются на элементы питания.

10 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Характерные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Характерные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания и при нажатии кнопки «Контроль» устройство не выдает светозвуковой сигнал	Неисправны элементы питания	Проверить исправность элементов питания и правильность их установки (в противном случае заменить элементы питания)
При включенном питании и при нажатии кнопки «Контроль» устройство выдает два светозвуковых сигнала «Авария»	Низкий уровень заряда батареи питания	Заменить элементы питания
При включенном питании и при нажатии кнопки «Контроль» устройство выдает три светозвуковых сигнала «Авария»	Неисправность термочувствительного элемента	Отправить на завод-изготовитель для последующего ремонта
При включенном питании и при нажатии кнопки «Контроль» устройство выдает четыре светозвуковых сигнала «Авария»	Обрыв цепи пиро- технического при- вода	Восстановить цепь пиротехнического привода

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

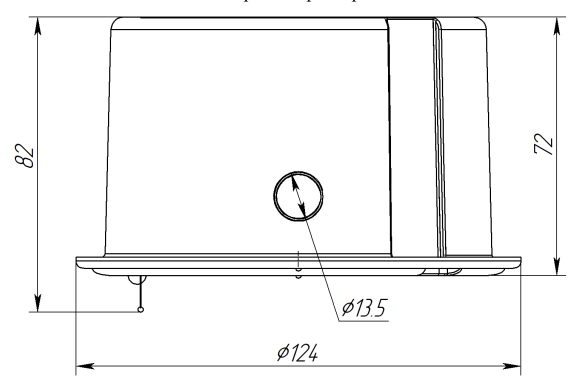
- 11.1 Техническое обслуживание устройства должно проводиться подготовленным персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации, по планово-предупредительной системе, предусматривающей работы по годовому техническому обслуживанию согласно РД 009-01-96 ("Типовой регламент N3 технического обслуживания систем пожарной сигнализации, систем пожарно-охранной сигнализации" Приложение В).
- 11.2 При обслуживании рекомендуется проверить состояние элементов батареи питания согласно п.4.4 и при необходимости их заменить согласно п.11.3.
- 11.3 Для замены элементов питания следует отключить питание устройства; вынуть основание 2 из корпуса 1; извлечь использованные элементы питания и установить новые, соблюдая полярность; собрать устройство; включить питание.

12 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

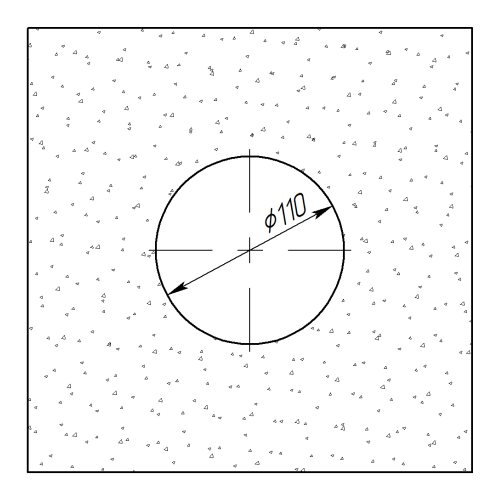
- 12.1 Устройство не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
 - 12.2 Изделие не содержит драгоценных металлов, подлежащих обязательному учету.
- 12.3 Устройство не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные размеры



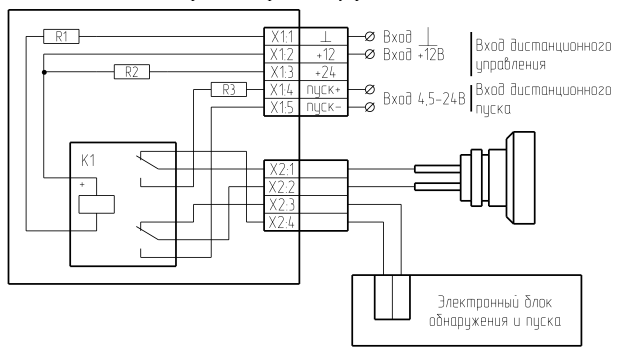
Размер отверстия в плитке для установки на подвесной потолок



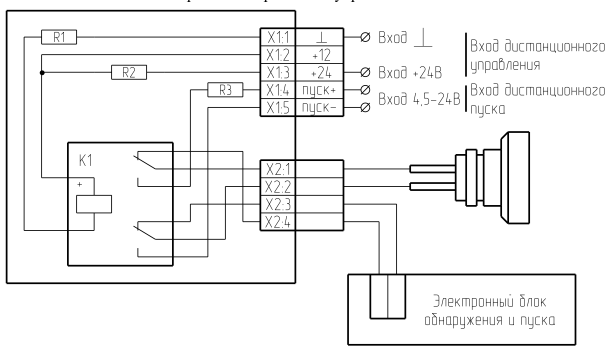
приложение Б

Схемы подключения дистанционного управления

Вариант с напряжением управления 12В



Вариант с напряжением управления 24В



Устройство принудительного пуска УПП «Старт-3» выпускается согласно техническим условиям ТУ 26.30.50-127-00226827-2024.

Сертификат соответствия № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01324, действителен по 22.12.2029 г. СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10,

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

отдел сбыта – (3854) 44-90-42;

консультация по техническим вопросам – (3854) 44-91-14

ФАКС: (3854) 44-90-70

http://www.sa-biysk.ru

Сделано в России



