

Инструкция по установке базового основания B501AP.

Общие сведения.

Базовые основания B501AP предназначены для установки пожарных адресно-аналоговых извещателей серий 200+, 200AP. Это же базовое основание используется для установки звуковых и светозвуковых адресных оповещателей серии 200AP.

Технические характеристики.

Диаметр базового основания	102 мм
Высота	22,5 мм
Вес	39 г
Расстояния между центрами отверстий для крепления базы	От 50 мм до 60 мм

Монтаж.

Для крепления базы используются шурупы диаметром 4 мм и диаметром шляпки не более 8 мм. Стандартное расстояние между крепежными отверстиями 60мм. Расстояние допускает отклонение в диапазоне от 50мм до 60 мм.

При монтаже рекомендуется использовать провода с цветной маркировкой. Для подключения базы к адресному шлейфу рекомендуется использовать проводники сечением не менее 0,75 мм². С торцевой части базы имеются выпрессовки, удалив которые можно завести кабель во внутреннее пространство базы. Максимально допустимое сечение проводников - 2,5 мм². Для монтажа электрических соединений проводники должны быть зачищены примерно на 10 мм (используйте трафарет STRIP GAGE). Поместите зачищенные концы проводников под зажимные планки терминалов и затяните винты. Проводник под зажимной планкой не должен образовывать петлю. Выполните подключение базы к адресному шлейфу в соответствии с рисунком 1. До установки извещателей обязательно проверьте смонтированную электрическую схему. Должны быть проверены полярность подключения баз, сопротивление проводников кольцевого шлейфа и отсутствие короткого замыкания.

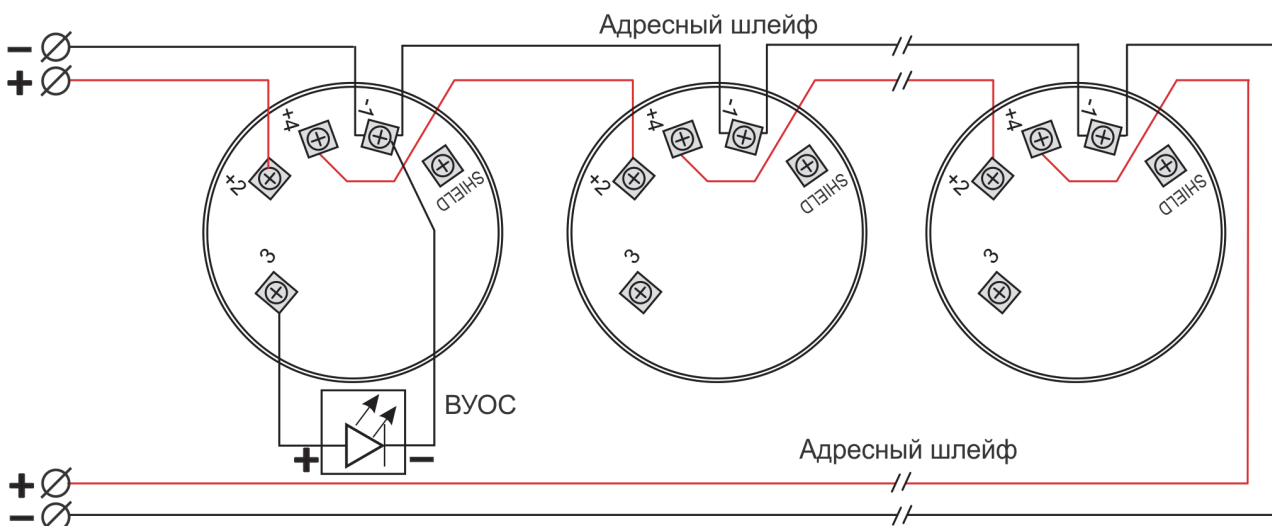


Рисунок 1.

База оснащена механическим устройством, которое, после его активизации, обеспечивает надежное крепление при вибрации и не позволяет снять извещатель без использования специального инструмента. Чтобы использовать данную функцию, удалите круглый лепесток с пластикового рычажка в базе, повернув его к центру базы, как показано на рисунке 2. Затем установите в базу извещатель. Чтобы извлечь извещатель из базы, после того как была активирована функция защиты, вставьте узкую отвертку в щель на

торце базы и надавите на пластиковый рычажок смещая его к центру базы (рисунок 3). Это позволит удалить извещатель из базы, повернув его против часовой стрелки. Функцию защиты можно полностью отключить, если сломать и удалить пластиковый рычажок из базы. Однако после этого активировать защиту от несанкционированного извлечения будет уже невозможно.

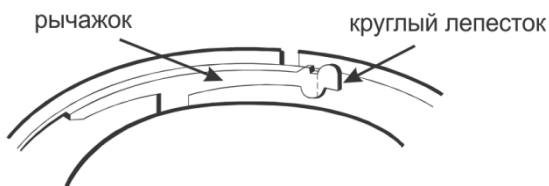


Рисунок 2.

Надавите отверткой по направлению, указанному стрелкой.

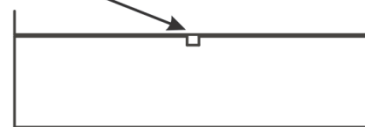


Рисунок 3.

Для того, чтобы адрес извещателя был всегда виден, используется пластиковая метка. Аккуратно отделите метку от корпуса базы и установите ее в паз, расположенный рядом с клеммой «SHIELD» или клеммой «+2», как показано на рисунке 4. Прикрепите к метке стикер с адресом извещателя.

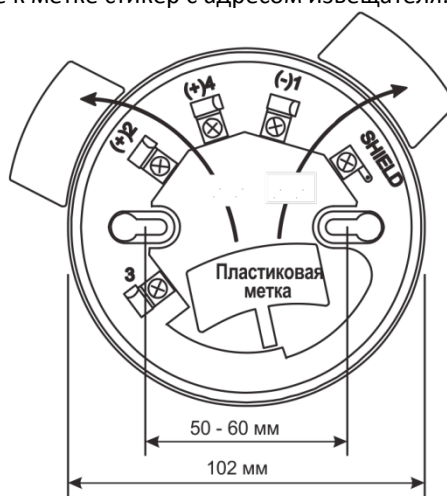


Рисунок 4.

Гарантии производителя.

1. База В501АР изготовлена компанией ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс».
2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня изготовления, при защите от механических ударов и повреждений. Дата выпуска базы указана на внутренней стороне корпуса: первые две цифры обозначают год выпуска, а вторые две цифры - номер недели в году.
3. Производитель не обязан ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Гарантия производителя ограничена только дефектами производственного характера.

Рекламации направлять по адресу: 115419, г. Москва, ул.Орджоникидзе, дом 11, строение 3, ООО «Сфера Безопасности». Тел./факс 8-495-787-32-17 (многоканальный). E-mail: sb@sferasb.ru.