

Свидетельство о приеме и упаковке

изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технической документации и признаны годными для эксплуатации и упаковки согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Базовое основание
 Количество
 Дата выпуска

Основные сведения об изделии

1.1 Основание базовое W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24, W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24, W3.04, W3.05, W3.14, W3.24 (далее – основание) предназначены для соединения пожарных извещателей с линейей связи. Совместимость оснований с извещателями приведена в таблице 1.

1.2 Основания предназначены для установки пожарных извещателей, работающих в шлейфовых неадресных и адресных системах пожарной сигнализации.

1.3 Основания выпускаются в следующих исполнениях:
 – W1.02 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 2 винтовых контакта для монтажа линии связи;
 – W1.03 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 2 винтовых контакта для монтажа линии связи и 3-ий контакт для монтажа экрана;
 – W1.04 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи;
 – W1.05 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи и дополнительный 5-ый контакт – для подключения добавочного резистора.

– W1.14 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи, с устройством согласования УС-01;
 – W1.24 – для монтажа на несущую конструкцию. Содержит 2 винтовых контакта для монтажа линии связи и дополнительный 3-ий контакт для монтажа экрана;
 – W2.02 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 2 винтовых контакта для монтажа линии связи;
 – W2.03 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи;
 – W2.04 и W3.04 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи;
 – W2.05 и W3.05 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи и дополнительный 5-ый контакт – для подключения добавочного резистора.

– W2.14 и W3.14 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи, с устройством согласования УС-01;
 – W2.24 и W3.24 – для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 винтовых контакта для монтажа линии связи, с устройством согласования УС-02.

1.4 Конструкциями оснований предусмотрено разъемное соединение с извещателями, обеспечивающее удобство установки, монтажа и обслуживания.

Таблица 1

Базовое основание	Извещатель
W 1.02, W 1.03, W 2.02, W 2.03	ИП 101-29-PR, ИП 212/101-64-PR, ИП 212-64, ИП 101-29-PR-R3, ИП 212/101-64-PR-R3, ИП 212-64-R3
W 1.04	ИП 212-149, ИП 101-52-PR, ИП 212/101-11-PR, ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141, ИП 212-187
W 2.04	ИП 212-149, ИП 101-52-PR, ИП 212/101-11-PR, ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141
W 1.05, W 1.14, W 1.24	ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141, ИП 212-187
W 2.05, W 2.14, W 2.24	ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141
W 3.04, W 3.05, W 3.14, W 3.24	ИП 212-187

2 Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры, не более:
 – диаметр 94 × 70 мм – для W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24
 – диаметр 143 × 60 мм – для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24
 – диаметр 155 × 60 мм – для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24

2.2 Установочные размеры показаны на рисунках 1 и 2.

2.3 Масса каждого основания – не более 0,1 кг.

A: – не более 190 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – не более 200 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

B: – Ø43 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – Ø55 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

C: – Ø125 – 130 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – Ø130 – 135 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

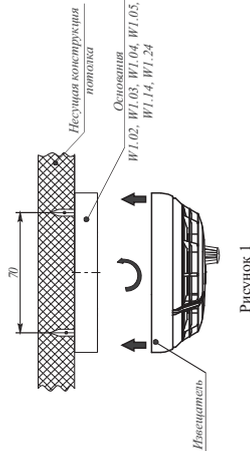


Рисунок 1

Базовое основание	Извещатель
W 1.02, W 1.03, W 2.02, W 2.03	ИП 101-29-PR, ИП 212/101-64-PR, ИП 212-64, ИП 101-29-PR-R3, ИП 212/101-64-PR-R3, ИП 212-64-R3
W 1.04	ИП 212-149, ИП 101-52-PR, ИП 212/101-11-PR, ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141, ИП 212-187
W 2.04	ИП 212-149, ИП 101-52-PR, ИП 212/101-11-PR, ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141
W 1.05, W 1.14, W 1.24	ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141, ИП 212-187
W 2.05, W 2.14, W 2.24	ИП 212-45, ИП 212-141M, ИП 212-141
W 3.04, W 3.05, W 3.14, W 3.24	ИП 212-187

2 Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры, не более:
 – диаметр 94 × 70 мм – для W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24
 – диаметр 143 × 60 мм – для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24
 – диаметр 155 × 60 мм – для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24

2.2 Установочные размеры показаны на рисунках 1 и 2.

2.3 Масса каждого основания – не более 0,1 кг.

A: – не более 190 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – не более 200 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

B: – Ø43 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – Ø55 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

C: – Ø125 – 130 мм для W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 – Ø130 – 135 мм для W3.04, W3.05, W3.14, W3.24;

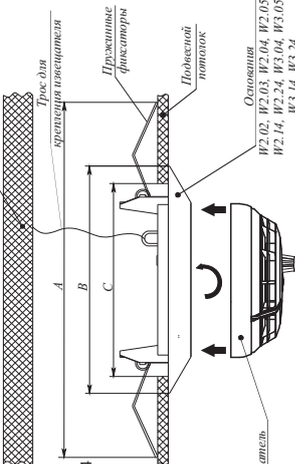


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплектность оснований приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (кв.)	Примечание
Базовые основания W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24, W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24, W3.04, W3.05, W3.14, W3.24	Согласно разделу «Свидетельство о приемке и упаковывании»	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- При размещении и эксплуатации оснований необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
- Монтаж оснований W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24 производится на ровную поверхность несущей конструкции.
- Восстановках W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24 перед монтажом необходимо подогреть отверстия для ввода кабеля линии связи, для чего следует удалить перегородки, отформованные в виде утончения в стене корпуса (рисунок 3).
- На поверхности потолка следует выполнить разметку для двух отверстий согласно размерам, указанным на рисунке 1, используя измерительный инструмент, шаблон или основание. При разметке необходимо учесть ориентацию основания относительно выводов линий связи.
- Для крепления основания на потолке необходимо подобрать крепежные элементы (винты, шурупы и т. д.) с диаметром резьбы не более 4 мм и диаметром головки (5–9 мм) (в комплект поставки не входят), обеспечивающие надежность крепления.
- Монтаж оснований W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24, W3.04, W3.05, W3.14, W3.24 производится на схему карту подвесного потолка.

- Для этого на карте необходимо разметить окружность диаметром:
 - (120–125) мм для базовых оснований W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 - (130–135) мм для базовых оснований W3.04, W3.05, W3.14, W3.24 и выпилить сквозное отверстие.
- Двигая основание по горизонтали, следует убедиться, что оно полностью закрывает отверстие в карте потолка.

- После подключения линии связи к контактам устанавливаются основание в подготовленное отверстие.
- Подключение проводов линии связи к контактам основания следует проводить в соответствии с эксплуатационными документами на изделие.

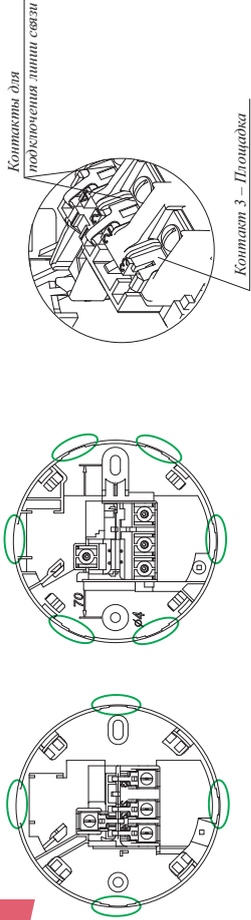
- Зачищенные концы проводов следует заводить под винты основания симметрично с обеих сторон. При монтаже рекомендуется использовать провода сечением 0,35 до 1,5 мм².

- Для удобства монтажа экранированных кабелей линии связи в основаниях W1.03 и W2.03 предусмотрен площадка с винтовым контактом (контакт 3 на рисунке 4). Подключение оплетки экрана следует производить аналогично подключению проводов линии связи (с обеих сторон винта).

- Убедившись, что питание линии связи отключено, устанавливают извещатель на основание в одном из четырех возможных положений с легким нажатием и поворотом по часовой стрелке до фиксирующего щелчка.

- Перед началом настройки и проверки необходимо снять защитный колпак.

- Настройку и проверку работоспособности извещателя следует проводить в соответствии с эксплуатационными документами на извещатель.



Вид со стороны установки извещателя Вид со стороны монтажа

Рисунок 3

Рисунок 4

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

- Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оснований требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты выпуска.

- В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оснований. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта оснований.

- В случае выхода оснований из строя в период гарантийного обслуживания их следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится в соответствии с условиями и гарантиями, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>

Контакты технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.

support@rubezh.ru

3 Комплектность

3.1 Комплектность оснований приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (кв.)	Примечание
Базовые основания W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24, W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24, W3.04, W3.05, W3.14, W3.24	Согласно разделу «Свидетельство о приемке и упаковывании»	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- При размещении и эксплуатации оснований необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
- Монтаж оснований W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24 производится на ровную поверхность несущей конструкции.
- Восстановках W1.02, W1.03, W1.04, W1.05, W1.14, W1.24 перед монтажом необходимо подогреть отверстия для ввода кабеля линии связи, для чего следует удалить перегородки, отформованные в виде утончения в стене корпуса (рисунок 3).
- На поверхности потолка следует выполнить разметку для двух отверстий согласно размерам, указанным на рисунке 1, используя измерительный инструмент, шаблон или основание. При разметке необходимо учесть ориентацию основания относительно выводов линий связи.
- Для крепления основания на потолке необходимо подобрать крепежные элементы (винты, шурупы и т. д.) с диаметром резьбы не более 4 мм и диаметром головки (5–9 мм) (в комплект поставки не входят), обеспечивающие надежность крепления.
- Монтаж оснований W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24, W3.04, W3.05, W3.14, W3.24 производится на схему карту подвесного потолка.

- Для этого на карте необходимо разметить окружность диаметром:
 - (120–125) мм для базовых оснований W2.02, W2.03, W2.04, W2.05, W2.14, W2.24;
 - (130–135) мм для базовых оснований W3.04, W3.05, W3.14, W3.24 и выпилить сквозное отверстие.
- Двигая основание по горизонтали, следует убедиться, что оно полностью закрывает отверстие в карте потолка.

- После подключения линии связи к контактам устанавливаются основание в подготовленное отверстие.
- Подключение проводов линии связи к контактам основания следует проводить в соответствии с эксплуатационными документами на изделие.

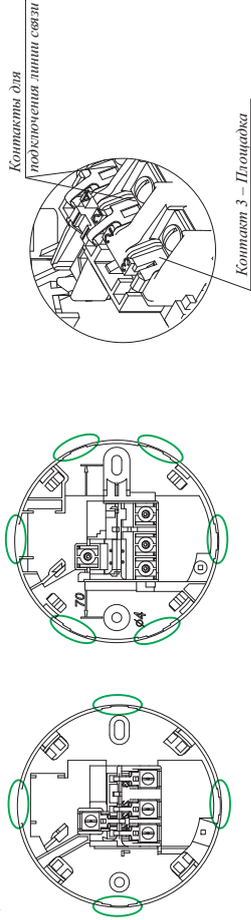
- Зачищенные концы проводов следует заводить под винты основания симметрично с обеих сторон. При монтаже рекомендуется использовать провода сечением 0,35 до 1,5 мм².

- Для удобства монтажа экранированных кабелей линии связи в основаниях W1.03 и W2.03 предусмотрен площадка с винтовым контактом (контакт 3 на рисунке 4). Подключение оплетки экрана следует производить аналогично подключению проводов линии связи (с обеих сторон винта).

- Убедившись, что питание линии связи отключено, устанавливают извещатель на основание в одном из четырех возможных положений с легким нажатием и поворотом по часовой стрелке до фиксирующего щелчка.

- Перед началом настройки и проверки необходимо снять защитный колпак.

- Настройку и проверку работоспособности извещателя следует проводить в соответствии с эксплуатационными документами на извещатель.



Вид со стороны установки извещателя Вид со стороны монтажа

Рисунок 3

Рисунок 4

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

- Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оснований требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты выпуска.

- В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оснований. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта оснований.

- В случае выхода оснований из строя в период гарантийного обслуживания их следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится в соответствии с условиями и гарантиями, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>

Контакты технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.

support@rubezh.ru