

ООО «Рубеж»

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ  
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ИП 212-187**

**Паспорт  
ПАСН.425232.032 ПС  
Редакция 16**

**Свидетельство о приемке и упаковке**

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-187 с базовыми основаниями

W1.04 □, W1.14 □, W1.24 □, \_\_\_\_\_ □  
W3.04 □, W3.14 □, W3.24 □, без б/о □

заводские номера:

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-187 (далее по тексту – извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельству №577512 (RUBEZH).

1.3 Извещатель используется совместно с базовыми основаниями, расширяющими его применение, согласно таблице 1.

Таблица 1

Базовые основания	Характеристики базовых оснований	Прежние обозначения исполнений
W1.04	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа.	ПАСН.425232.032 – обычное
W1.14	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа, с устройством согласования УС-01.	ПАСН.425232.032-02 – с УС-01
W1.24	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа, с устройством согласования УС-02.	ПАСН.425232.032-01 – с УС-02
W3.04	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа.	ПАСН.425232.032-03 – с КМЧ*
W3.14	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа, с устройством согласования УС-01.	ПАСН.425232.032-05 – с КМЧ* и УС-01
W3.24	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 винтовых контакта для монтажа двухпроводного шлейфа, с устройством согласования УС-02.	ПАСН.425232.032-04 – с КМЧ* и УС-02
* - комплект монтажных частей		

1.4 Питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании извещателя.

1.5 Извещатель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света.

1.6 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами:

– прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ППКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;

– приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд Магистр;

– приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранит;

– любыми другими приемно-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом.

1.7 Извещатель может работать с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения, с помощью устройства согласования УС-02 (приложение А), установленного в корпусе базового основания W1.24 или W3.24. Схема подключения извещателей в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02 приведена в приложении Б.

1.8 Для удобства подключения извещателя к приборам, имеющим функцию определения количества сработавших извещателей (один или два), применяется добавочный резистор или устройство согласования УС-01, установленное в базовые основания W1.14, W3.14 и содержащее резистор 820 Ом (под заказ – любой) и контактную колодку.

Номиналы добавочных резисторов для подключения к приборам:

– Сигнал-20, Сигнал-20П – 1,6 кОм ± 5%;

– Гранит – 510 Ом ± 5%;

– Гранд Магистр – 750 Ом ± 5%.

Схемы подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора или УС-01 приведены в приложении В.

1.9 **ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА.**

1.10 Извещатель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС) для индикации режима пожар. Схема подключения ВУОС приведена в приложениях Б и Г.

Примечание – Дежурный режим извещателя индикацией ВУОС не дублируется.

1.11 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:

– температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 55 °С;

– максимальной относительной влажности воздуха (93±1) %, без образования конденсата.

**2 Основные технические данные**

2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,2 дБ/м.

2.2 Инерционность срабатывания извещателя – не более 9 с.

2.3 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30 В с возможной переполосовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0,7 с.

2.4 Потребляемый ток при напряжении питания 20 В – не более 45 мкА.

2.5 Для информации о состоянии извещателя предусмотрен двухцветный оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Режим	Индикация
Дежурный режим	Мигание оптического индикатора зеленого цвета с периодом (5±1) с
Режим «Пожар»	Постоянное свечение оптического индикатора красного цвета

2.6 Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 1000 Ом.

2.7 Сигнал «Пожар» сохраняется после окончания воздействия на извещатель продуктов горения (дыма). Сброс сигнала производится с приемно-контрольного прибора отключением питания извещателя на время не менее 2 с.

2.8 Величина сопротивления между контактами 3 и 4 извещателя – не более 2 Ом.

2.9 Напряжение питания извещателя вместе с УС-02 – от 9 до 15 В.

2.10 Максимально допустимый ток коммутации УС-02 – не более 50 мА.

2.11 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него:

– воздушного потока со скоростью до 10 м/с;

– фоновой освещенности до 12000 лк от искусственных или естественных источников освещения.

2.12 Габаритные размеры извещателя:

– без базового основания – не более 106 × 38 мм;

– с базовыми основаниями W1.04, W1.14, W1.24 – не более 106 × 46 мм;

– с базовыми основаниями W3.04, W3.14, W3.24 – не более 154 (по фланцу) × 70 мм;

2.13 Масса извещателя:

– без базового основания – не более 180 г;

– с базовыми основаниями W1.04, W1.14, W1.24 – не более 210 г;

– с базовыми основаниями W3.04, W3.14, WW3.24 – не более 250 г.

2.14 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, – IP30 по ГОСТ 14254-2015.

2.15 По устойчивости к электромагнитным помехам в цепи электрического питания и по помехоэмиссии извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 для 4 степени жесткости.

2.16 Средний срок службы – 10 лет.

2.17 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

**3 Комплектность**

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ИП 212-187 без базовых оснований или ИП 212-187 с базовыми основаниями W1.04, W1.14, W1.24 или ИП 212-187 с базовыми основаниями W3.04, W3.14, W2.24	25 25 10	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный	25	На каждый извещатель, кроме извещателей с базовыми основаниями W3.04, W3.14, W3.24
Шайба 3	2	На каждое базовое основание (по требованию заказчика)
Шуруп 2,9×6,5	1	
Оптический тестер		Поставляется по требованию заказчика

**4 Указания мер безопасности**

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

**5 Устройство и принцип работы извещателя**

5.1 Извещатель представляет собой оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки. При этом уменьшается внутреннее сопротивление извещателя и свечение оптического индикатора становится постоянным.

5.2 Извещатель представляет собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с электронными компонентами (микропроцессорная обработка сигнала). Разъемное соединение извещателя с базовым основанием обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживание извещателя.

Для подключения извещателя к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора в базовом основании имеется место под пятый контакт, а в комплект поставки, по требованию заказчика, входят шуруп и шайбы (см. приложение В).

5.3 Короткозамкнутые контакты 3 и 4 извещателя обеспечивают возможность формирования в ШС приемно-контрольного прибора режима «Неисправность» при снятии извещателя с базового основания.

**6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе**

6.1 При размещении и эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

6.2 Для обеспечения защиты извещателя от механического повреждения следует применять защитную конструкцию. Применение защитной конструкции, не предусмотренной данным документом, следует согласовать с заводом-изготовителем (поставщиком) извещателя.

6.3 Если извещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдерживать не менее 4 часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.4 При получении упаковок с извещателями необходимо:

– вскрыть упаковку;

– проверить комплектность согласно паспорту;

– снять защитный колпак;

– проверить дату выпуска в паспорте и на извещателе.

6.5 Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).

6.6 Монтаж извещателя на потолке производить в соответствии с приложением Д.

Для этого необходимо закрепить базовое основание в месте установки извещателя в соответствии с проектом и подключить к нему провода ШС, соблюдая полярность.

**ВНИМАНИЕ!!! В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МИНУСОВОЙ ПРОВОД ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ППКП (ППКОП) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАЗЕМЛЯТЬ ЧЕРЕЗ НЕПОЛЯРНЫЙ КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,1 – 0,47 МКФ х 400 В (ИЛИ БОЛЕЕ).**

НАПРИМЕР: К73-17, 0,1 МКФ, 630 В (рисунок 1).

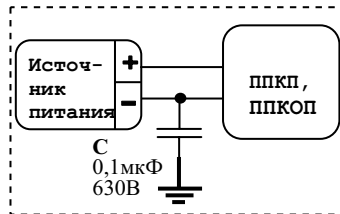


Рисунок 1

6.7 Далее следует установить извещатель на базовое основание.

6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

– установить дежурный режим работы системы с помощью приемно-контрольного прибора;

– проверить работоспособность извещателя при помощи штывря диаметром менее 1 мм, введенного в дымовую камеру на время до 9 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя;

– убедиться в срабатывании извещателя по включению оптического индикатора на извещателе и приему сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором;

– установить дежурный режим работы системы;

– снять извещатель с базового основания;

– убедиться в приеме сигнала «Неисправность» приемно-контрольным прибором;

– установить извещатель на базовое основание;

– установить дежурный режим работы системы.

6.9 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо снять извещатель с базового основания во избежание попадания на него строительных материалов, пыли, влаги, а также для защиты от механических повреждений.

**7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния**

7.1 Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы извещателя необходимо не реже одного раза в шесть месяцев очищать дымовую камеру от пыли. Для этого квалифицированному персоналу разрешается снимать дымовую камеру для очистки или заменять ее.

Последовательность действий при замене камеры:

а) расположить извещатель этикеткой вверх, аккуратно отжать четыре замка и отделить крышку извещателя от основания;

б) разогнуть экранную перемычку (рисунок 2) и отсоединить ее от сетки;

в) отжать замки на дымовой камере и снять ее вместе с сеткой;

г) очистить дымовую камеру от пыли с помощью кисточки с мягким ворсом или продуть чистым сжатым воздухом с давлением 1-2 кг/см<sup>2</sup>;

д) установить очищенную от пыли или новую дымовую камеру на место, прижав ее к основанию, до срабатывания замков;

е) установить экранную перемычку, поджав ее к сетке;

ж) установить крышку извещателя на место.

Чувствительность извещателя после замены дымовой камеры не изменяется.

Запыленную дымовую камеру можно промыть водой и просушить. Очищенная от пыли камера пригодна для последующего использования.

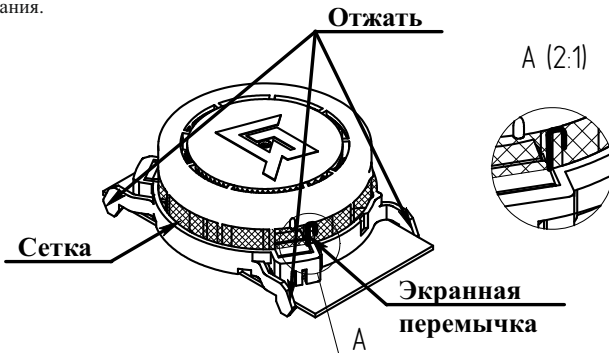


Рисунок 2

7.2 Проверить работу извещателя в системе пожарной сигнализации в соответствии с 6.8.

## 8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 5.  
Таблица 5

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Извещатель срабатывает при отсутствии дыма	Попадание пыли в дымовую камеру	Очистить камеру от пыли (раздел 7)
Извещатель не срабатывает при введении иголки в дымовую камеру на время не более 9 с (проверка работоспособности извещателя)	Нет питания на извещателе	Восстановить питание

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Извещатели в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 10 Утилизация

10.1 Извещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

10.2 Извещатель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 11 Гарантии изготовителя (поставщика)

11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

11.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть, с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, 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](mailto:td_rubezh@rubezh.ru).

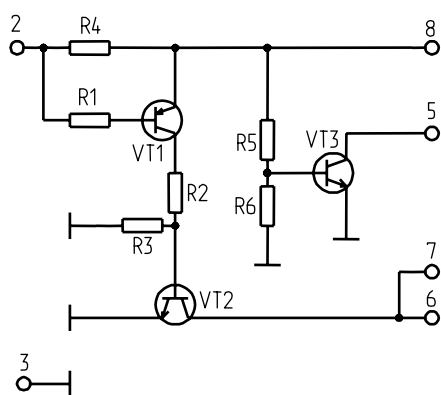
Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте <https://products.rubezh.ru/service/>.

## 12 Сведения о сертификации

12.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/ip\\_212\\_187\\_w1\\_04-1614/](https://products.rubezh.ru/products/ip_212_187_w1_04-1614/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-187».

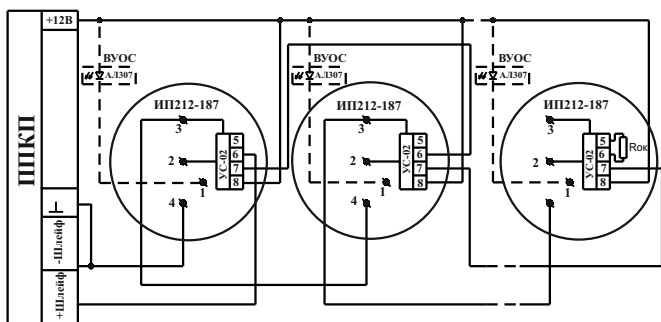
### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Устройство согласования УС-02.  
Схема электрическая принципиальная



### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения извещателей в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02.  
Схема подключения ВУОС



### ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием УС-01

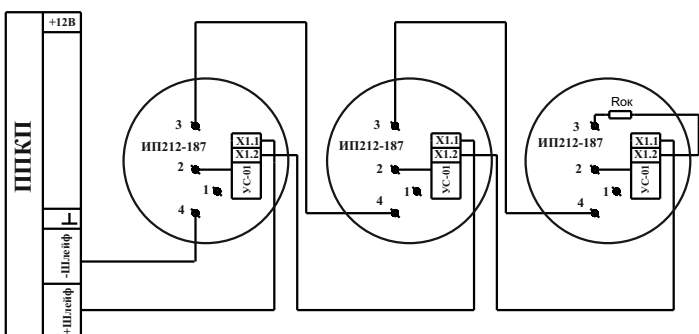
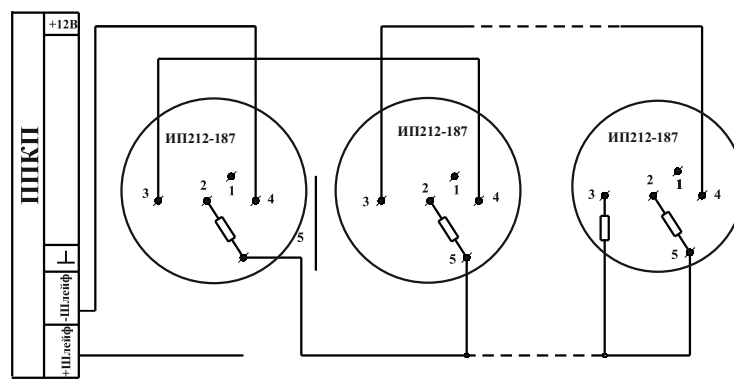


Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора



### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам.  
Схема подключения ВУОС

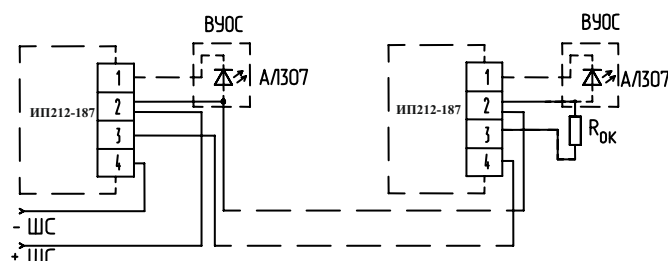
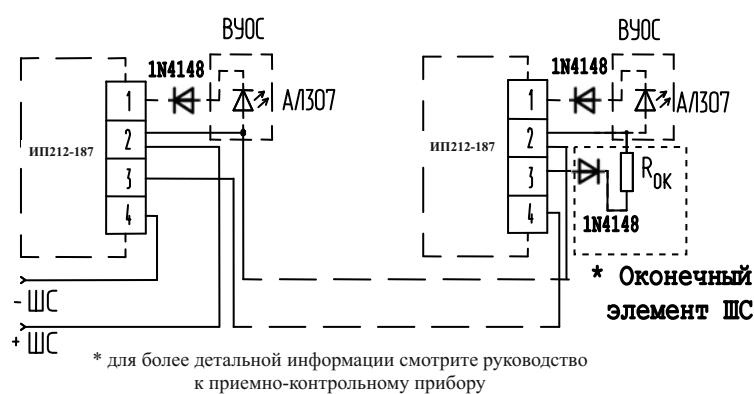
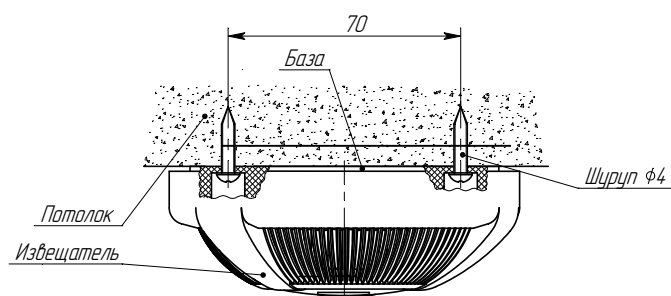


Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам со знакопеременным напряжением.  
Схема подключения ВУОС



### ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Крепление извещателя к потолку  
(с базовыми основаниями W1.04, W1.14, W1.24)



Крепление извещателя к подвесному потолку  
(с базовыми основаниями W3.04, W3.14, WW3.24)

