

10 **Свидетельство о приемке**
 Извещатели пожарные «ИДТ-2» («ИД-2») ИП212/101-18-А3R/ ИП212/101-18-А3/
 ИП212/101-18-R/ ИП212-18 (подчеркнуть) зав. №№ _____

соответствуют техническим условиям ТУ 26.30.50-003-12231800-2020 (ТУ4371-001-49956276-02) и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

М.П.

Изготовитель: «Специнформатика - СИ»
 Адрес: 115230, Москва, Каширское шоссе, д.1, корп.2
 Тел/факс: (499) 611-15-86, 611-50-85
 E-mail: support@specinfo.ru, сайт: <https://specinfo.ru>

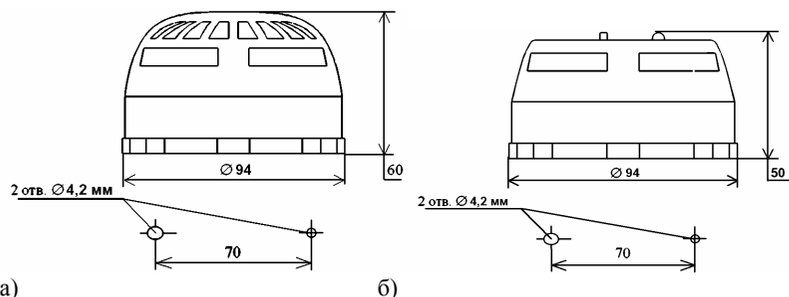


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры извещателей:
 а) для исполнений ИП212/101-18-R, ИП212/101-18-А3R;
 б) для исполнений ИП212/101-18-А3, ИП212-18.

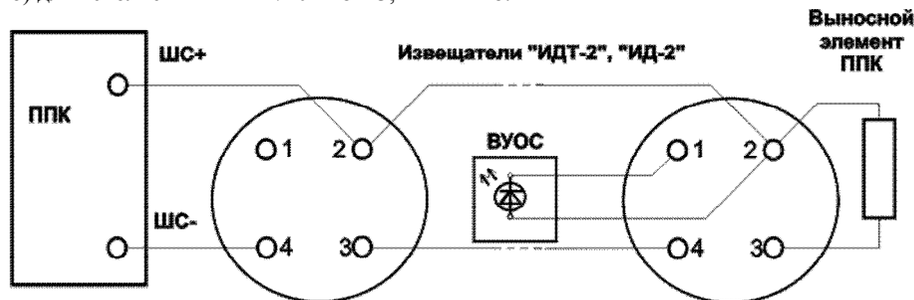


Рисунок 2. Типовая схема включения извещателей «ИДТ-2», «ИД-2».

Внимание!

- Для отделения извещателя от розетки необходимо выполнить следующее:
 удерживая розетку одной рукой, повернуть корпус извещателя другой рукой относительно его розетки против часовой стрелки, до упора;
 2) надавить до щелчка на фиксатор в прорези (щели) на корпусе извещателя в месте его сопряжения с розеткой жалом отвертки и продолжить поворот извещателя против часовой стрелки, до упора;
 3) отделить корпус извещателя от розетки.



Извещатели пожарные комбинированный дымо-тепловой «ИДТ-2», дымовой «ИД-2»



Сертификат ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения
 пожарной безопасности и пожаротушения»:

№ RU C-RU ПБ74.В.00253/21

ПАСПОРТ

КЛЯР.425214.002 ПС

Настоящий паспорт распространяется на пожарные извещатели, приведенные в таблице 1 (далее по тексту – извещатели «ИДТ-2», «ИД-2»).

Условное наименование	Обозначение	Условное обозначение	Классификация по ГОСТ Р 53325
«ИДТ-2»	КЛЯР.425214.002	ИП212/101-18-А3R	Комбинированный дымо-тепловой дифференциально-максимальный
	КЛЯР.425214.002-01	ИП212/101-18-R	Комбинированный дымо-тепловой дифференциальный
	КЛЯР.425214.002-02	ИП212/101-18-А3	Комбинированный дымо-тепловой максимальный
«ИД-2»	КЛЯР.425214.002-03	ИП212-18	Дымовой

1 Назначение

Извещатели «ИДТ-2», «ИД-2» предназначены для обнаружения в закрытых помещениях различных зданий и сооружений возгораний, сопровождающихся выделением дыма или тепла. Извещатели используются в составе автоматических установок пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты и других устройств противопожарной автоматики.

Питание извещателя и передача извещения «ПОЖАР» осуществляются по двухпроводному шлейфу сигнализации (ШС) любого приемно-контрольного прибора (ППК). Схема подключения к ППК приведена на рисунке 2. При обнаружении признаков возгорания и превышения их установленных значений извещатель переходит в режим «Пожар». В случае, когда в помещении возникает возгорание находящихся там материалов или веществ с низкой дымообразующей способностью и преобладающим выделением тепла, а также при значительном загрязнении или запылении оптических элементов извещателя, он гарантированно срабатывает как тепловой.

Извещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325, ГОСТ 12.2.007.

Площадь, защищаемая одним пожарным извещателем, соответствует нормам для дымовых пожарных извещателей, установленным в СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»

Извещатели рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу.

По защищенности от воздействия окружающей среды извещатель соответствует обычному исполнению по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к воздействию окружающей среды извещатели рассчитаны на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II по ГОСТ 15150.

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Дежурный режим извещателей «ИДТ-2», «ИД-2» характеризуется кратковременным прерывистым свечением светового индикатора и подключённого выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС) с периодом следования (6...8) секунд, током потребления не более 0,15мА при напряжении в ШС 20В.

2.2 Извещатели переходят из дежурного режима в режим «Пожар» при следующих условиях:

- для всех исполнений – при задымленности среды с оптической плотностью $(0,15 \pm 0,05)$ дБ/м и более;
- для исполнений ИП212/101-18-R, ИП212/101-18-A3R – при скорости повышения температуры окружающей среды более 5°C/мин.;
- для исполнений ИП212/101-18-A3, ИП212/101-18-A3R – при температуре окружающей среды (64...76) °C и более;
- при проверке средствами контроля (имитаторы).

Режим извещателя «ПОЖАР» характеризуется непрерывным свечением светового индикатора, снижением напряжения на клеммах 2-4(3) до значения не более 8,5В при ограничении тока в ШС ППК не более 20 мА и включением ВУОС.

Возврат извещателей в дежурный режим производится отключением питания на время от одной до трех секунд.

2.3 Извещатели сохраняют работоспособность при напряжении в ШС:

- при постоянном токе: от 10 до 27 В;
- при знакопеременном или пульсирующем токах: амплитудное значение от 12 до 27 В. При этом длительность импульса питающего напряжения – не менее 0,3с, а длительность паузы между этими импульсами – не более 0,1 с.

2.4 Извещатели устойчивы к воздействию окружающей среды:

- температуры от минус 40 до плюс 60°C;
- относительной влажности воздуха до 93% при температуре плюс 40°C;
- воздействию синусоидальных вибраций с ускорением не более 4,9м/с² (0,5g) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц;
- фоновой засветки (от солнечного света или искусственных источников освещения) при освещенности до 12000 лк;
- электромагнитных помех, соответствующих 3 степени жесткости по ГОСТ Р

53325.

2.5 Условия транспортирования извещателей в упаковке:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 35 °C;
- транспортная тряска с ускорением 9,8 м/с² (1,0 g) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц.

Условия хранения извещателей в упаковке:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 30 °C.

2.6 Степень защиты оболочки извещателей по ГОСТ 14254 – IP41, а при наличии герметизирующей прокладки между извещателем и поверхностью крепления – IP44.

2.7 Средняя наработка на отказ извещателя – не менее 60000 ч.

2.8 Средний срок службы извещателя – не менее 10 лет.

2.9 Извещатели являются восстанавливаемыми, ремонтпригодными изделиями. Среднее время восстановления извещателя – не более 1 ч.

2.10 Габаритные и установочные размеры извещателей приведены на рисунке 1.

3 Комплектность

В состав любого извещателя входят: блок извещателя и розетка.

Извещатели «ИДТ-2», «ИД-2» поставляются в соответствии с заказом и комплектуются паспортом КЛЯР.425214.002 ПС (один паспорт на упаковку).

4 Указания мер безопасности

4.1 Конструкция извещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.003.

4.2 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса ГОСТ 12.2.007.0.

5 Указания по обслуживанию и проверке работоспособности извещателя

5.1 Не реже одного раза в год (в зависимости от условий эксплуатации) необходимо проводить удаление пыли из камер пожарных извещателей продувкой воздухом в течение одной минуты со всех сторон камеры, используя для этих целей пылесос или иной компрессор с давлением 0,5...2 кг/см². При запыленном воздухе на объекте продувку необходимо проводить чаще при появлении ложных срабатываний..

5.2 Для проверки работоспособности извещателя по дымовому каналу необходимо ввести до упора в отверстие в центре крышки проволочный стержень диаметром не более 2мм. Вместо стержня можно воспользоваться специальным аэрозолем типа Detectortesters SOLO A5-001, Nabakem Smokey 911 и им подобными.

Для проверки работоспособности извещателя по тепловому каналу необходимо направить поток горячего воздуха с температурой от 75 до 90°C на прорези в его крышке, для чего можно использовать ФЕН мощностью (1...1,5) кВт.

Срабатывание, через 5 – 10 секунд, извещателя определяют по свечению его индикатора. Проконтролировать непрерывность свечения индикатора в течении 10 сек.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Гарантийный срок эксплуатации и/или хранения извещателей устанавливается 24 месяца со дня продажи.

6.2 Безвозмездный ремонт или замена извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

7 Транспортирование и хранение

Извещатель в упакованном виде должен транспортироваться и храниться в условиях в соответствии с п. 2.5 настоящего документа.

8 Сведения об утилизации

Извещатель изготовлен из экологически чистых материалов, поэтому подлежит утилизации по истечению срока службы как обычные бытовые электроприборы в порядке, принятом у потребителя.