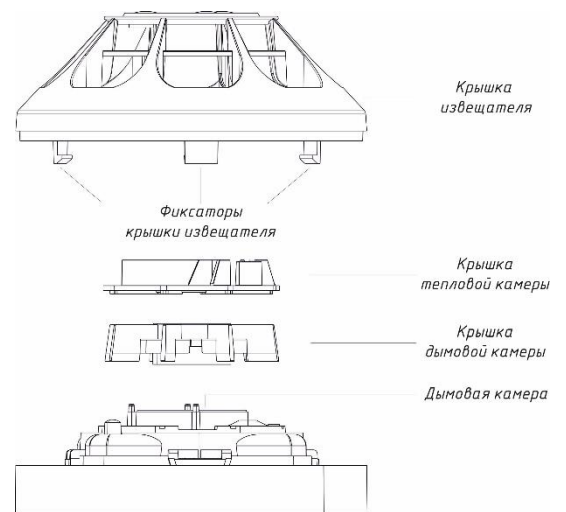


ИП212-С300 «С300Д» (ИП212-С300и «С300Ди»), АВУЮ.425232.070.
ИП101-С300-А1R «С300Т» (ИП101-С300и-А1R «С300Ти»), АВУЮ.425214.057.
ИП212/101-С300-А1R «С300ДТ» (ИП212/101-С300и-А1R «С300ДТи»), АВУЮ.425238.103
ИП212/101-С300-PR «С300ДТВ» (ИП212/101-С300и-PR «С300ДТВи»), АВУЮ.425238.103
ИП212-200АР «С22051Е-ХХ» (ИП212-200Ари «С22051Еи-ХХ»), АВУЮ.425232.070.
ИП101-200АР-А1R «С52051RE-ХХ» (ИП101-200Ари-А1R «С52051REи-ХХ»), АВУЮ.425214.057.
ИП212/101-200АР-А1R «С22051ТЕ» (ИП212/101-200Ари-А1R «С22051ТЕи»), АВУЮ.425238.103.
ИП212/101-200АР-PR «С22051НТРЕ» (ИП212/101-200Ари-PR «С22051НТРЕи»), АВУЮ.425238.103.

При проведении работ по очистке пожарных извещателей необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание пыли и частиц в органы дыхания и зрения людей. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы (ГОСТ 12.4.028-76), защитные очки (ГОСТ 12.4.253-2013) и спецодежду.

При получении от извещателя сообщения «Требуется обслуживание», провести очистку дымовой камеры.

1. Извлеките извещатель из базы.
2. Снимите крышку извещателя, для чего аккуратно освободите каждый из трех фиксаторов, которые удерживают крышку на своем месте
3. Снимите крышки дымовой камеры и тепловой камеры (при наличии), потянув их на себя.
4. **Произведите очистку элементов извещателя (крышка извещателя, дымовая камера, крышка дымовой камеры, крышка тепловой камеры) при помощи мягкой кисти и струи чистого сжатого воздуха (≈ 4 атм.)**
5. Установите крышки извещателя в обратном порядке
6. Верните извещатель в базу



После очистки извещатель будет выдавать значение запыленности 50%, которое автоматически в течении суток должно обнулиться если очистка произведена качественно.

Есть возможность принудительного обнуления уровня запыленности сбросив извещатель к заводским настройкам используя прибор АПС300/АПС200АР

Если очистка по п.4. не достаточна, то проведите очистку следующим образом:

4. При помощи мягкой кисти и (1-3)% мыльного водного раствора (от 3 до 5 мл. жидкого мыла на один литр воды температурой от 37°С до 40°С) или мягкого универсального очистителя для электроники, механизмов и оптики «SOLINS CLEANER» или аналогичного. Просушите детали извещателя.