

инструкция по очистке извещателей Авую 425232.113.01

ИП212-С300 «С300Д» (ИП212-С300и «С300Ди»), АВУЮ.425232.070.

ИП101-C300-A1R «C300Т» (ИП101-C300и-A1R «C300Ти»), АВУЮ.425214.057.

ИП212/101-C300-A1R «С300ДТ» (ИП212/101-C300и-A1R «С300ДТи»), АВУЮ.425238.103

ИП212/101-C300-PR «С300ДТВ» (ИП212/101-C300и-PR «С300ДТВи»), АВУЮ.425238.103

ИП212-200AP «C22051E-XX» (ИП212-200APи «C22051Eи-XX»), ABYЮ.425232.070.

ИП101-200AP-A1R «C52051RE-XX» (ИП101-200APи-A1R «С52051REи-XX»), АВУЮ. 425214.057.

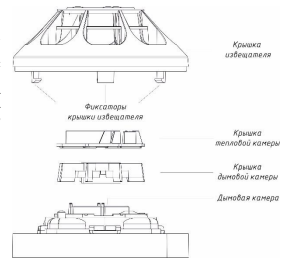
ИП212/101-200AP-A1R «C22051TE» (ИП212/101-200APи-A1R «C22051TEи»), АВУЮ. 425238.103.

ИП212/101-200AP-PR «C22051HTRE» (ИП212/101-200APи-PR «C22051HTREи», 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.
- 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 AПС300/AПС200AP

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° C до 40° C) или мягкого универсального очистителя для электроники, механизмов и оптики «SOLINS CLEANER» или аналогичного. Просушите детали извещателя.