



Пресс-релиз

Научно-техническая компания Aobos постоянно ведёт работу по улучшению качественных характеристик тестеров пожарных извещателей. Тесный контакт с потребителями продукции, внедрение пожеланий специалистов эксплуатирующих тестеры пожарных извещателей, позволяют своевременно модернизировать продукцию, повышая её функциональные характеристики и делая удобной при проверке пожарных извещателей установленных в труднодоступных местах, за подвесными потолками и коммуникациями жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Примером такой модернизации стала обновлённая модель тестера тепловых и дымовых пожарных извещателей ABS-V2. В отличии от базовой модели в модернизированной версии появился горизонтальный сенсор включения подачи факторов имитирующих пожар на чувствительные элементы дымовых и тепловых пожарных извещателей, функция продувки дымовых пожарных извещателей после теста.

Внедренные в производство модернизированной версии ABS-V2, позволило сделать тесты более экономичными, ускорить процесс полного цикла тестирования пожарного извещателя. Начиная с проникновения факторов имитирующих пожар к чувствительному элементу извещателя и заканчивая способностью пожарного извещателя сформировать сигнал тревоги и передать его на приемно-контрольный прибор.

Press release

Aobos, a research and development company, is constantly working to improve the quality of its fire alarm testers. Close contact with customers and the feedback from specialists using the testers allow for timely product upgrades, enhancing their functionality and making it easier to test fire alarms installed in hard-to-reach areas, behind suspended ceilings, and within utility lines of buildings and structures.

An example of such modernization is the updated ABS-V2 heat and smoke detector tester. Unlike the basic model, the upgraded version features a horizontal sensor for activating the supply of fire-simulating factors to the sensitive elements of smoke and heat detectors, as well as a smoke detector purge function after testing.

The introduction of the upgraded ABS-V2 has made testing more cost-effective and accelerated the full fire alarm testing cycle. This includes testing from the penetration of fire-simulating factors into the detector's sensitive element to the detector's ability to generate an alarm signal and transmit it to the control panel.

