

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ,
ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ**

РД 01- 004:2022

Официальное издание

ТАШКЕНТ 2022

УДК 614.844.

Разработан Научно – исследовательским институтом пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Узбекистан

Авторы: С.Джураев, Р.Турсунов, Р.Садиков, Б.Мухитдинов

Согласован: с Министерством строительства Республики Узбекистан, Министерством энергетики Республики Узбекистан, Ассоциацией «Узэлтехсаноат» и Торгово-промышленной палатой Узбекистана.

Утвержден приказом №475 от 15 октября 2022 года министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

Одобрено к изданию решением Научно-технического совета НИИ ПБиЧС МЧС Республики Узбекистан

РД 01-004:2022 «Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации. Обозначения условные графические»

С введением в действие РД 01-004:2022 «Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации. Обозначения условные графические» утрачивает силу РДПБ 01-004:2010 «Установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации. Обозначения условные графические»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НИИ ПБиЧС МЧС Республики Узбекистан.

РД 01-004:2022 «Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации. Обозначения условные графические»

Область применения

Настоящие правила устанавливают условные графические обозначения и изображения устройств, принимаемых при проектировании систем и комплексов пожарной сигнализации.

Настоящие правила должны соблюдать все монтажно-наладочные организации, фирмы, выполняющие работы по проектированию средств противопожарной автоматики и охранно-пожарной сигнализации на объектах различных форм собственности, на основании лицензий установленного образца без срока давности или подтверждений уведомительного порядка согласно действующего законодательства.

Общие требования

1. Для более полной технической характеристики условные графические обозначения могут быть дополнены цифровыми, буквенными или буквенно-цифровыми обозначениями.

2. Условные графические обозначения, приведенные в одном документе (на проекте), должны быть выполнены в одном масштабе.

3. Условные графические обозначения, использующие дополнительные цифровые, буквенные и буквенно-цифровые обозначения в соответствии с требованием п.1, должны быть объяснены в обозначениях к проекту.

4. Буквенно-цифровое обозначение контрольно-пускового узла, состоящего из нескольких клапанов, допускается записывать в последовательности: марки, клапанов, разделенные точкой, диаметр условного прохода и порядковый номер, разделенные точкой.

Например: КЗС.ВС100.1

5. Буквенно-цифровое обозначение пожарного извещателя допускается записывать в последовательности: номер приемно-контрольного прибора, буквенный код извещателя, номер шлейфа, порядковый номер извещателя. Номер шлейфа и порядковый номер извещателя в обозначении должны разделяться точкой. Для построения обозначения применяют прописные буквы латинского алфавита.

Например: 2ВТК1.12

где 2 - номер приемно-контрольного прибора

ВТК - буквенный код извещателя по табл.4 настоящего РД;

1 - номер шлейфа;

12 - порядковый номер извещателя.



ДОСТУП К ПОЛНОЙ ВЕРСИИ ДОКУМЕНТА ОГРАНИЧЕН

Для приобретения документа необходимо оформить заказ.

Заказать документ можно в **Научно-исследовательском институте пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Узбекистан.**

Телефон для дополнительной информации **71 212-68-68**