



## Автоматические системы пожаротушения и связь.ти\_ФРК (2/2)

- 1 Неверно, что автоматическими установками порошкового пожаротушения следует защищать помещения, в которых обращаются вещества и материалы, соответствующие классу пожара...
- 2 Огнетушащие порошки представляют собой мелкодисперсные...
- 3 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях объемом до ....
- 4 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях высотой не более ... м
- 5 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) пожаров объемным способом в помещениях с параметром негерметичности, не превышающим....
- 6 Генератор аэрозоля предназначен для обеспечения ...
- 7 Компоненты, которые обеспечивают требуемые физико-химические и эксплуатационные свойства аэрозолеобразующих зарядов называются...
- 8 Порошки класса ВС эффективно прекращают ... горение.
- 9 По конструктивному исполнению автоматические установки порошкового пожаротушения бывают...
- 10 В качестве газогенератора используется...
- 11 В автоматических установках порошкового пожаротушения применяются ... для подачи огнетушащего вещества.
- 12 Автоматическая установка порошкового пожаротушения, не требующая применения трубопроводов, называется...
- 13 Установите соответствие между огнетушащим веществом и классов пожара...





- 14) Установите соответствие между значениями процентного соотношения и компонентами, входящими в состав порошковых составов.
- 15) Установите соответствие между группы по температуре продуктов горения, образующихся на срезе выпускного отверстия и значением температуры.
- 16) Установите соответствие между вместимостью единичного модуля или емкости установки пожаротушения и уровнем быстродействия.
- 17) Работа автоматической установки порошкового пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- 18) Работа автоматической установки аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- 19) Расчет установок аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- 20) Деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи, называется ...
- 21) Существующая сеть связи, такая как телефонная сеть общего пользования, сеть кабельного телевидения и т.п., изначально предназначенная для предоставления услуг связи одного вида называется ...
- 22) Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, оказывающее инфокоммуникационную услугу связи и не обладающее собственной инфраструктурой связи - это ....
- 23) Телефонный управляющий сигнал - получается в результате преобразования ... в электрический сигнал при помощи микрофона.
- 24) Форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно – это...
- 25) По возможности обмена сообщениями ... электрические связи бывают симплексными и дуплексными.
- 26) Уровень ... – это заранее определенное значение напряжения сигнала.
- 27) Как правило, носителем информации являются высокочастотные ... колебания.





- 28) Демодулирование частотно-модулированных колебаний состоит в первоначальном преобразовании в ... с последующим детектированием.
- 29) Сущность ... метода разделения заключается в том, что по одному каналу передаются сигналы различной частоты, а для разделения информации в приемном устройстве используются узкополосные фильтры, пропускающие сигналы только одной определенной частоты.
- 30) Связь ..., обеспечивающая передачу и прием сообщений о пожарах.
- 31) Для административно-управленческой связи используются, как правило, городские и ведомственные сети связи... и радиосети.
- 32) Для связи с пожарными автомобилями и ЦУС, а также со службами взаимодействия города применяются...
- 33) Установите соответствие между видом связи в ГПС МЧС России и ее функциональным назначением...
- 34) Установите соответствие между видами модуляции и их описанием.
- 35) Установите соответствие между признаком классификации электрической связи и перечнем видов, на которые она классифицируется...
- 36) Установите соответствие между формой передаваемых сигналов и техническими средствами.
- 37) Расчет основных характеристик оперативной связи гарнизона пожарной охраны осуществляется в следующей последовательности...
- 38) Определение пропускной способности линии спецсвязи «01» осуществляется в следующей последовательности...
- 39) Аналогово-цифровое преобразование осуществляется в следующей последовательности...
- 40) Системы, включающие автоматизированные узлы связи пунктов управления, опорную сеть связи, линий прямой связи пунктами управления, линии привязки к опорной сети, в которых процессы передачи, коммуникации каналов и сообщений, а также управления связью автоматизированы называются...
- 41) Неверно, что автоматизированная система связи и оперативного управления ГПС МЧС России включает в себя следующую подсистему ...





- 42) Неверно, что в автоматизированной системе связи и оперативного управления центра управления силами ГПС МЧС России используется следующее нестандартное оборудование ....
- 43) Существует необходимость в обеспечении обмена информацией между ними и персональным компьютером с помощью ...
- 44) Для связи с ... используются цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи.
- 45) В соответствии с задачами, стоящими перед ..., табло наличия и состояния техники должно обеспечивать отображение наличия пожарной техники на стоянках в депо пожарных частей гарнизона, пожарной техники, выехавшей на пожар.
- 46) Идентификация и регистрация транспортных средств может производиться современными системами АВАКСЕСС и SmartPass, работающими в диапазоне высоких частот (2,4 ГГц) и позволяющими контролировать въезд-выезд техники и идентифицировать ее на расстоянии ...
- 47) Неверно, что текущая информация о транспортных средствах поступает на компьютер пункт связи части, а также автоматически транслируется...
- 48) Неверно, что к беспроводным средам передачи информации относятся...
- 49) ... состоит из двух медных изолированных проводов, один из которых обвит вокруг другого.
- 50) Неверно, что существуют ... коаксиальные кабели.
- 51) Подключение, состоящее из светодиода, усилителя электрического сигнала и фотодиода называется...
- 52) Требования ... зависят от степени автоматизации решаемых задач и состава технических устройств
- 53) Установите соответствие между средами передачи данных и их достоинствами...
- 54) Установите соответствие между средами передачи информации и их недостатками...
- 55) Установите соответствие между функциональным назначением и типами оборудования...
- 56) Установите соответствие между формой передачи информации и типом коаксиального кабеля...





- 57 Работа автоматизированной системы связи и управления осуществляется в следующей последовательности...
- 58 Работа устройства автоматического приема и предварительного анализа вызовов заключается в следующем...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08