

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Каневская районная детская школа искусств»
муниципального образования Каневской район
(МБУ ДО «Каневская РДШИ»)

УТВЕРЖДЕНО
приказом по основной
деятельности
МБУ ДО «Каневская РДШИ»
от «23 июня 2019г. № 69

ИНСТРУКЦИЯ № ПБ/14
**по эксплуатации системы автоматического оповещения о пожаре для
руководителя учреждения и пожарного**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Система автоматического оповещения о пожаре предназначена для выявления пожаров на ранней стадии, рассчитана на круглосуточный режим работы.

1.2. Прибор ВРС-ПК предназначен для контроля шлейфов сигнализации, с установленными в них пожарными извещателями, и выдачи извещений:

- ВНИМАНИЕ;
- ПОЖАР;
- НЕИСПРАВНОСТЬ.

а также управлением на объекте звуковыми, световыми и речевыми оповещателями.

2.РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИБОРА

2.1. «Дежурный» - светодиод шлейфа сигнализации не мигая светится зеленым цветом (нормальный режим работы).

2.2. «ВНИМАНИЕ» - светодиод шлейфа сигнализации мигает зеленым цветом, при этом внутренний звуковой сигнализатор прибора издает двухтональный звуковой сигнал.

В этом случае необходимо осмотреть помещения, находящиеся под контролем сработавшего шлейфа сигнализации, на предмет задымления.

Для снятия сигнала необходимо дважды нажать кнопку управления сработавшего шлейфа сигнализации. В результате светодиод должен светиться не мигая зеленым цветом. Если снять сигнал не удается, необходимо однократным нажатием кнопки управления шлейфа вывести данный шлейф сигнализации из работы и вызвать специалиста обслуживающей организации для устранения неполадок.

2.3. «ПОЖАР» - светодиод сработавшего шлейфа сигнализации мигает красным цветом, при этом происходит включение светового, звукового и речевого оповещения.

В этом случае необходимо осмотреть помещения, находящиеся под контролем данного шлейфа сигнализации, на предмет задымления или возгорания, а также проверить состояние ручных оповещателей, и только при обнаружении пожара звонить по телефону «01» или по сотовому/мобильному телефону «112».

Если произошло ложное срабатывание системы, необходимо однократным нажатием кнопки управления шлейфа сигнализации отключить сработавший шлейф.

Повторным нажатием кнопки управления шлейфа сигнализации восстановить работу шлейфа. Если это не удается, необходимо отключить сработавший шлейф сигнализации и вызвать специалиста обслуживающей организации для устранения неполадок.

2.4. «НЕИСПРАВНОСТЬ» - светодиод неисправного шлейфа сигнализации мигает поочередно красным и зеленым цветом, при этом внутренний звуковой сигнализатор издает двухтональный звуковой сигнал.

В этом случае необходимо осмотреть помещение, находящееся под контролем данного шлейфа сигнализации, на предмет обрыва шлейфа и наличия датчиков. После чего необходимо восстановить работу шлейфа сигнализации путем двукратного нажатия

кнопки управления шлейфа. Если не удается восстановить работу шлейфа сигнализации, необходимо отключить шлейф сигнализации однократным нажатием кнопки управления и вызвать специалиста обслуживающей организации для устранения неполадок.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

3.1. Лицо, назначенное ответственным за осуществление контроля исправности и работоспособности установок пожарной автоматики ежедневно проверяет исправность сигнализации путем осмотра линии блокировки, целостности пожарных извещателей, коробок, аппаратов и т. п.

3.2. Запрещается забеливание и закрашивание приборов, коробок и извещателей сигнализации, а также крепление к приборам, коробкам, извещателям и проводам каких бы то ни было предметов и т. п. В период ремонтных работ приборы и извещатели следует защищать от попадания на них краски, извести и других материалов.

3.3. Во избежание повреждения сигнализации перед началом ремонтных работ ставить в известность пожарную охрану.

3.4. Запрещается загромождать материалами пожарные извещатели, а также доступы к приемному аппарату.

3.5. Электрическая мощность сигнальной лампы не должна превышать 25 Вт.

3.6. Пожарная сигнализация должна быть включенной, т. е. находиться в дежурном режиме. Пожарная сигнализация при отсутствии должна быть проверена перед закрытием объекта с принятием мер по устранению неисправностей при обнаружении таковых.

3.7. В случае грубого нарушения правил технической эксплуатации и установки, повлекших повреждение аппаратуры линии блокировки или невключения сигнализации при включении объекта виновные привлекаются к административной или уголовной ответственности.

Разработал: пожарный

/Т.В.Редько/

Согласовано: специалист по охране труда

/Н.Ю. Каюкова/