

ИНСТРУКЦИЯ

персоналу дежурной смены по использованию пожарной сигнализацией.

Ст. Карланюрт сош

1. *Распределение шлейфов сигнализации (ШС) на приемно-контрольном приборе «Гранит-8».*

Таблица 1

1-й этаж.

- 1ШС** – каб.№1, начальные классы, каб. Родного языка, библиотека, каб. Химии, хим.лаборатория.
- 2ШС** – каб.психиатора, коридор, мал. Коридор, прихожая, каб.№1 зам.директора.
- 3ШС** – Учительская, каб. Математики, каб.№7, каб.№9.
- 4ШС** – Основной коридор.
- 5ШС** – Спорт зал, раздевалка, каб.№19, каб.№16, каб. Информатики, каб. директора.
- 6ШС** – каб. Русского языка, мастерская, столовая, кухня, каб. Технолога. Каб. Математики, каб. английского языка.

Для взятия ШС под охрану: необходимо нажать на кнопку ШС (1,2,3,4,5,6,7,8...), при норме ШС индикация светится непрерывно зеленым., если ШС не исправный индикация мигает поочередно красно-зеленым светом, 1ШС имеет 1-минутную задержку для взятия ШС под охрану.

При снятии с охраны: нажать на кнопку ШС (1,2,3,4,5,6,7,8...), при снятии с охраны индикация не светится, и звуковой сигнал прекращается.

При нарушении ШС: появляется звуковой сигнал и один из ШС (1,2,3,4,5,6,7,8...) начинает мигать красным светом.

Действия при сработке сигнализации.

В случае сработки пожарной сигнализации в первую очередь необходимо при помощи таблицы №1 определить и осмотреть помещение на наличие пожара или задымления.

В случае ложных сработок при помощи таблицы №1 определить шлейф на котором произошла сработка. Осмотреть индикацию датчиков в данных помещениях (индикатор в нормальном состоянии должен мигать).

В случае если индикация на датчике горит постоянно – данный датчик находится в режиме сработки. Выкрутить датчик против часовой стрелки на 45° и снять его. Продув датчик установить его наместо.

В случае если индикация на датчике отсутствует – проверить наличие питания и целостность шлейфа (обрыв проводов).

В случае если обнаружены нажатые кнопки ручных пожарных извещателей перевести их в отжатое состояние при помощи прилагаемого ключа.

Меры безопасности

Питание прибора осуществляется от сети напряжения тока 220В, с подключением через предохранители 10А.

При отключении напряжения питания прибор автоматически переключается в дежурный режим через АКБ 7А/ч.

При эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и правил эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию прибора должны допускаться лица имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000В. Запрещается использовать предохранители не соответствующие номиналу.

