

Power Series

Інструкція користувача

(Централі PC 1616/ PC 1832/ PC 1864 в. 4.1 DLS 2002 та вище)

Примітка: Дана інструкція містить інформацію по обмеженню використання продукції, її функцій, а також інформацію по обмеженню відповідальності виробника. Будь-ласка, прочитайте уважно всю інструкцію.

Зміст

Системні клавіатури
Листи довідки
Коротке описання Вашої системи безпеки
Увімкнення режиму охорони
Вимкнення режиму охорони
Режим охорони «STAY» (часткова охорона)
Кнопки термінового виклику
Випадки увімкнення сигналу «Тривога»
Безперервний сигнал тривоги при вторгненні
Переривчастий сигнал тривоги при пожежі
Пам'ять тривог
Повернення сенсора до початкових налаштувань
Тестування системи (клавіатура, сирена, батарея)
Код доступу до програмування
Програмування часу та дати
Швидкий вихід
Зумер дверей (сигнал при вході/виході)
Стани несправності
Обхід зони (відключення)
Інструкція для розміщення детекторів диму
Контроль пожежної безпеки будівлі
Планування пожежного виходу

Увага: у разі, якщо у вас є підозра, що до центральної спостережної станції було надіслано фальшивий сигнал тривоги, подзвоніть на станцію для уникнення непотрібних дій реагування.

Системні клавіатури централей

Якщо ваша система безпеки нараховує 16 чи менше зон, ваш майстер-встановлювач міг встановити одну з даних світлодіодних клавіатур. Ці клавіатури функціонують у такий самий спосіб, що й клавіатура PC5532.

Рідкокристалічний дисплей (РКД)

1. Цифри годинника 1, 2 – дві дані цифри годинника, що складаються з 7 сегментів, відображають цифри годин, коли активний годинник та ідентифікують зону, коли активні іконки OPEN та ALARM. Дані цифри показують одну зону в секунду, починаючи від найнижчої та закінчуючи найвищою, при перегляді (прогортанні) зон
2. [:] (двокрапка) – даний символ служить для розділу годин та хвилин і буде блимати з інтервалом в 1-у секунду при активному годиннику
3. Цифри годинника 3, 4 – дві дані цифри годинника, що складаються з 7 сегментів, відображають цифри хвилин, коли годинник активний
4. 1 до 8 – Дані номери ідентифікують несправність при натисненні [*][2]
5. Пам'ять – відображає наявність тривог у пам'яті системи
6. Обхід (відключення) – відображає наявність зон, які відключені автоматично або вручну
7. Програмування – відображає, що система знаходиться в режимі програмування, або, що клавіатура зайнята
8. AWAY – відображає, що панель поставлено в режим охорони AWAY. Даний режим включиться при початку затримки на вихід
9. Пожежа – відображає наявність пожежних тривог у пам'яті системи
10. STAY – відображає, що панель поставлено в режим охорони STAY. Даний режим включиться при початку затримки на вихід
11. Сирена – дана іконка включена, коли натиснуто функціональну кнопку „Сирена”(F3) для вкл/викл зумера дверей системи. Іконка зникне при повторному натисненні функціональної кнопки „Сирена”(F3) для вкл/викл зумера дверей системи
12. AM, PM – дана іконка відображає, що вмонтований годинник працює в 12-год. форматі. Якщо налаштувати годинник на роботу в 24-год. форматі, дана іконка зникне.
13. Тривога – дана іконка використовується разом з цифрами годинника 1 та 2 для відображення номера зони, з якої поступив сигнал тривоги. Дана іконка вмикається, коли зона знаходиться в режимі тривоги, а цифри годинника 1 та 2 відображають номери зон, з яких поступив сигнал тривоги.
14. OPEN – дана іконка використовується разом з цифрами годинника 1 та 2 для відображення номера зони, з якої поступив сигнал. Дана іконка вмикається, коли зона відкрита, а цифри годинника 1 та 2 відображають номери зон, з яких поступив сигнал.
15. AC – відображає, що головна панель живиться від джерела змінного струму
16. Несправність системи – дана іконка вмикається при наявності певної несправності в системі
17. Ніч – відображає, що панель поставлена в режим охорони „Ніч”.

Листи довідки

Заповніть необхідну інформацію для майбутнього користування в якості довідки та сховайте у безпечне місце
Коди доступу
Мастер Код [40]: _____

Коди	Код доступу						
01		09		17		25	
02		10		18		26	
03		11		19		27	
04		12		20		28	
05		13		21		29	
06		14		22		30	
07		15		23		31	
08		16		24		32	

Сенсор/ Інформація по зоні
Включено?

+ [F] Fire (Пожежа)

+ [A] Auxiliary (Допоміжний)

+ [P] Panic

Затримка на вихід становить _____ сек.

Затримка на вхід становить _____ сек.

Сенсор	Захищений район	Тип сенсора	Сенсор	Захищений район	Тип сенсора
01			33		
02			34		
03			35		
04			36		
05			37		
06			38		
07			39		
08			40		
09			41		
10			42		
11			43		
12			44		
13			45		
14			46		
15			47		
16			48		
17			49		
18			50		
19			51		
20			52		
21			53		
22			54		
23			55		
24			56		
25			57		
26			58		
27			59		
28			60		
29			61		
30			62		
31			63		
32			64		

Коротке описання Вашої системи безпеки

Ваша система безпеки виробництва фірми DSC спроектована з метою надати вам максимальний рівень гнучкості та зручності. Уважно прочитайте дану інструкцію та проконсультуйтеся у майстра, що проводить встановлення системи для того, щоб порозуміти механізм її функціонування, а також ознайомитись з основними функціями системи. Всі користувачі системи повинні бути ознайомлені з нею в однаковій мірі. Заповніть сторінку „Системна інформація” з даними по зонам та кодам доступу та сховайте її у безпечне місце для майбутньої довідки.

Виявлення пожежі

Дане обладнання спроможне здійснювати контроль за засобами пожежного сповіщення та подавати сигнал попередження при виявленні пожежі. Запорукою якісної протипожежної безпеки є наявність достатньої кількості вірно розміщених детекторів. Дане обладнання повинно бути встановлене у відповідності до стандартів N.F.P.A. 72. Уважно перегляньте норми Планування пожежних виходів, поданих в даній інструкції.

Примітка: Для початку функціонування системи, майстер, що проводить встановлення, повинен активувати вузли сповіщувачів, які відповідають за пожежну безпеку.

Тестування

Для того, щоб виявити чи працює система належним чином, необхідно раз на тиждень проводити тестування. Будь-ласка прочитайте розділ інструкції, присвячений тестуванню системи. У разі, якщо в роботі системи помічено певний збій, зверніться по допомогу до компанії, що проводила встановлення.

Спостереження

Дана система спроможна передавати до центральної станції сигнал тривоги, несправності та термінові сигнали по телефонній лінії. У разі, якщо ви ненавмисно спричинили подачу сигналу тривоги, терміново зв'яжіться з центральною станцією для запобігання непотрібним діям реагування.

Примітка: Функція спостереження повинна бути активована майстром-встановлювачем.

Примітка SIA: Дана контрольна панель має затримку на зв'язок (30 сек). За вибором кінцевого користувача, її можна або відключити, або збільшити до 45 сек.

Обслуговування

При нормальному використанні, вимоги системи щодо обслуговування є дуже низькими. Зверніть увагу на наступне: Не мийте обладнання мокрою тканиною. Легке протирання трохи зволеним матеріалом з легкістю впорається з осадом пилу, що назбирався на обладнанні.

Скористайтесь тестуванням системи, що описане у відповідному розділі, для того, щоб перевірити стан батареї. Фірма виробник рекомендує замінити батареї кожні 3-5 років.

За інформацією по обслуговуванню та тестуванню решти пристроїв, як от детектори диму, інфрачервоні (пасивного типу), ультразвукові та мікрохвильові сповіщувачі руху, сповіщувачі розбиття скла, звертайтеся до фірми виробника.

Управління головною системою

Ваша система безпеки складається з контрольної панелі DSC, однієї чи декількох клавіатур та сповіщувачів різних типів. Контрольна панель повинна бути розміщена у підвальному приміщенні або спеціально відведеній службовій кімнаті з обмеженим доступом до неї сторонніх. Металічний корпус містить системну електроніку, запобіжники та запасну батарею живлення. Зазвичай, необхідності у доступі до контрольної панелі когось крім майстра-встановлювача або технічного працівника немає.

Всі клавіатури системи мають зумери та кнопки вводу команд. Світлодіодні клавіатури мають індикатори груп зон та статусу системи. LCD-клавіатури мають літеро-цифрові дисплеї. Клавіатура використовується для надсилання системних команд та відображення поточного статусу системи. Клавіатуру необхідно встановлювати у зручному місці всередині будівлі, що охороняється, та недалеко від входних і вихідних дверей.

Система безпеки має декілька зон захисту, кожна з яких буде підєднана до одного або декількох сповіщувачів (руху, розбиття скла, дверних контактів). Сигнал тривоги, зафіксований одним із сповіщувачів буде відображатися блиманням відповідного індикатора світлодіодної клавіатури або повідомленням на LCD-дисплеї.

Додатковою функцією систем безпеки PC 1616/PC 1832/PC 1864 є автоінгібітор сигналів тривоги, НСД та несправностей, який спрацює після трьох сигналів у визначений інтервал часу (Див.Секцію 5.3, опція [377] Інструкції по встановленню). Ще однією функцією є Програмоване блокування клавіатури (Див.Секцію 5.3, опція [012] Інструкції по встановленню).

ВАЖЛИВО: Система безпеки не може зашкодити виникненню аварійних ситуацій. Її метою є тільки завчасне повідомлення Вас та – по вимозі – вашої центральної станції про ситуацію, що склалася. В цілому системи безпеки є дуже надійними, проте існують ситуації, коли вони можуть не спрацювати. Тому, системи безпеки не можуть виступати стовідсотковою гарантією захисту життя та власності, а також служити єдиним засобом при організації спеціальної охорони об'єктів, що піддаються загрозам понад норму.

Постановка в режим охорони

Закрийте всі сповіщувачі (припиніть рух та закрийте двері). Індикатор Ready повинен увімкнутися. Для постановки в режим охорони, натисніть та утримуйте протягом 2 сек кнопку AWAY та/або введіть ваш Код доступу. Під час постановки (коли іде відлік затримки на вихід) індикатори ARMED та READY будуть увімкнені, а клавіатура буде подавати 1 сигнал в сек. У вас є ___ сек для того, щоб залишити приміщення. Щоб відмінити хід постановки, введіть свій Код доступу

Режим охорони AWAY

По закінченню затримки на вихід, система перейде в режим охорони, що відобразиться на клавіатурі наступним чином: індикатор READY погасне, індикатор ARMED залишиться увімкненим, клавіатура перестане видавати звуковий сигнал.

Помилка при постановці в режим охорони

У випадку, якщо система не спроможна перейти в режим охорони, пролунає сигнал помилки. Це трапляється у випадку, коли система не готова до постановки в режим охорони (наприклад сповіщувачі є відкритими або коли введено неправильний код користувача). В такому випадку, перевірте всі сповіщувачі, натисніть [#] та спробуйте ще раз.

Вихід з режиму охорони

Введіть ваш код доступу для виходу з режиму охорони (індикатор ARMED включено). Якщо Ви увійшли через вхідні двері, увімкнеться зумер клавіатури. Ви повинні ввести Ваш Код доступу протягом ___сек для уникнення сигналу тривоги.

Помилка при виході з режиму охорони

Якщо введений вами код є невірним, зумер клавіатури видасть 2-секундний сигнал помилки. В такому разі натисніть [#] та спробуйте ще раз.

Режим часткової охорони STAY

Режим часткової охорони обходить внутрішні зони і контролює периметр системи (наприклад: двері та вікна) Закрийте всі сповіщувачі (припиніть рух та закрийте двері). Індикатор Ready повинен увімкнутися. Зв'яжіться з фірмою-постачальником та дізнайтесь чи підтримує ваша система безпеки дану функцію.

Натисніть та утримуйте протягом 2 сек кнопку STAY та/або введіть ваш Код доступу. Не залишайте приміщення. Під час постановки (коли іде відлік затримки на вихід) індикатори ARMED та READY будуть увімкнені, а клавіатура буде подавати 1 сигнал в 3 сек. По закінченню затримки на вихід, система перейде в режим охорони, що відобразиться на клавіатурі наступним чином: індикатор READY погасне, індикатор ARMED залишиться увімкненим, клавіатура перестане видавати звуковий сигнал.

Індикатори ARMED та BYPAS (SYSTEM) увімкнуться. Система автоматично обходитиме визначені сповіщувачі внутрішніх зон (тобто сп. руху).

Кнопки термінового виклику

Кнопки термінового виклику Fire, Auxiliary, Panic будуть функціонувати тільки після їх програмування та активації майстром-встановлювачем.

Натисніть кнопки [F], [A], [P] протягом 2 сек для генерації тривоги «Пожежа», «Допомога», «Паніка». Зв'яжіться з фірмою-постачальником та дізнайтесь чи підтримує ваша система функцію кнопок термінового виклику.

Клавіатура LCD 5511

Одночасно натисніть та утримуйте протягом 2 сек обидві клавіші для надсилання повідомлення типу:

[1] та [3] – Fire

[4] та [6] – Auxiliary

[7] та [9] – Panic

Варіанти сигналу тривога:

Безперервний сигнал сирени (при вторгненні)

Імпульсний сигнал (при пожежі)

Безперервний сигнал сирени (при вторгненні)

Якщо ви не впевнені на рахунок джерела сигналу – наближайтесь з обачністю.

При випадковому сигналі тривоги введіть свій Код доступу для його припинення. Зв'яжіться з центральною станцією для уникнення непотрібної реакції реагування з їх боку.

Імпульсна сирена сигналу тривоги при пожежі

Увага: терміново розпочніть евакуацію згідно плану !

При випадковому сигналі тривоги (наприклад: підгоріли тости, затоплення у ванній кімнаті – bathroom steam), введіть ваш Код доступу для його припинення. Зв'яжіться з центральною станцією для уникнення непотрібної реакції реагування. Дізнайтесь у вашої компанії-продавця, чи підтримує ваша система функцію сповіщення протипожежної безпеки. Для перезапуску сенсорів керуйтеся інформацією, поданою нижче.

Пам'ять тривог

При сигналі тривоги вмикаються індикатори Memory(Пам'ять)/System, а також індикатор Fire (в разі пожежі).

Для того, щоб дізнатися з якого саме сповіщувача надійшов сигнал тривоги, натисніть [*][3]. Індикатор Memory або System, а також індикатор відповідного сповіщувача почне блимати (наприклад сповіщувач 3).

При використанні клавіатури LCD5500 натисніть клавіші курсори [←][→] для перегляду сенсорів, сигнал тривоги в яких було зафіксовано системою.

Натисніть [#] для виходу. Для того, щоб очистити пам'ять системи, поставте та зніміть систему з режиму охорони.

При сигналі тривоги, що пролунав під час перебування системи в режимі охорони, клавіатура автоматично запише тривогу в пам'ять, коли ви знімете її з охорони. В такому разі наближайтесь до зони тривоги з обережністю, оскільки граббіжник може все ще знаходитись у приміщенні.

Перезапуск сповіщувачів

Деякі сповіщувачі після того, як вони подали сигнал тривоги потребують виведення з стану тривоги (сповіщувачі розбиття скла, димові сповіщувачі). Дізнайтесь у вашої компанії-продавця, чи потребує ваша система подібного обслуговування.

Для того, щоб перезапустити сповіщувачі, натисніть та утримуйте протягом 2 сек кнопку RESET або натисніть [*][7][2]. Якщо сповіщувач не вдається перезапустити, то це означає, що він все ще фіксує певне порушення. Якщо

перезапуск пройшов успішно, то це означає що сигнал тривоги відмінено. Інакше, сигнал тривоги буде поновлено або продовжено.

Тестування системи (клавіатури, сирени та батареї)

Якщо ви збираєтесь провести тестування вашої системи, повідомте станцію спостереження про час початку та закінчення тестування.

Введіть [*][6], а також ваш Мастер-код. Індикатор Program/System почне блимати, індикатор Armed загориться. Натисніть [4] для 2-ох секундного тесту (сирену та клавіатуру буде активовано). Натисніть [#] для виходу.

Програмування коду доступу

Крім Мастер-коду, ви можете також запрограмувати до 32 додаткових Кодів користувача. Натисніть [*][5] плюс Ваш Мастер-код. Індикатор Program/System почне блимати, індикатор Armed загориться. Введіть двозначне число для програмування номера коду (наприклад: 06 для Коду користувача 6, введіть 40 для Мастер-коду). Індикатор Ready загориться. При використанні клавіатури LCD5500 натискайте клавіші курсори [←][→] для пошуку потрібного коду та кнопку [*] для його вибору. Введіть нове 4-значне число коду або натисніть [*] для того щоб стерти його. По закінченню програмування, введіть наступний двохзначний номер коду або натисніть для виходу. Для систем, що підтримують групування зон, можливим є призначення кодів доступу до кожної групи. За детальнішою інформацією звертайтеся, будь-ласка, до фірми-постачальника. При використанні 6-значного коду кількість варіацій сягає 1000.000, а при 4-значному – 10.000. Для встановлень у форматі SIA забороненим є використання в якості запасних кодів та кодів типу Під примусом кодів деривативних (похідних) від Коду користувача (+/-1). Коди доступу мають програмовані атрибути, які забезпечують увімкнення обходу зон, а також використання дистанційного доступу з використанням ESCORT5580TC або з метою одноразового використання.

Програмування часу та дати

Натисніть [*][6], а також ваш Мастер-код. Індикатор Program/System почне блимати, індикатор Armed загориться. Натисніть [1] для вибору часу та дати. Індикатор Ready загориться. При використанні клавіатури LCD5500 натискайте клавіші курсори [←][→] для пошуку необхідної опції меню та кнопку [*] для його вибору. Введіть час у 24-год. форматі та (Г.Г:Хв.Хв) та дату (ММ.ДД.РР). Натисніть [#] для виходу з програмування.

Швидкий вихід

Якщо система перебуває в режимі охорони, вам необхідно вийти і ви не хочете знімати та знову ставити систему в режим охорони – скористайтесь функцією Швидкий вихід. Натисніть та утримуйте кнопку Exit протягом 2 сек або натисніть [*][0]. Після натиснення кнопки ви маєте 2 хв. для того щоб залишити приміщення. Після зачинення вами дверей, час, що залишився, відмінюється системою.

Дверна сирена (сигнал при вході/виході)

Для увімкнення та вимкнення сирени, натисніть та утримуйте протягом 2 сек кнопку Chime або натисніть [*][4]

Несправність в системі

При виявленні несправності в системі, увімкнеться індикатор Trouble або System, а клавіатура подаватиме один сигнал в 10 сек. Натисніть [#] для вимкнення звукових сигналів. Натисніть [*][2] для ідентифікації типу несправності. Індикатор Trouble або System почне блимати. Кожна несправність матиме відповідний номер (1-8)

Світлодіод/ цифра	Тип несправності	Коментар	Дія
1	Необхідний ремонт		Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
2	Збій джерела змінного струму	У випадку, якщо у приміщенні стався збій джерела змінного струму, система продовжуватиме функціонувати протягом декількох годин від батареї	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
3	Збій телефонної лінії	Система зафіксувала розрив на лінії	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
4	Збій при спробі зв'язку	Стався збій при спробі системи зв'язатися з станцією спостереження. Причиною також може бути несправність 3	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
5	Несправність певної зони чи сповіщувача	В системі наявна несправність з одним або декількома сповіщувачами	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
6	Несправність певного сповіщувача зони чи сповіщувача НСД	Система зафіксувала НСД до одного чи декількох сповіщувачів	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
7	Низький заряд батареї сповіщувача або зони	Якщо в системі є сповіщувачі безпроводного типу, то в одному чи в декількох із них розрядилася батарея	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу
8	Збій часу та дати	При повному збої джерела змінного струму, а також розрядженні резервної батареї, системний час та дату необхідно перепрограмувати	Зателефонуйте до сервісного центру по допомогу

Обхід зон

Для обходу певного сповіщувача, натисніть [*][1]. Індикатор Bypass та System почнуть блимати. Введіть двозначне число номера сповіщувача, який потрібно обходити (тобто 03 для сповіщувача № 3). Для відключення наступного сповіщувача, введіть наступний номер. Натисніть [#] для виходу. Індикатор BYPASS/SYSTEM залишиться увімкненим. При використанні клавіатури LCD5500, натискайте клавіші курсори [←][→] для пошуку необхідного сповіщувача та [*] для його обходу.

Інструкція для розміщення димових сповіщувачів

Дослідження показали, що будь-який тип пожежі в більшій чи меншій мірі спричиняє виникнення диму. Експерименти з типовими пожежами в житлових приміщеннях показують, що, в більшості випадків, кількості тепла, що може бути зафіксоване сповіщувачем, передує утворення кількості диму, яка теж може бути зафіксована

сповіщувачами. Через це димові сповіщувачі необхідно розміщувати ззовні всіх спальних кімнат, та на кожному поверсі приміщення.

Наступна інформація носить тільки загальний характер. Ми рекомендуємо Вам ознайомитись з місцевими нормативами по встановленню та розміщенню димових сповіщувачів.

Ми рекомендуємо Вам встановлювати декілька додаткових сповіщувачів понад норму. Додатково захищеними мають бути наступні райони: підвальне приміщення, спальні кімнати – особливо ті, в яких сплять курці, ідальні, кімнати з котлами та комунальними спорудами та коридори, не захищені потрібними вузлами.

На рівних стелях, сповіщувачі, як правило, розміщують на відстані 9.1м. Можливим є також інше розміщення. Воно залежатиме від таких факторів, як висота стелі, повітряні потоки, наявність перекладин та **?неізолюваної стелі? (uninsolated ceiling)**. Проконсультуйтеся з приводу національних стандартів подібних встановлень.

Не розміщуйте сповіщувачі у вершині гострокутної стелі, оскільки розміщення в зоні, у якій відсутній повітряний рух, може перешкодити виявленню диму.

Уникайте зон із сильними повітряними потоками, як от біля дверей, вентиляторів, вікон. Швидкі повітряні потоки навколо сповіщувача можуть завадити попаданню диму до нього.

Не розміщуйте сповіщувач у зони з високою вологістю.

Не розміщуйте сповіщувач у зони, де температура піднімається вище 38°Ц або опускається нижче 5°Ц.

Завжди розміщуйте сповіщувачі у відповідності з наступними вимогами:

Димові сповіщувачі повинні бути розміщені ззовні спальних кімнат у безпосередній близькості до них, а також на кожному поверсі будівлі, в тому числі у підвальному приміщенні. Виключення становлять тільки погріб та горище. В новобудовах, сповіщувач слід встановлювати в кожній спальній кімнаті.

Обладнання **split level**: сповіщувачі необхідні в місцях, показаних на схемі. Димові сповіщувачі є обов'язковими в місцях, де немає дверей між вігальною та кімнатою відпочинку.

Перевірка пожежної безпеки

Уважно прочитайте даний розділ для інформації по пожежній безпеці.

Більшість пожеж стаються в домашніх умовах. Для мінімізації ризику ми радимо провести огляд протипожежної безпеки, а також виробити план евакуації.

1. Перевірте чи все обладнання та розетки знаходяться в безпечному стані? Перевірте наявність в системі зношеного кабелю, перевантажених схем освітлення і т.д. Якщо ви не впевнені у задовільності стану ваших електроприладів та якості їх функціонування (household service) – зверніться за оцінкою до професіонала.
2. Перевірте чи всі легкозаймисті рідини знаходяться у щільно закритих контейнерах у добре провітрюваному прохолодному місці. Уникайте чищення з використанням легкозаймистих речовин
3. Перевірте чи всі пожежонебезпечні матеріали знаходяться в недоступному для дітей місці.
4. Перевірте чи всі печі/котли та інші електроприлади, що споживають деревне вугілля, встановлені належним чином, почищені та знаходяться в гарному стані. Зверніться за оцінкою даного обладнання до професіонала

План евакуації при пожежі

Зазвичай проміжок часу між виявленням пожежі та її перетворенням на смертельно небезпечну є дуже малим. Саме тому необхідно, щоб було складено та вивчено план евакуації.

1. Кожен член сім'ї повинен взяти участь у розробці плану евакуації
2. Вивчіть всі можливі шляхи виходу з кожної частини приміщення. Оскільки багато пожеж стається вночі, приділіть особливу увагу шляхам виходу із спальних кімнат.
3. Евакуація із спальних кімнат повинна бути можливою без відкриття внутрішніх дверей.

Під час розробки плану евакуації, зверніть увагу на наступне:

Переконайтесь, що всі суміжні двері та вікна легко відкриваються. Впевніться, що вони не злиплися від фарби та що їх замки функціонують справно.

Якщо відкривання або використання виходу є надто складним для дітей, літніх чи розумово відсталих людей, план евакуації слід доповнити. Також необхідно забезпечити, щоб сигнал попередження про пожежу був миттєво почутий тими, хто проводитиме рятування.

Якщо вихід знаходиться над підлогою, необхідна наявність пожежної драбини або канату. Також необхідно провести тренування по їх вжитку.

Підлога пожежного виходу повинна бути вільною. Переконайтесь, що двері у двір не завалені снігом та не забарикадовані меблями або обладнанням.

Кожна особа повинна знати наперед визначене місце збору (наприклад: будинок сусіда або місце на іншому боці дороги). Як тільки всі покинуть будівлю, викликайте пожежників.

Хороший план евакуації набагато зменшує час, необхідний для швидкого виходу з приміщення. Не намагайтесь дослідити характер пожежі або боротися з нею. Не збирайте речі та домашніх тварин, оскільки це передбачає витрату дорожнього часу. Після того, як ви покинули приміщення, ні в якому разі не заходьте в нього знову. Чекайте на пожежників.

Напишіть план евакуації при пожежі та забезпечте ознайомлення з ним всіх членів сім'ї, так, щоб при виникненні пожежі, кожен точно знав, що йому робити. При зміні обставин, обов'язково вносіть зміни до плану (наприклад: збільшилася кількість людей або внесені зміни до конструкції приміщення).

Для впевненості у справності вашої пожежної системи, проводьте щотижневе тестування системи. Якщо у вас виникли певні сумніви щодо справності пожежної системи, звертайтеся до сервісного центру фірми, що проводила встановлення.

Ми рекомендуємо Вам зв'язатись з місцевою службою пожежного захисту для деталізації інформації по пожежній безпеці та планам евакуації. По можливості забезпечте огляд вашої системи місцевим пожежним інспектором.