

Приложение при применении  
программного обеспечения ФАИД.00103 - ХХ  
(вкладывается в руководство по эксплуатации)

Устройство УЛ с программным обеспечением ФАИД.00103 предназначено для пассажирских лифтов с нерегулируемым главным приводом, устанавливаемых в административных зданиях с разными уровнями нижнего этажа. Один из лифтов имеет остановку ниже посадочного (1) этажа (далее подвал).

На посадочном этаже кнопку вызова вверх обслуживают все лифты в группе, включая лифт имеющий подвал. Кнопка вызова вниз предназначена только для вызова кабины лифта, имеющего подвал. В случае, если лифт с подвалом не работает в группе, кнопка не регистрируется.

**В устройстве управления запрограммировать параметры:**

Назначить следующую последовательность индикации **одинаковой** у всех лифтов (параметр А2): П0, 1, 2,3, 4 и т.д.

У лифта с подвалом установить номер посадочной остановки равной 2 (параметр А3), без подвала 1 (заводской параметр).

Установить номера лифтов в группе (параметр А4) – лифт с подвалом должен иметь номер 1, другие лифты номер 2, 3 и т.д.

**Внимание!**

**Неправильная установка данных параметров приведет к неправильной групповой работе.**

**Схема подключения.**

У лифта имеющего подвал в шахте на посадочном этаже установить датчик посадочного этажа (ДПЭ).

Кнопки вызовов подключаются ко всем устройствам в соответствии схеме соединений.

У лифта с подвалом кнопки приказа подключаются в соответствии принципиальной схеме лифта:

- П подвал (1S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 501 (Str1),
- 1 остановка, посадочная (2S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 502 (Str2);
- 2 остановка (3S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3);
- 3 остановка (4S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 504 (Str4);
- и т.д.

У лифта, не имеющего подвал, кнопки приказа подключаются:

- 1S – пропускается;
- 1 остановка (2S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 502 (Str2);
- 2 остановка (3S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3);
- 3 остановка (4S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 504 (Str4);
- ...
- 8 остановка (9S) 602 (Stb2), 652 (Ustb2) - 501 (Str1);
- и т.д.

Приложение при применении  
программного обеспечения ФАИД.00413.ХХ  
(вкладывается в руководство по эксплуатации)

Устройство УЛ со специализированным программным обеспечением предназначено для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с разными уровнями нижнего этажа. Один из лифтов имеет две остановки ниже посадочного (1) этажа (далее подвал1, подвал2).

**В устройстве управления запрограммировать параметры:**

Назначить следующую последовательность индикации одинаковой у всех лифтов (параметр А2): -2, -1, 1, 2, 3,... Верхний.

У лифта с подвалом установить номер посадочной остановки равной 3 (параметр А3), без подвала 1 (заводской параметр).

Установить номера лифтов в группе (параметр А4) – лифт с подвалом должен иметь номер 4,5,6 лифт без подвала - номер 1,2,3.

**Внимание!**

**Неправильная установка данных параметров приведет к неправильной групповой работе.**

**На любом этаже: если нужен лифт для поездки в подвал, а приехал другой, пока двери открыты, нажмите еще раз кнопку вызова. К вам приедет требуемый лифт.**

**Схема подключения.**

У лифта, имеющего подвал в шахте на этаже 1 (посадочном) установить датчик посадочного этажа (ДПЭ).

Кнопки вызовов подключаются ко всем устройствам в соответствии схеме соединений лифта :

кнопка вызова в подвале2 к проводам с маркировкой 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 701 (Str'1), подвал1 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 702 (Str'2), 1этаж (посадочный) 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 703 (Str'3), 2этаж 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 704 (Str'4) и т.д;

У лифта с подвалом кнопки приказа подключаются в соответствии принципиальной схеме лифта: -2 (1S), -1 (2S), 1этаж (3S), 2этаж (4S) и т.д.

У лифта, не имеющего подвал, кнопки приказа подключаются со сдвигом на два этажа вверх, а именно кнопка приказа нижнего этажа (1 этаж) к проводам с маркировкой 601 (Stb1), 651 (Ustb1) – 503 (Str3), 2 этажа 601(Stb1), 651 (Ustb1) - 504 (Str4) и т.д.

Приложение при применении  
программного обеспечения ФАИД.00453.ХХ  
(вкладывается в руководство по эксплуатации)

Устройство УЛ с программным обеспечением ФАИД.00453.ХХ предназначено для пассажирских лифтов с регулируемым главным приводом, устанавливаемых в жилых зданиях с разными уровнями нижнего этажа, до 30 остановок. Один из лифтов имеет остановку ниже посадочного (1) этажа (далее подвал). Лифты предназначены для перевозки инвалидов и маломобильных слоев населения.

**В устройстве управления запрограммировать параметры:**

Назначить следующую последовательность индикации одинаковой у всех лифтов (параметр А2): П0, 1, 2, 3, и т.д.

У лифта с подвалом установить номер посадочной остановки равной 2 (параметр А3), без подвала 1 (заводской параметр).

Установить номера лифтов в группе (параметр А4) – лифт с подвалом должен иметь номер 4, 5 или 6, другие лифты номер 1, 2 или 3 .

**Внимание!**

**Неправильная установка данных параметров приведет к неправильной групповой работе.**

**На любом этаже: если нужен лифт для поездки в подвал, а приехал другой лифт, пока двери открыты, нажмите еще раз кнопку вызова. К вам придет требуемый лифт.**

**Схема подключения.**

У лифта имеющего подвал в шахте на 1этаже (посадочном) установить датчик посадочного этажа (ДПЭ).

Кнопки вызовов подключаются ко всем устройствам в соответствии схеме соединений лифта :

кнопка вызова в подвале к проводам с маркировкой 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 701 (Str'1);

1этаж (посадочный) - 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 702 (Str'2);

2этаж - 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 703 (Str'3) и т.д;

У лифта с подвалом кнопки приказа подключаются в соответствии принципиальной схеме лифта – П (подвал), 1этаж, 2этаж и т.д.

У лифта, не имеющего подвал, кнопки приказа подключаются со сдвигом на один этаж вверх, а именно кнопка приказа нижнего этажа (1 этаж) к проводам с маркировкой 601 (Stb1), 651 (Ustb1) – 502 (Str2), 2 этажа 601(Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3) и т.д.

Приложение при применении  
программного обеспечения ФАИД.00403-ХХ  
(вкладывается в руководство по эксплуатации)

Устройство УЛ с программным обеспечением ФАИД.00403.ХХ предназначено для пассажирских лифтов с регулируемым главным приводом, устанавливаемых в жилых зданиях с разными уровнями нижнего этажа, до 30 остановок. Один из лифтов имеет остановку ниже посадочного (1) этажа (далее подвал). Лифты предназначены для перевозки инвалидов и маломобильных слоев населения.

**В устройстве управления запрограммировать параметры:**

Назначить следующую последовательность индикации одинаковой у всех лифтов (параметр А2): П0, 1, 2, 3, и т.д.

У лифта с подвалом установить номер посадочной остановки равной 2 (параметр А3), без подвала 1 (заводской параметр).

Установить номера лифтов в группе (параметр А4) – лифт с подвалом должен иметь номер 4, 5 или 6, другие лифты номер 1, 2 или 3 .

**Внимание!**

**Неправильная установка данных параметров приведет к неправильной групповой работе.**

**На любом этаже: если нужен лифт для поездки в подвал, а приехал другой лифт, пока двери открыты, нажмите еще раз кнопку вызова. К вам приедет требуемый лифт.**

**Схема подключения.**

У лифта имеющего подвал в шахте на 1этаже (посадочном) установить датчик посадочного этажа (ДПЭ).

Кнопки вызовов подключаются ко всем устройствам в соответствии схеме соединений лифта :

кнопка вызова в подвале к проводам с маркировкой 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 701 (Str'1);

1этаж (посадочный) - 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 702 (Str'2);

2этаж - 805 (Stb'5), 855 (Ustb'5) – 703 (Str'3) и т.д;

У лифта с подвалом кнопки приказа подключаются в соответствии принципиальной схеме лифта – П (подвал), 1этаж, 2этаж и т.д.

У лифта, не имеющего подвал, кнопки приказа подключаются со сдвигом на один этаж вверх, а именно кнопка приказа нижнего этажа (1 этаж) к проводам с маркировкой 601 (Stb1), 651 (Ustb1) – 502 (Str2), 2 этажа 601(Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3) и т.д.

Приложение при применении  
программного обеспечения ФАИД.00503 - ХХ  
(вкладывается в руководство по эксплуатации)

Устройство УЛ с программным обеспечением ФАИД.00503 предназначено для пассажирских лифтов с регулируемым главным приводом, устанавливаемых в административных зданиях с разными уровнями нижнего этажа. Один из лифтов имеет остановку ниже посадочного (1) этажа (далее подвал).

На посадочном этаже кнопку вызова вверх обслуживают все лифты в группе, включая лифт имеющий подвал. Кнопка вызова вниз предназначена только для вызова кабины лифта, имеющего подвал. В случае, если лифт с подвалом не работает в группе, кнопка не регистрируется.

**В устройстве управления запрограммировать параметры:**

Назначить следующую последовательность индикации **одинаковой** у всех лифтов (параметр А2): П0, 1, 2,3, 4 и т.д.

У лифта с подвалом установить номер посадочной остановки равной 2 (параметр А3), без подвала 1 (заводской параметр).

Установить номера лифтов в группе (параметр А4) – лифт с подвалом должен иметь номер 1, другие лифты номер 2, 3 и т.д.

**Внимание!**

**Неправильная установка данных параметров приведет к неправильной групповой работе.**

**Схема подключения.**

У лифта имеющего подвал в шахте на посадочном этаже установить датчик посадочного этажа (ДПЭ).

Кнопки вызовов подключаются ко всем устройствам в соответствии схеме соединений.

У лифта с подвалом кнопки приказа подключаются в соответствии принципиальной схеме лифта:

- П подвал (1S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 501 (Str1),
- 1 остановка, посадочная (2S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 502 (Str2);
- 2 остановка (3S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3);
- 3 остановка (4S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 504 (Str4);
- и т.д.

У лифта, не имеющего подвал, кнопки приказа подключаются:

- 1S – пропускается;
- 1 остановка (2S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 502 (Str2);
- 2 остановка (3S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 503 (Str3);
- 3 остановка (4S) 601 (Stb1), 651 (Ustb1) - 504 (Str4);
- ...
- 8 остановка (9S) 602 (Stb2), 652 (Ustb2) - 501 (Str1);
- и т.д.

