

Функции многофункциональных ВЫХОДОВ
контроллера БПШ2 (MFO1-MFO5)

1. В параметре p0/01...p0/04,p1/01 выберите многофункциональный выход в соответствии с номером подпараметра и задайте одну из возможных функций

Таблица функций

№	Описание	Метка
0	Управление освещением кабины	
1	Оповещение о прибытии на этаж	
2	Управление резервным источником питания (включение контактора резервного питания)	LKM2
3	Старт по рампе 2, аварийный останов по рампе 2	SELT
4	Управление вентилятором	
5	Управление тормозом	
6	Управление рабочей стороной (проходная кабина)	
7	Выход постоянно включен	
8	Выход постоянно выключен	
9	Неустраняемая авария на лифте	
10	Управление контактором на выходе ЧП	LKMC
11	Сигнал аварийного останова (быстрый СТОП в ревизии и(или) МП2)	
12	Старт по рампе 1, аварийный останов по рампе 2	SELT
13	Сигнал управления вентилятором в кабине	
14	Управление сетевым контактором KM1	LKM1
15	Установка безопасного моста предотвращения дверей кабины	

2. Запись во флэш выполняется через параметр pF/04

Функции многофункциональных ВХОДОВ
контроллера БПШ2 (MFI1-MFI4)

1. В параметре PF/01...PF/04 выберите многофункциональный вход в соответствии с номером подпараметра и задайте одну из возможных функций

Таблица функций

№	Описание	Метка
0	Младший бит задания суточного режима (День/Утро)	
1	Старший бит задания суточного режима (День/Вечер)	
	Включение старшего и младшего битов суточного режима разрешает задание режима "Сон" (отключение лифта)	
2	Сигнал от фотобарьера (сторона "А")	
3	Сигнал от фотобарьера (сторона "Б")	
4	Ключ включения режима работы "С проводником"	
5	Сигнал от кнопки управления вентилятором в кабине	
6	Сигнал модуля "Безопасного моста" шунтирования ЦБ	
7	Вход не подключен	
8	Сигнал от датчика выравнивания кабины "Вверх"	
9	Сигнал от датчика выравнивания кабины "Вниз"	
10	Ключ режима "ППП" (Перевозка пожарных подразделений)	
11	Сигнал состояния замка выключателя люка кабины	

2. Запись во флэш выполняется через параметр pF/04