<u>Функции многофункциональных ВЫХОДОВ</u> контроллера БПШ2 (MFO1-MFO4)

1. В параметре п0 выберите многофункциональный выход в соответствии с номером подпараметра и задайте одну из возможных функций

Таблица функций

$N_{\underline{0}}$	Описание	Метка
0	Управление освещением кабины	
1	Оповещение о прибытии на этаж	
2	Управление резервным источником питания (включение	
	контактора резервного питания)	
3	Мягкий старт + форсированное торможение	SELT
4	Управление вентилятором	
5	Управление тормозом	
6	Управление рабочей стороной (проходная кабина)	
7	Выход постоянно включен	
8	Выход постоянно выключен	
9	Неустранимая авария на лифте	
10	Управление контактором на выходе ЧП	
11	Сигнал аварийного останова (быстрый СТОП в ревизии и(или)	
	МП2)	
12	Старт – ускорение №1, аварийный останов – торможение №2	SELT

2. Запись во флэш выполняется через параметр пF/04

<u>Функции многофункциональных ВХОДОВ</u> контроллера БПШ2 (MFI1-MFI4)

1. В параметре ПF выберите многофункциональный вход в соответствии с номером подпараметра и задайте одну из возможных функций

Таблица функций

	Тиолици у	y rikiyiii
$N_{\underline{0}}$	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		
5		
6		
7	Вход не подключен	

2. Запись во флэш выполняется через параметр пF/04