

Функции многофункциональных ВЫХОДОВ
контроллера кабины

1. В параметре п0 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 вентилятором кабины	
3	Управление электромагнитом замка двери "А"	
4	Управление электромагнитом замка двери "Б"	
5	Формирование безопасного моста (шунтирование)	
6	Рабочая сторона проходной кабины	
7	Выход постоянно выключен	
8	Выход постоянно включен	
9	Неустраняемая авария на лифте	
10	Резерв	
11	Резерв	

2. Запись во флэш выполняется через параметр пF/04

Функции многофункциональных ВХОДОВ
контроллера кабины

3. В параметре п3 и(или)п4 выберите многофункциональный вход в соответствии с номером подпараметра и задайте одну из возможных функций

Таблица функций

№	Описание	Метка
0	Датчик верхнего этажа (ДВЭ)	
1	Датчик нижнего этажа (ДНЭ)	
2	Выключатель дверей кабины (сторона А)	
3	Выключатель дверей кабины (сторона Б)	
4	Датчик точного останова (ТО)	
5	Датчик ВКО (сторона А)	
6	Датчик ВКЗ (сторона А)	
7	Нет присвоенной функции	
8	Контроль безопасного шунтирования дверей	
9	Датчик ВБР (сторона А)	
10	Датчик ВКО (сторона Б)	
11	Датчик ВКЗ (сторона Б)	
12	Датчик ВБР (сторона Б)	
13	Датчик загрузки 15кг	
14	Датчик загрузки 90%	
15	Датчик загрузки 110%	
16	Ключ «Перевозка пожарных подразделений»	
17	Датчик пожарной опасности в кабине	
18	Выключатель люка кабины	
19	Датчик фотозавесы (сторона А)	
20	Датчик фотозавесы (сторона Б)	
21	Бешенная кабина (Вкл./выкл.)	
22	Бешенная кабина (Ручной/авто)	
23	Датчик выравнивания кабины вверх	
24	Датчик выравнивания кабины вниз	

4. Запись во флэш выполняется через параметр пF/04