

**Программируемые параметры контроллера кабины (Зав.настройки по табл. №0)**

Па рам.	Под рам.	Про филь	Функция	Значение		
1	2	3	4	5	6	
П0	01	0				
	02	0				
	03	0				
	04	0				
	05	1		Отмена (Пост приказов)		
	06	1		Закреть (Пост приказов)		
	07	1		Открыть (Пост приказов)		
	08	1		Ключ ППП		
	09	1		Выкл.люка кабины		
	10	1		Дат.пожара в кабине		
	11	0		ВКО (сторона А)		
	12	0		ВКЗ (сторона А)		
	13	0		ВБР (сторона А)	<b>1 – Вход прямой (Сраб. при замык. НО)</b>	
	14	0		ВКО (сторона Б)	<b>0 – Вход инверсный (Сраб. при размык. НЗ)</b>	
	15	0		ВКЗ (сторона Б)		
	16	0		ВБР (сторона Б)	<b>1 – Выход прямой (Активный «1»)</b>	
	17	0		ТО	<b>0 – Выход инверсный (Активный «0»)</b>	
	18	0		Загрузки 15кг		
	19	0		Загрузки 90%		
	20	0		Загрузки 110%(Перегруз)		
	21	0				
	22	1		Открыть двери «А»		
	23	1		Закреть двери «А»		
	24	0		ЭМ двери «А»		
	25	1		Открыть двери «Б»		
	26	1		Закреть двери «Б»		
	27	0		ЭМ двери «Б»		
	28	0				
	29	0				
	30	0				
	31	0				
	32	0				
П1	01	1	Время отключения сигнала «Фотозавесы А»	Период, по истечении которого будет откл. активный сигнал фотозавесы, мин	1..10	
	02	1	Время отключения сигнала «Фотозавесы Б»	Период, по истечении которого будет откл. активный сигнал фотозавесы, мин	1..10	
	03	0				
	04	0				
П2	01	16		<b>Общее количество остановок</b>	<b>2..32</b>	
	02		Информация по остановкам – 1 часть			
	03					
	04					
П3	01	12	Бешенная кабина	Открытия/закрытия дверей кабины	2..20	
	02	10		Между отк. и началом закр дверей	0..20	
	03					
	04					
П4	01	0	Групповая работа лифтов	Адрес контроллера в группе	0..15	
	02	2	Кратковременная погрузка	Время в минутах	1..10	
	03	0	Диагностика контроллера	Адрес контроллера в сети диагностики	0..15	
	04	40			0..40	
П5	1..32	0	Вкл./выкл. кнопок поста приказов	Включить кнопку Выключить кнопку	0 1	
	П6	01	0	Многофункциональные входы	<b>1 – Вход прямой (Срабат. при замык. НО)</b> <b>0 – Вход инверсный (Сраб. при размык. НЗ)</b>	
02		0				
03		0				
04		0				
05		0				
06		0				
07		0				
08		0				
09		0				
17		1	Многофункциональные выходы			<b>1 – Выход прямой (Активная «1»)</b> <b>0 – Выход инверсный (Активный «0»)</b>
18	1					
19	0					
20	1					
П7	01	0	Многофункциональные входы	<b>0 – Включен</b> <b>1 – Выключен</b>		
	02	0				
	03	0				
	04	0				
	05	0				
	06	0				
	07	0				
	08	0				

Па рам.	Под рам.	Про филь	Функция	Значение		
1	2	3	4	5	6	
П8	01	0				
	02	0				
	03	0				
	04	0				
	05	0		Отмена (Пост приказов)		
	06	0		Закреть (Пост приказов)		
	07	0		Открыть (Пост приказов)		
	08	0		Ключ ППП		
	09	0		Выкл.люка кабины		
	10	0		Дат.пожара в кабине		
	11	0		ВКО (сторона А)		
	12	0		ВКЗ (сторона А)		
	13	0		ВБР (сторона А)	<b>0 – Вход/выход включен</b>	
	14	1		ВКО (сторона Б)	<b>1 – Вход/выход выключен</b>	
	15	1		ВКЗ (сторона Б)		
	16	1		ВБР (сторона Б)		
	17	0		ТО		
	18	0		Загрузки 15кг		
	19	0		Загрузки 90%		
	20	0		Загрузки 110%(Перегруз)		
	21	0				
	22	0		Открыть двери «А»		
	23	0		Закреть двери «А»		
	24	0		ЭМ двери «А»		
	25	1		Открыть двери «Б»		
	26	1		Закреть двери «Б»		
	27	1		ЭМ двери «Б»		
	28	0				
	29	0				
	30	0				
	31	0				
	32	1				
П9	1..32	__	Индикация текущей остановки	0..9, А..F, «Пробел», П,Р,п,Н,У,-,_,u	“__”	
ПА	1..32					
Пб	1..32	1	Логика работы приказных кнопок (НО/НЗ контакты)	НЗ контакты кнопок НО контакты кнопок	0 1	
Пс	1..40		Просмотр неисправностей	Код неисправности		
Пд	01					
	02					
	03					
	04					
Пе	01					
	02					
Пф	01					
п0	01	1	Функции многофункциональных выходов	Выход MFO1	0..99	
	02	7		Выход MFO2	0..99	
	03	0		Выход MFO3	0..99	
	04	7		Выход MFO4	0..99	
п1	01	3	Контрольное время	Время инициализации при вкл., с	3..10	
п3	01	7	Функции многофункциональных входов	Вход MF11	0..99	
	02	7		Вход MF12	0..99	
	03	0		Вход MF13	0..99	
	04	1		Вход MF14	0..99	
п4	01	19	Функции многофункциональных входов	Вход MF15	0..99	
	02	20		Вход MF16	0..99	
	03	2		Вход MF17	0..99	
	04	3		Вход MF18	0..99	
п5						
п6						
п7	1..32	0	Проверка этажных контроллеров	<b>0 – разрешить проверку</b> <b>1 – запретить проверку</b>		
п8						
п9						
пА						
пб	01	-	Установка текущего года		0..99	
	02	-	Установка текущего месяца		1..12	
	03	-	Установка текущего числа		1..31	
	04	-	Установка текущего дня недели		1..7	
пс	01	-	Установка текущего часа		0..23	
	02	-	Установка текущей минуты		0..59	
пд	1..32	00	Имитация приказов/залипание кнопок приказов	Индикация состояния кнопки приказа	00/01	
пЕ	1..32	00	Имитация вызовов/залипание кнопок вызовов	Индикация состояния кнопок вызовов «Вверх»/«Вниз»	00/01/10	
пф	01	-	Возврат в меню параметров		-	
	02	-	Сброс памяти неисправностей		-	
	03	-	Выход из установки параметров без записи		-	
	04	-	Выход из установки параметров с записью		-	
	05	-	Выход из установки параметров с записью (Резерв)		-	
	06	0	Сброс параметров в заводские установки	См. таблицу заводских настроек		0..10
Наиболее важные параметры, применимые к данному типу станции ( <b>изменять осторожно!!!!</b> );						
Параметры, используемые при монтаже, индивидуальны для каждого лифта;						
Заводские параметры для стандартного лифта ( <b>изменять при необходимости</b> ).						