

**Программируемые параметры контроллера кабины (механик без ключа)**

Па рам.	Под рам.	Про филь	Функция	Значение			
1	2	3	4	5	6		
<b>П0</b>	01	1	Логика дискретных входов				
	02	1					
	03	1					
	04	1				Ключ "С проводником"	1 – Вход прямой (Сраб. при замык. НО) 0 – Вход инверсный (Сраб. при размык. НЗ)  1 – Выход прямой (Активный «1») 0 – Выход инверсный (Активный «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				Датчик пожара в кабине	
	11	0				ВКО (сторона А)	
	12	0				ВКЗ (сторона А)	
	13	0				ВБР (сторона А)	
	14	0				ВКО (сторона Б)	
	15	0				ВКЗ (сторона Б)	
	16	0				ВБР (сторона Б)	
	17	0				ТО	
	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					
<b>П1</b>	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	Режим управления и распределения доступа	Режим выключен	0		
	04	8		Режим включен	1		
<b>П2</b>	01	16	Информация по остановкам – 1 часть	Общее количество остановок	2..32		
	02	0		Количество подвальных остановок	0..9		
	03	2			1..50		
	04	1			1..32		
<b>П3</b>	01	12	Контрольное время, с (В режиме Бешенная кабина)	Открытия/закрытия дверей кабины	2..20		
	02	2		Между отк. и началом закр дверей	0..20		
	03	10					
	04	2					
<b>П4</b>	01	0	Групповая работа лифтов	Адрес контроллера в группе	0..6		
	02	2	«Кратковременная погрузка»	Время в минутах	1..10		
	03	0					
	04	40					
<b>П5</b>	1..32	0	Вкл./выкл. кнопок поста приказов	Включить кнопку Выключить кнопку	0 1		
<b>П6</b>	01	1	Логика MFx	MF11	1 – Вход прямой (Срабат. при замык. НО) 0 – Вход инверсный (Сраб. при размык. НЗ)		
	02	1		MF12			
	03	0		MF13			
	04	0		MF14			
	05	0		MF15			
	06	0		MF16			
	07	0		MF17			
	08	0		MF18			
	Логика MFOx	17	1	MFO1	1 – Выход прямой (Активная «1») 0 – Выход инверсный (Активный «0»)		
		18	1	MFO2			
		19	0	MFO3			
		20	1	MFO4			
<b>П7</b>	01	0	Состояние MFx	MF11	0 – Включен 1 – Выключен		
	02	0		MF12			
	03	0		MF13			
	04	0		MF14			
	05	0		MF15			
	06	0		MF16			
	07	0		MF17			
	08	0		MF18			

Па рам.	Под парам	Про филь	Функция	Значение		
1	2	3	4	5	6	
<b>П8</b>	01	0	Состояние дискретных входов		0 – Вход/выход включен 1 – Вход/выход выключен	
	02	0				
	03	0				
	04	0				Ключ "С проводником"
	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				Датчик пожара в кабине
	11	0				ВКО (сторона А)
	12	0				ВКЗ (сторона А)
	13	0				ВБР (сторона А)
	14	1				ВКО (сторона Б)
	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				
<b>П9</b>	1..32	--	Индикация текущей остановки (В режиме Бешенная кабина)	0..9, А..F, «Пробел», П,Р,п,Н,U,-,_,u	“--”	
<b>ПА</b>	1..32	55				
<b>Пб</b>	1..32	1	Логика работы приказных кнопок (НО/НЗ контакты)	НЗ контакты кнопок НО контакты кнопок	0 1	
<b>Пс</b>	1..40		Просмотр неисправностей	Код неисправности		
<b>Пd</b>	01	10				
	02	0				
	03	0				
	04	0				
<b>ПЕ</b>	01	-				
	02	-				
<b>ПF</b>	01	1	Информация по остановкам 2 часть	Номер крайней нижней остановки	1..32	
<b>п0</b>	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	
<b>п1</b>	01	3	Резерв		3..10	
	02	1		«Бешенная кабина»	Сутки	0..99
	03	0			Часы	0..23
	04	0			Минуты	0..59
<b>п2</b>	01	-	Версия ПО	XXB2 ДДММГГ	-	
<b>п3</b>	01	21	Функции многофункциональных входов	Вход MF11	0..99	
	02	22		Вход MF12	0..99	
	03	0		Вход MF13	0..99	
	04	1		Вход MF14	0..99	
<b>п4</b>	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		
<b>п5</b>	1..32	25			12..99	
<b>п6</b>	1..32	25			12..99	
<b>п7</b>	1..32	0	Проверка этажных контроллеров	0 – разрешить проверку 1 – запретить проверку		
<b>п8</b>	1..32					
<b>п9</b>	1..32					
<b>пA</b>	01					
	02					
	03					
	04					
<b>пC</b>	01					
	02					
<b>пd</b>	1..32	00	Имитация приказов/залипание кнопок приказов	Индикация состояния кнопки приказа (Доступ в оперативном режиме)	00/01	
<b>пE</b>	1..32	00	Имитация вызовов/залипание кнопок вызовов	Индикация состояния кнопок вызовов «Вверх»/«Вниз»(доступ в опер. режиме)	00/01/10	
<b>пF</b>	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	