

Программируемые параметры контроллера кабины (механик без ключа)

Па рам.	Подпа рам.	Про филь	Функция	Значение				
1	2	3	4	5	6			
П0	01	1	Логика дискретных входов					
	02	1						
	03	1						
	04	1				Кнопка "Вентилятор"		
	05	1				Ключ "С проводником"		
	06	1				Отмена (Пост приказов)		
	07	1				Закреть (Пост приказов)		
	08	1				Открыть (Пост приказов)		
	09	1				Ключ ППП		
	10	1				Выкл.люка кабины		
	11	0				Датчик пожара в кабине		
	12	0				ВКО (сторона А)		
	13	0				ВКЗ (сторона А)		
	14	0				ВБР (сторона А)	1 – Вход прямой (Сраб. при замык. НО)	
	15	0				ВКО (сторона Б)	0 – Вход инверсный (Сраб. при размык. НЗ)	
	16	0				ВКЗ (сторона Б)		
	17	0				ВБР (сторона Б)	1 – Выход прямой (Активный «1»)	
	18	0				ТО	0 – Выход инверсный (Активный «0»)	
	19	0				Загрузки 15кг		
	20	0				Загрузки 90%		
	21	0				Загрузки 110%(Перегруз)		
	22	1				Открыть двери «А»		
	23	1				Закреть двери «А»		
	24	0						
	25	1				Открыть двери «Б»		
	26	1				Закреть двери «Б»		
	27	0						
	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	Режим управления и распределения доступа	Режим выключен	0			
	04	8		Режим включен	1			
П2	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			
П3	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						
П4	01	0	Групповая работа лифтов	Адрес контроллера в группе	0..6			
	02	2	«Кратковременная погрузка»	Время в минутах	1..10			
	03	0	Управление вентилятором	0 – ручное; 6 – смешанное; 1-5 мин. таймер задержки отключения	0..6			
	04	40						
П5	1..32	0	Вкл./выкл. кнопок поста приказов	Включить кнопку Выключить кнопку	0 1			
П6	01	1	Логика MF1x	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				
	09	0						
	П6	17	1	Логика MFOx	MFO1	1 – Выход прямой (Активная «1») 0 – Выход инверсный (Активный «0»)		
		18	1		MFO2			
		19	0		MFO3			
		20	1		MFO4			
		21	1		MFO5			
	П7	01	0	Состояние MF1x	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			
П8	01	0	Состояние дискретных входов					
	02	0						
	03	0						
	04	0				Кнопка "Вентилятор"		
	05	0				Ключ "С проводником"		
	06	0				Отмена (Пост приказов)		
	07	0				Закреть (Пост приказов)		
	08	0				Открыть (Пост приказов)		
	09	0				Ключ ППП		
	10	0				Выкл.люка кабины		
	11	0				Датчик пожара в кабине		
	12	0				ВКО (сторона А)		
	13	0				ВКЗ (сторона А)		
	14	1				ВБР (сторона А)	0 – Вход/выход включен	
	15	1				ВКО (сторона Б)	1 – Вход/выход выключен	
	16	1				ВКЗ (сторона Б)		
	17	1				ВБР (сторона Б)		
	18	0				ТО		
	19	0				Загрузки 15кг		
	20	0				Загрузки 90%		
	21	0				Загрузки 110%(Перегруз)		
	22	0				Открыть двери «А»		
	23	0				Закреть двери «А»		
	24	0						
	25	1				Открыть двери «Б»		
	26	1				Закреть двери «Б»		
	27	1						
	28	0						
	29	0						
	30	0						
	31	0						
	32	1						
П9	1..32	--	Индикация текущей остановки (В режиме Бешенная кабина)	0..9, А..F, «Пробел», П,Р,п,Н,U,-,_,u	“ _ ”			
ПА	1..32	55						
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				
Пd	01	10						
	02	0						
	03	0						
	04	0						
ПЕ	01	-						
	02	-						
ПF	01	1	Информация по остановкам 2 часть	Номер крайней нижней остановки	1..32			
п0	01	1	Функции многофункциональных выходов	Выход MFO1	0..99			
	02	7		Выход MFO2	0..99			
	03	0		Выход MFO3	0..99			
	04	3		Выход MFO4	0..99			
п1	01	4	Многофункциональный выход «Бешенная кабина»	Выход MFO5	0..99			
	02	1		Сутки	0..99			
	03	0		Часы	0..23			
	04	0		Минуты	0..59			
п2	01	-	Версия ПО	XXB2 ДДММГГ	-			
п3	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			
п4	01	19	Функции многофункциональных входов	Вход MF15	0..99			
	02	20		Вход MF16	0..99			
	03	2		Вход MF17	0..99			
п5	1..32	25		Вход MF18	0..99			
п6	1..32	25			12..99			
п7	1..32	0	Проверка этажных контроллеров	0 – разрешить проверку 1 – запретить проверку				
п8	1..32							
п9	1..32							
пA	01							
	02							
	03							
	04							
пB	01							
	02							
пC	01							
	02							
пd	1..32	00	Имитация приказов/залипание кнопок приказов	Индикация состояния кнопки приказа (Доступ в оперативном режиме)	00/01			
пE	1..32	00	Имитация вызовов/залипание кнопок вызовов	Индикация состояния кнопок вызовов «Вверх»/«Вниз»(доступ в опер. режиме)	00/01/0			
пF	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			