

Программируемые параметры НКУ-МППЛ и ЛиРа-М(БМ):8 (170515)

Па-рам. 1	Подпа-рам. 2	Профиль 3	Функция 4	Значение 5	
				5	6
П0	01	1	Отдельно вызываемый в группе лифт (ЛиРа)	Нет	0
				Да	1
	02	0	Тип здания	Жилое	0
				Административное (необходимы посты вызова с кнопками «вверх», «вниз»)	1
	03	1	Управление освещением кабины	Управляется от НКУ-МППЛ	0
				Освещение включено постоянно	1
	04	1	Количество полюсов обмотки ГД БС/МС (Не регул. привод)	6/18	0
				6/24; 4/16	1
	05	1	Режим управления и распределения доступа	Режим выключен	0
				Режим включен	1
	06	0	Вызов загруженной кабины	Разрешить вызова при наличии груза	0
				Запретить вызова при наличии груза	1
	07	0	Тип датчика скорости	Оптический	0
				Магнитный	1
	08	0	Резерв		0
					1
	09	0	Отправлять свободную кабину на основной посадочный этаж	Нет	0
				Да	1
	10	0	Парковка на этажах с открытыми дверями	Нет	0
				Да	1
	11	0	Резерв		0
					1
	12	0	Управление главным приводом	Регулируемый	0
				Нерегулируемый	1
	13	0	Управление приводом дверей	Регулируемый	0
				Нерегулируемый	1
	14	0	Индикация направления движения	Совпадает с направлением движения	0
				Противоположна направл. движения	1
	15	0	Блокировка управления привода дверей	Работа привода разрешена	0
				Привод дверей заблокирован	1
16	1	Режим «Бешенный лифт»	Включен	0	
			Выключен	1	
17	1	Автовозврат в «НР» при снятии сигнала «Пож. опасность»	Включен	0	
			Выключен	1	
18	0	Блокировка этажа с залипшими кнопками вызова	Не блокировать этаж	0	
			Заблокировать этаж	1	
19	1	Управление тормозом	Управление тормозом от ЧП ГП	0	
			Управление тормозом от МППЛ	1	
20	0	Режим «Монтажная ревизия»	Выключен	0	
			Включен	1	
21	0	Подключение датчиков крайних этажей	Подключение к станции управления	0	
			Подключение к контроллеру кабины	1	
22	0	Зона датчика крайнего нижнего этажа	Ниже уровня 2 остановки	0	
			Выше уровня 2 остановки	1	
23	1	Логика работы датчика пожарной опасности	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
24	0	Резерв		0	
				1	
25	0	Промежуточная скорость на разгоне	В ЧП ГП скорость не задана	0	
			В ЧП ГП скорость задана	1	
26	1	Логика работы входа MF1	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
27	1	Логика работы входа MF12	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
28	1	Логика работы входа MF13	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
29	1	Логика работы входа MF14	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
30	0	Логика работы датчика ТО	Вход с НЗ контактами	0	
			Вход с НО контактами	1	
П1	01	5	Границы контроля датчиков кр. этажей	0.05-2м (+/- от расчетной точки замедления, шаг 0,05м)	1..40
	02	80	Стат. коэффициент дин. шунта	0-2.0 (X*0.01)	0..99
	03	10	Макс. скорость лифта м/с	0,1-4м/с (X*0.1)	1..40
	04	8	Реверсирование дверей	Максимальное число реверсов	1..40
П2	01	16	Информация по остановкам – 1 часть	Общее количество остановок	2..32
	02	0		Количество подвальных остановок	0..9
	03	0		Тип собирательного режима	0..5
	04	1		Основная посадочная остановка	1..32
П3	01	12	Контрольное время, с	Открытия/закрытия дверей кабины	2..20
	02	2		Между откр. и началом закр. дверей	0..20
	03	10		Ожидание с открытыми дверями (макс.)	10..60
	04	2		Время наложения тормоза при остановке (упр. тормозом от МППЛ), (2..20)*0,1	0..20
П4	01	0	Групповая работа лифтов	Адрес станции в группе (0 – Ведущий)	0..6
	02	2	Период нахождения в режиме «Кратковременная погрузка»	Время в минутах	1..10
	03	6	Управление вентилятором	0 – ручное; 6 – смешанное; 1-5 мин. таймер задержки отключения	0..6
	04	40	Уровень эффективности торможения	0-40см – дистанция от сигнала об останове до останова (шаг 10мм)	0..40
П5	1..32	0	Блокировка обслуживания остановок по приказам	Обслуживание разрешено	0
				Обслуживание запрещено	1
П6	1..32	0	Блокировка обслуживания по вызовам (ВВ для адм.)	Обслуживание разрешено	0
				Обслуживание запрещено	1
П7	1..32	0	Блокировка обслуживания остановок по вызовам вниз	Обслуживание разрешено	0
				Обслуживание запрещено	1
П8	01	1	Контроль	Потребление тока ДД и ГД	
	02	1		Перегруз. по току ГД на БС	
	03	1		Перегруз. по току ГД на МС	
	04	1		Перегр. по току ДД	
	05	0		Охрана шахты	0 - Контроль включен
	06	1		Фаз ГД	1 - Контроль выключен
	07	1		Фаз ДД	
	08	0		Перегрева ГД	
	09	0		Положения шунтов	
	10	0		Скорости	
	11	1		Эффективности тормож.	

Па-рам. 1	Под-парам 2	Профиль 3	Функция 4	Значение 5		
				5	6	
П8	12	1	Контроль	Резерв	0 - Контроль включен 1 - Контроль выключен	
	13	1		Питания контроллера +3.3В		
	14	1		Функции часов		
	15	1		Положение датчиков крайних этажей		
	16	1		Резерв		
	17	1		ДВЭ (Ревизия)		
	18	0		Загрузки 15кг		
	19	0		Загрузки 90%		
	20	0		Загрузки 110%(Перегруз)		
	21	1		Резерв		
	22	1		Резерв		
	23	1		Полн.(0)/Мини(1)эвакуатор		
	24	1		Контроль реле РКБ		
	25	0				
	26	0				
	27	0				
	28	0				
	29	0				
	30	0				
31	0					
П9	1..32		Индикация текущей остановки	0..9, А..F, «Пробел», П,Р,п,Н,У,-,.,u	“ ”	
ПА	1..32	55	Доводка кабины до ТО Вверх/Вниз	Доводка на шунте ТО 0-15см (ДЮ – шаг 1см; Магн.датчик – шаг 8,5см)	0..F (0-15)	
Пб	1..32	36	Расстояние между этажами	X(Hex)*50мм (0.4-12.75м)	8..FF	
ПС	1..40	-	Просмотр неисправностей	Код неисправности		
Пд	01	30	Напряжение удержания тормоза, в XX% от номинального Uпт		0..99	
	02	30	Допустимое превышение скорости кабины, на XX% к номинальной БС		0..99	
	03	0	Схема анимации элементов индикации		0..99	
	04	99	Дистанция движения в режиме миниэвакуации, мм		20..99	
ПЕ	01	-	«Пробные пуски ЧП» с автовключением сетевого контактора ЧП	Команда вкл/выкл. КМС	-	
	02	-		Команда выхода из режима «Пробные пуски ЧП»	-	
	03	-	Ручное управление тормозом с панели управления	Обратная связь по скорости VCABS	-	
	04	-		Обратная связь по времени tCABS	-	
	05	-		Обратная связь по времени tCABS	-	
ПФ	01	1	Информация по остановкам 2часть	Номер крайней нижней остановки	1..32	
	02	7	Функции многофункциональных входов	Вход MF12	0..99	
	03	7		Вход MF13	0..99	
	04	7		Вход MF14	0..99	
п0	01	0	Функции многофункциональных выходов	Выход MFO1	0..99	
	02	8		Выход MFO2	0..99	
	03	5		Выход MFO3	0..99	
	04	6		Выход MFO4	0..99	
п1	01	3	Резерв		3..10	
	02	0		Сутки	0..99	
	03	0	«Бешенный лифт»	Часы	0..23	
	04	0		Минуты	0..59	
п2	01	-	Версия ПО	XXB2 ДДММГГ	-	
п3	01	50	Настройка на ЧП ГП	Частота питания ГП на БС, Гц	3..60	
	02	12		Частота питания ГП на МС, Гц	3..60	
	03	12		Контрольное время торможения со скорости выравн. до удержания 0.1*X,c	0..60	
	04	12		Задержка откл. КМС после останова 0.1*X,c	0..60	
п4	01	5	Время разгона/торможения	Контрольное время разгона до БС, с	1..60	
	02	10		Контрольное время торможения при форсированном торм. на БС:0.1*X,c	1..60	
	03	3		Контрольное время разгона до МС, с	1..60	
	04	10		Контрольное время торм. на МС:0.1*X,c	1..60	
п5	1	32	Замедление по короткому цоколю X(Hex)*20мм (0,2-5,1м)		0A..FF	
	2..32	46	Дистанция замедления вверх	X(Hex)*20мм (0,2-5,1м)	0A..FF	
п6	1..32	46	Дистанция замедления вниз	X(Hex)*20мм (0,2-5,1м)	0A..FF	
п7	01	20	Контроль главного привода	Резерв	10..60	
	02	0		Время простоя после превышения времени 20с движ. на малой скорос., мин	0..10	
	03	10		Фильтр шумов УКСЛ	Время работы фильтра, X*0.1с	0..40
	04	0		Динамический коэффициент виртуального шунта	Вкл. и установка динамического виртуального шунта (см. описание)	0..99
п8	1..32	0	Привод дверей сторона А	0 – разрешить управление		
п9	1..32	1	Привод дверей сторона Б	1 – запретить управление		
пА	01	5	Настройка привода дверей	Время реакции на сигнал ВК3, X*0.1с	1..99	
пб	01	0	Установка даты	Год (последние две цифры) 20xx	0..99	
	02	0		Месяц	1..12	
	03	0		Число	1..31	
	04	0		День недели	1..7	
пС	01	0	Установка времени	Час	0..23	
	02	0		Минута	0..59	
	03	0				
	04	0				
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	
пF	01	-	Возврат в меню параметров			
	02	-	Сброс памяти неисправностей			
	03	-	Выход без записи параметров			
	04	-	Выход с записью параметров			
	05	0	Выход с записью и выполнением рейса по «Разметке» шахты	Автоматическое определение этажности	0	
	06	2	Сброс параметров в заводские установки	Сравнение вычисленной этажности с заданной	1	
				Наиболее важные параметры, применимые к данному типу станции (изменять осторожно!!!!);		
				Параметры, используемые при монтаже, индивидуальны для каждого лифта;		
				Заводские параметры для стандартного лифта (изменять при необходимости).		