ШУЛМ. Версия «С.6.2.0.1» - «С.6.2.1»

Тараметр функции ПAP		тные	
	значени	Я	
П1. Восстановление значений	0		
П2. Пароль	0		
ПЗ. Установка параметров, задающих конфигурацию 1:			
Е0 — музыка (0 – есть, 1 – нет)	1	<u> </u>	
Е1 — резерв	1		
E2 — спец. работа в группе (0 – есть, 1 – нет)	1		
Е3 — работа речевого информатора (0 – есть, 1 – нет)	1		
E4 — работа гонга (0 – нет, 1 – есть)	1		
E5 — режим эвакуации (0 – есть, 1 – нет)	1		
Е6 — гонг при 110% (1 – есть, 0 – нет)	1		
E7 — гонг при перес. Фоторев. $(1 - есть, 0 - нет)$	1		
П4. Установка параметров, задающих конфигурацию 2:			
C0— тип здания: жилье (1) / администрация (0)	1		
C1 — сигнал при открытии дверей $(1-$ есть, $0-$ нет $)$	1		
С2 — больничное здание (нет-1/ есть-0)		1	
C3 — скорость 1 м/с (1)/ 0,5 м/с(0)	1		
С4 — скорость 1,6 м/с(нет-1/ есть-0)	1		
С5 — резерв	1		
C6 — Наличие разъезда в группе (0 – есть/ 1 – нет)	1		
C7 — Датчик ПОЖ (H3 – конт. – 1, HO – конт. – 0)	1		
П5. Расположение датчиков ДТО-1 и ДТО-2 на нижней и верхней посадочной	0		
площадках			
П6. ИБП (0-большой, 1-малой мощности)	0		
П7. резерв			
П8. Продолжительность стоянки, с	4,0		
П9. Продолжительность режима имит. погрузки, мин	10,0		
П10.Тип ПЧ для эвакуации (1,4-ALTIVAR, 2,3-UNIDRIVE, 5,6-KEB)	0		
П11. Нижняя граница рабочей зоны	1		
I12. Верхняя граница рабочей зоны		0	
П13. Основная посадочная площадка	1		
П14-45. Необслуживаемые посадочные площадки	1		
П46. резерв	0		
П47. резерв			
П48. резерв			
П49. резерв			
П50.(резерв)			
П51-82. Индикация посадочных площадок с 1 по 32			
Параметры функции ПНЗ	_		
Г1. Просмотр массива калибровки:			
Г2. Пароль доступа к параметру Г7.			

 Γ1. Просмотр массива калибровки:
 0

 Γ2. Пароль доступа к параметру Γ7.
 0

 Г3. Путь торможения при межэтажном разъезде (см).
 0

 Г4. Коррекция пути торм. при поэтажном разъезде (имп)
 0

 Г5. Кол. импульсов на один оборот диска
 24

 Г6. Возврат к стандартным значениям параметров Г3, Г4
 7

 Г7. Очистка массивов калибровки + станд. Г3, Г4
 200