

ШУЛМ. Версия «С.5.0.7»

Параметр	Стандартные значения
П1. Восстановление значений	0
П2. Пароль	0
П3. Установка параметров, задающих конфигурацию 1:	
Е0 — осн. индикация на плате (1)/ доп. индикация (0)	1
Е1 — тип табло в кабине (с парал. доступом (1) / с посл. доступом (0))	1
Е2 — спец. работа в группе (0 – есть, 1 – нет)	1
Е3 — работа речевого информатора (0 – есть, 1 – нет)	1
Е4 — работа гонга (0 – нет, 1 – есть)	1
Е5 — режим эвакуации (0 – есть, 1 – нет)	1
Е6 — точка в матрице для РИ и гонга 1 – на Scan11(RET6, RET7), 0 – традиционно.	1
Е7 — работа гонга при пересечении фотореверса (1 – вкл., 0 – откл.)	1
П4. Установка параметров, задающих конфигурацию 2:	
С0 — тип здания: жилье (1)/ администрация(0)	1
С1 — основная экспресс-зона (нет-1/ есть-0)	1
С2 — больничное здание (нет-1/ есть-0)	1
С3 — скорость 1 м/с (1)/ 0,5 м/с(0)	1
С4 — скорость 1,6 м/с(нет-1/ есть-0)	1
С5 — полярность РевД (1 – НЗ; 0 – НО) для МЭЛ	1
С6 — совмест. с ранними версиями (нет-1/ есть-0)	1
С7 — способ торможения: от имп. дат.(1)/ от ДЗ(0)	1
П5. Время срабатывания защиты на БС, с	8,0
П6. Время срабатывания защиты на МС, с	20,0
П7. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 1	0
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 – КЕВ.	0
П11. Нижняя граница рабочей зоны	1
П12. Верхняя граница рабочей зоны	0
П13. Основная посадочная площадка	1
П14-45. Необслуживаемые посадочные площадки	1
П46. Наличие разъезда в группе (1 – есть/ 0 – нет)	0
П47. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 2	0
П48. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 3	0
П49. Датчик пожарной опасности (НЗ - контакт – 0, НО - контакт – 1)	0
П50.(резерв)	—
П51-82. Индикация посадочных площадок с 1 по 32	

Параметры функции ПНЗ

Г1. Просмотр массива калибровки:	
Г2. Пароль доступа к параметру Г7.	0
Г3. Путь торможения при межэтажном разъезде (см).	
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	
Г7. Очистка массивов калибровки + станд. Г3, Г4	
Г8. Диаметр диска	200

