

Параметры lw 450

Параметр	Стандартные значения	Мин.	Макс	Шаг изм.
П1. Восстановление значений	0	0	1	1
П2. Пароль	0			
П3. Установка параметров, задающих конфигурацию 1:				
Е0 — резерв	1	0	1	1
Е1 — работа речевого информатора (0 – РИ, 1 – гонг)	1	0	1	1
Е2 — музыка при движении (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е3 — звук при прибытии на этаж (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е4 — звук при открытии дверей (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е5 — звук при 110% (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е6 — звук при регистрации приказов (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е7 — полярность дат. ПОЖ (1 – по старому, 0 -)	1	0	1	1
П4. Установка параметров, задающих конфигурацию 2:				
С0 — тип здания: жилье (1)/ администрация(0)	1	0	1	1
С1 — основная экспресс-зона (нет-1/ есть-0)	1	0	1	1
С2 — больничное здание (нет-1/ есть-0)	1	0	1	1
С3 — скорость 1 м/с (1)/ 0,5 м/с(0)	1	0	1	1
С4 — скорость 1,4 м/с(нет-1/ есть-0)	1	0	1	1
С5 — Наличие разъезда в группе (1 – есть/ 0 – нет)	1	0	1	1
С6 — спец. работа в группе (0 – есть, 1 – нет)	1	0	1	1
С7 — резерв	1			
П5. Время срабатывания защиты на БС, с	8,0	1,0	255,0	1,0
П6. Время срабатывания защиты на МС, с	20,0	1,0	255,0	1,0
П7. (резерв)	0			
П8. Продолжительность стоянки, с	4,0	1,0	20	1,0
П9. Продолжительность режима имит. погрузки, мин	10,0	1,0	10,0	1,0
П10. (резерв)	0	0		
П11. Нижняя граница рабочей зоны	1	1	10	1
П12. Верхняя граница рабочей зоны	0	0	17	1
П13. Основная посадочная площадка	1	1	10	1
П14. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 1	0	2	16	1
П15. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 2	0	2	16	1
П16. Нижняя граница дополнительной экспресс – зоны 3	0	2	16	1
П17–20. (резерв)	0	0	0	0
П21–37. Необслуживаемые посадочные площадки	1	0	1	1
П38–П40. (резерв)	0	—	—	—
П41-57. Индикация посадочных площадок с 1 по 17				