Параметры lw 450

Параметр	Стандартные	Мин	Макс	Шаг
Параметр	значения	тутип.	IVIARC	изм.
П1. Восстановление значений	0	0	1	1 1
П2. Пароль	0	U	1	1
ПЗ. Установка параметров, задающих конфигурацию 1:				
Е0 — (резерв)	1			
Е1 — работа речевого информатора (0 – есть, 1 – нет)	1	0	1	1
E1 — раобта речевого информатора (о – есть, т – нет) Е2 — музыка при движении (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
ЕЗ — звук при прибытии на этаж (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
Е4 — звук при приобітии на этаж (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
E5 — звук при 110% (0 – нет, 1 – есть)	1	0	1	1
	1	0	1	1
Е6 — звук при регистрации приказов (0 – нет, 1 – есть)		0	1	1
Е7 — полярность дат. ПОЖ (1 – НО-контакт, 0 - НЗ-	1	U	1	1
контакт)				
П4. Установка параметров, задающих конфигурацию 2:	1	0	1	1
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 повторным нажатием (0 –	1	0	1	1
есть, 1 – нет)				
С7 — (резерв)	1			
П5. Время срабатывания защиты на БС, с	8,0	1,0	255,0	
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			
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			
П21–37. Необслуживаемые посадочные площадки	1	0	1	1
П38–П40. (резерв)	0		-	_
П41-57. Индикация посадочных площадок с 1 по 17	см. ИЖТП.656343.008 РМ			
11.1 67. IIIAIIMALIII IIOOAAO IIIDIN IIIIOMAAON O I IIO 17	V.11. 11/1C 111.UJ	55 15.0	JU 1 171	