



Б	Одиниці	Налаштування	За замовчуванням	Межах
T _{TOT}	хвилини	Таймер самознищення	30	10:300
P1	рівень	Чутливість виявлення Обертання Моторів 1	45	10:200
S1	секунди	Час виявлення Обертання Моторів	3	1:30
P2	рівень	Чутливість виявлення Польоту	150	50:500
S2	секунди	Час виявлення Польоту	2	1:30
P3	рівень	Чутливість виявлення руху	45	10:500
S3	секунди	Інтервал виявлення руху	1	1:30
P21	м/с	Швидкість польоту	2	1:30
T1	секунди	Затримка від виявлення польоту до стану озброєння	30	0:600
P4	рівень	Сила удару	1500	1000:7900
P5	мілісекунди	Час виявлення удару	20	20:40
P6	0.1%	Вага значення для виявлення удару	10	1:1000
T2	мілісекунди	Затримка перед вибухом	0	0:65535
B0	логічне	Дозвіл повертатись в стан 10	1	0:1
B1	логічне	Обхід виявлення моторів	0	0:1
B2	логічне	Обхід виявлення моторів 2	0	0:1
B21	логічне	Обхід виявлення польоту	0	0:1
B3	логічне	Перехід до стану 31	0	0:1
B34	логічне	Обхід звітування стану батареї	0	0:1
B4	логічне	Ігнорування виявлення удару	0	0:1
V arm	1/10 вольт	Вольтаж озброєння	60	40:140
BAT low	1/10 вольт	Вольтаж розрядженої батареї	22	0:23
B override	логічне	Тригер виявлення руху	0	0:1
T override	секунди	Безпекова затримка виявлення руху	120	0:18000

Статус Світлодіод		
Стан	Зелений Світлодіод	Червоний Світлодіод
Конфіг	1 блимання, потім пауза	вимкнено
10	повільне блимання	див. примітку 1
20	2 блимання, потім пауза	вимкнено
21	Середнє блимання	вимкнено
30, 31	швидке блимання	вимкнено
34	3 блимання, потім пауза	див. примітку 1
35	безперервно горить	вимкнено
36	Див. примітку 2	Див. примітку 2
40	повільне блимання	повільне блимання
50	вимкнено	швидке блимання
51	вимкнено	швидке блимання
Вибух	вимкнено	вимкнено

Примітка 1: Червоний світлодіод вимкнено, якщо батарея не низька, тоді мигання червоного збігається з зеленим.

Примітка 2: Якщо Стан 36 досягнуто, всі світлодіоди залишаються вимкнені нескінченно