



Цепь	Дат.
+ 5,7В	2-13
+ 5,7В	2-33
Сбросовый (Л)	1-6
Вход	1-11
Выход А (Л)	2-11
" В (Л)	2-18
" С (Л)	2-17
" Д (Л)	2-9
Выход	1-20
Запись (Л)	1-8
- 12,6В	2-14
- 12,6В	2-34
Корпус	2-16
"	2-20
"	1-12
"	1-20
+ 6,5В	2-10
+ 6,5В	1-15
В выход разряда	2-1
С то же	2-2
Д "	2-3
Упл. Записи (У)	2-6
Вход	1-12

Резисторы
 R1 - BC-0,125a ± 5%
 R2 - R10, R12-R34 - BC-0,125a ± 10%
 R11 - MPT-0,5 ± 10%
Конденсаторы
 C1, C4-C13 - K10-7B-H90 ± 20%
 C2 - K50-6-25B
 C3 - K50-6-10B
 C14 - K11-П35 ± 10% - 3
Дроссели высокочастотные
 Ар1, Ар2 - ДМ-0,1-100 ± 5%
 Ар3 - ДМ-0,4-25 ± 5%
Микросхемы
 У1, У2 - К138 ТМ1
 У3, У9-У11 - К155 ЛА3
 У4 - К138 ЛП1
 У5, У6 - К138 ЛМ2
 У7, У8 - К138 ЛБ1

Обозначение микросхем	Цепь		
	А	Б	Выход
У1, У2	01, 14		07
У4... У8	14		07
У3, У9... У11		14	07

1. * Подбирается при регулировке.
2. Цепи питания микросхем соединить согласно таблице.

Рис. 13 Светчик высокочастотный СВ-137.
 Схема электрическая принципиальная.