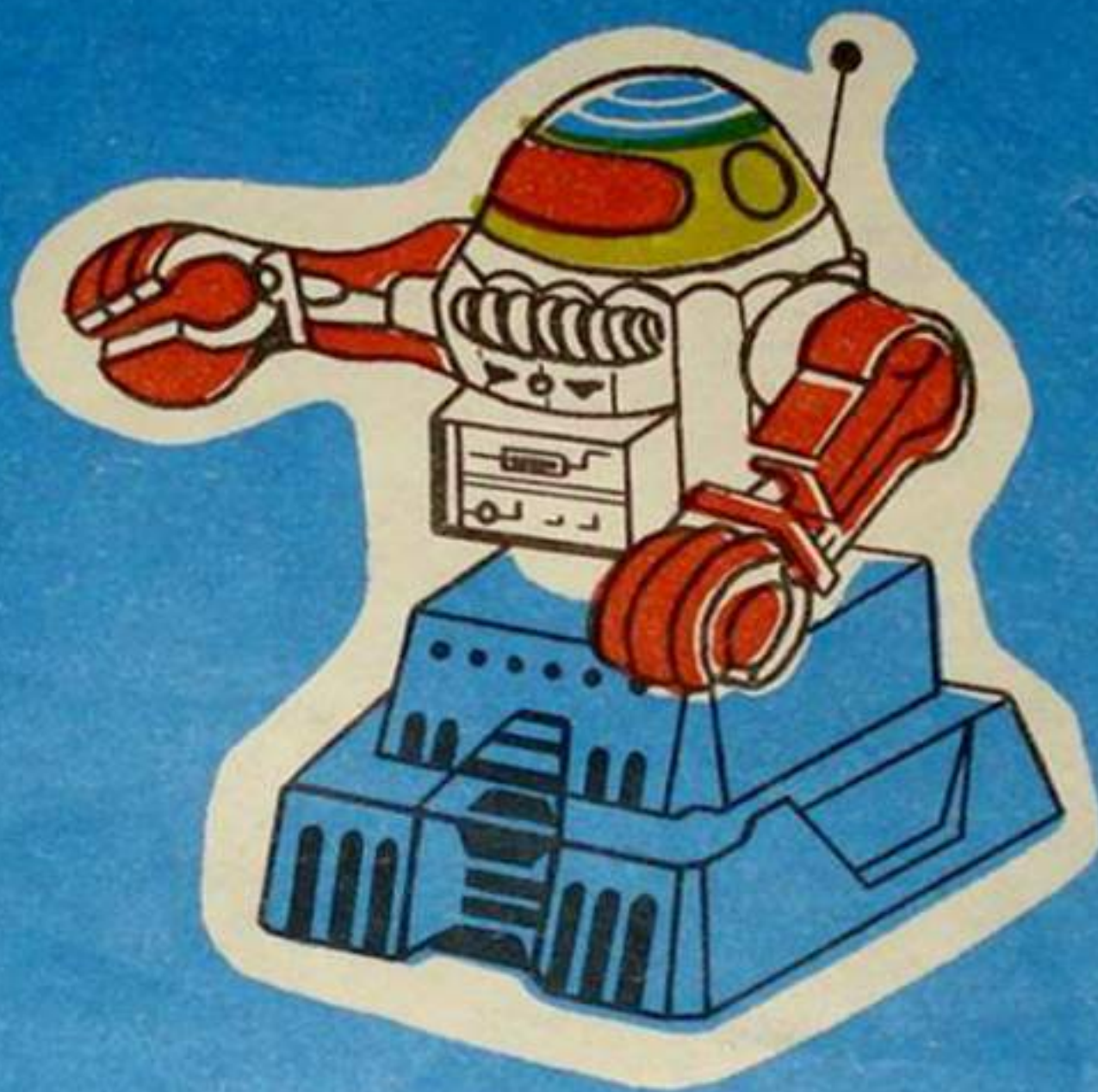


Руководство по эксплуатации



Игрушка

РОБОТ

радиоуправляемый

Игрушка „Робот” радиоуправляемый предназначен для игры детей в возрасте от 3 до 10 лет в закрытых помещениях или на открытых площадках.

Бережное обращение с игрушкой и соблюдение требований руководства по эксплуатации обеспечит ее работу на протяжении длительного времени.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем включить игрушку „Робот” радиоуправляемый, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации,

При покупке игрушки требуйте:

— проверки ее работоспособности;
— отметки о продаже — штампа магазина, подписи или штампа продавца в гарантийном и отрывных талонах.

Проверьте:

— сохранность пломб,
— комплектность,
— наличие гарантийных и отрывных талонов в руководстве по эксплуатации (при утере гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт).

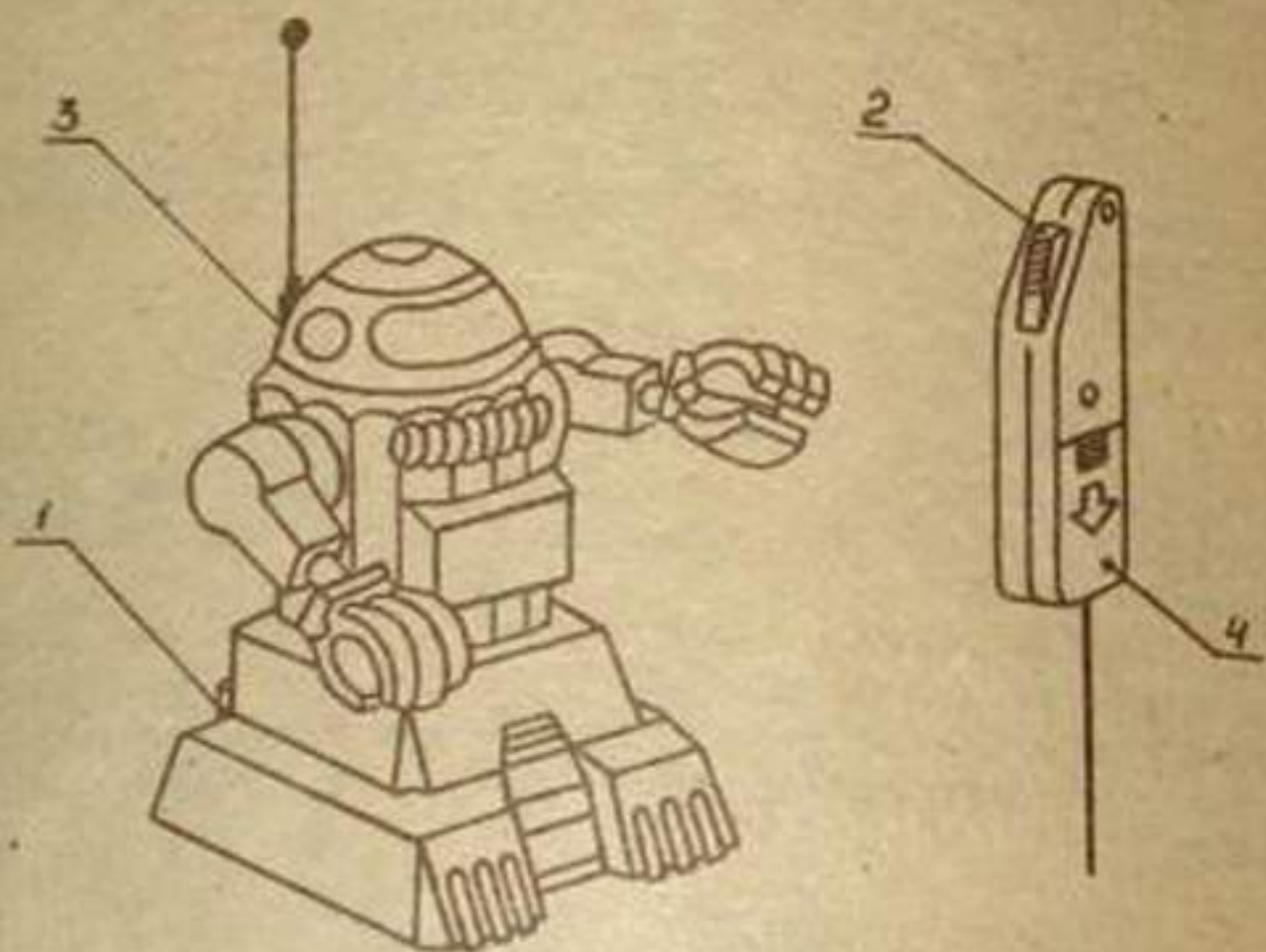
После хранения игрушки в холодном помещении или транспортирования в зимних условиях, перед началом эксплуатации ее необходимо выдержать при комнатной температуре в течение двух часов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. „Робот” — приемник — 1 шт.
2. Передатчик — 1 шт.
3. Антенна к приемнику — 1 шт.
4. Элемент А332 „Прима” — 4 шт.
5. Батарея „Корунд” — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 экз.
7. Упаковочная тара — 1 шт.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Внешний вид игрушки „Робот“ радиоуправляемый показан на рис. 1.



„Робот“-приемник

Передатчик

Рис. 1.

При установке переключателя 1 на корпусе игрушки в положение „Вкл”, „Робот” начинает движение вперед. При нажатии клавиши 2 передатчика, „Робот” производит движение назад с поворотом, движение вперед и назад сопровождается миганием лампы, установленной внутри игрушки.

Схема электрическая принципиальная игрушки „Робот” радиоуправляемый приведена в приложении 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. „Робот” – приемник:

– скорость движения, м/с,	
не более	1
– время непрерывной работы от одного комплекта батареи, ч,	
не менее	2,5
– габаритные размеры, мм,	
не более	135x136x190
– питание	4 элемента А332 „Прима” с номинальным напряжением 1,5 В каждый

2. Передатчик:

– полоса частот, МГц, плюс–минус 0,6%	27,12
– мощность излучения, МВт, не более	10
– питание	1 батарея „Корунд” с напряжением 9 В

— время непрерывной работы от одной батареи, ч, не менее	25
— габаритные размеры, мм, не более	130x24x38

3. Общие характеристики „Робота” — приемника и передатчика:

— интервал рабочих температур, град С	от 5 до 40
— масса (с элементами питания), кг, не более	1
— дальность действия по радиоканалу, м	5

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установить антенну в гнездо 3, рис. 1.
2. Снять крышку отсека питания, расположенную на основании игрушки, и установить 4 элемента А332 „Прима” согласно маркировке внутри отсека питания. После чего отсек закрыть крышкой, переключатель при этом должен находиться в положении „Выкл”.

3. Крышку 4 на корпусе передатчика (рис. 1) сдвинуть в направлении стрелки и повернуть. Установить батарею „Корунд” согласно маркировке внутри отсека и закрыть крышкой.

Игрушка „Робот” радиоуправляемый готова к работе.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Игрушка „Робот” радиоуправляемый соответствует утвержденному образцу.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие игрушки требованиям технического описания при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на источники питания. По мере выхода из строя их должен заменять потребитель.

В течение гарантийного срока эксплуатации, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт в случае нарушения работоспособности игрушки по вине завода-изготовителя, по предъявлении гарантийного талона. При этом на соответствующий ремонт отрывается один талон.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов и (или) при нарушении сохранности пломб и наличии механических повреждений на изделии претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделие, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Обмен неисправных изделий осуществляется через розничную торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в раз-

ничной сети государственной и кооперативной тор-
говли.

ПРИМЕЧАНИЕ. При отправке игрушки в адрес
завода-изготовителя упаковка должна исключать
возможность механического повреждения ее при
транспортировке.

К изделию должен быть приложен точный поч-
товый адрес отправителя.

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПО ЗАПОЛНЕНИИ

A

Цена

Прейскурант № 085-01-ГО-1980/154

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Игрушка „Робот“ радиоуправляемый

1192

Дата выпуска _____

Представитель ОТК

завода-изготовителя _____

(подпись или штамп ОТК)

Адрес для предъявления претензий по качеству:

607220, г. Арзамас Горьковской обл., Арзамасский завод радиодеталей.

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____

(число, месяц, год)

Продавец _____

(подпись разборчиво или штамп)

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

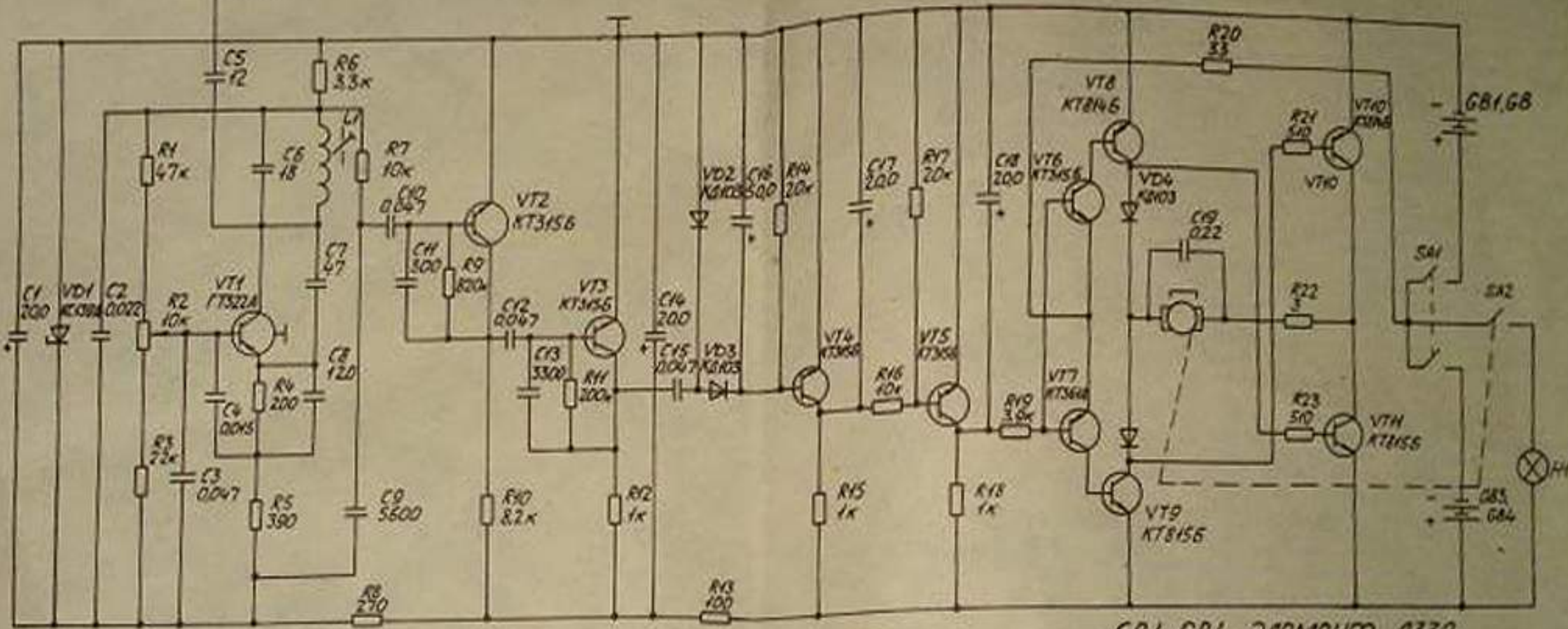
(наименование ремонтного предприятия)

(число, месяц, год)

Гарантийный номер _____

Робот-приемник. Схема электрическая
принципиальная

Приложение 1



Передатчик. Схема электрическая принципиальная

G81-G84 элемент A332
М1 микровыигатель МПЗ -004

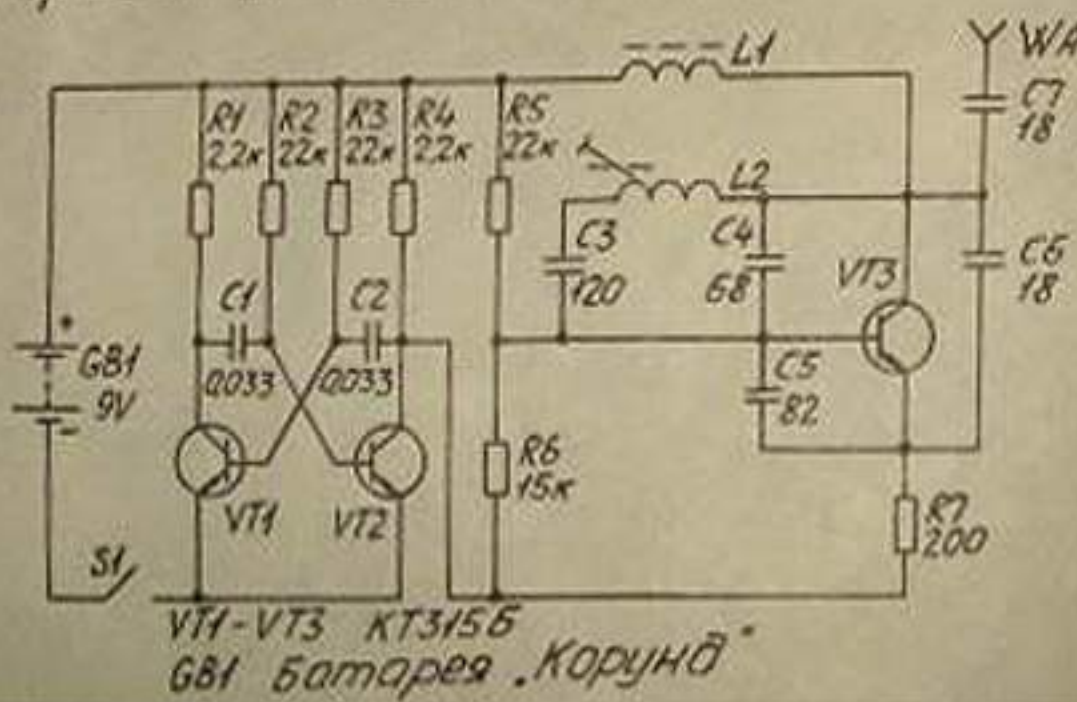


Схема игрушки постоянно усовершенствуется, поэтому возможны расхождения с приведенной схемой.