

ДИСТАНЦИОННАЯ  
НАСТРОЙКА  
РАДАРА

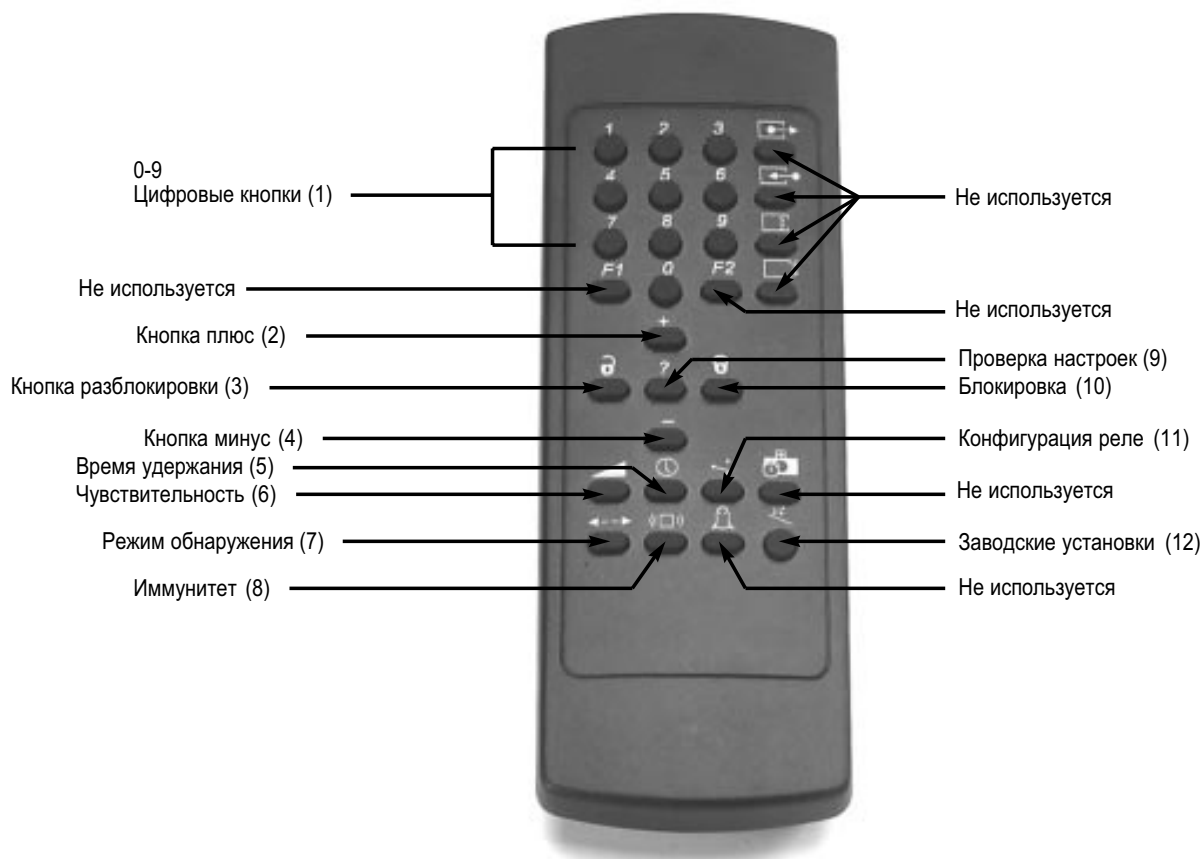
1. УСТАНОВКА БАТАРЕЕК



- Открыть батарейный отсек
- Установить две батарейки (тип ААА) как показано на рисунке.
- Закрыть батарейный отсек.







2. ФУНКЦИИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Для получения оптимального результата необходимо пульт направлять непосредственно на радар. Расстояние между пультом и радаром не должно превышать 5 метров. Радар может быть как с крышкой, так и без нее.




3. НАСТРОЙКА РАДАРА


Все операции по настройке радара с помощью пульта должны начинаться разблокировкой и заканчиваться блокировкой. В таблице, приведенной на следующей странице, указаны параметры, которые можно регулировать с помощью пульта и регулировочные процедуры.

ПАРАМЕТР	РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	ЗАВОД. УСТАН.	СОСТОЯНИЕ ИНДИКАТОРА
Разбл. 	Нажать кнопку <b>разблокировки</b> (3). С помощью цифровых кнопок <b>0-9</b> набрать код (4 знака). При первом использовании пульта управления* набрать код 0000	0000	Светодиодный индикатор медленно мигает.
Чувствительн. 	Нажать кнопку <b>чувствительность</b> (6). Используя цифровые кнопки <b>0-9</b> установить требуемый коэффициент. Установка требуемого коэффициента возможна также кнопками <b>плюс</b> (2) и <b>минус</b> (4).	7	Светодиодный индикатор мигает быстро. После ввода коэффициента чувствительности продолжает мигать медленно.
Время удерж. 	Нажать кнопку <b>время удержания</b> (5). Используя цифровые кнопки <b>0-9</b> установить требуемое время удержания (до 9 секунд).	0,5 секунд	Светодиодный индикатор мигает быстро. После ввода времени удержания продолжает мигать медленно.
Конфигурация реле 	Нажать кнопку <b>конфигурация реле</b> (11). Используя цифровые кнопки <b>1-4</b> установить требуемую конфигурацию реле: 1 - Активный выход. Контакты реле замкнуты при обнаружении цели, разомкнуты при ее отсутствии. 2 - Пассивный выход. Контакты реле разомкнуты при обнаружении цели, замкнуты при ее отсутствии. 3 - Непрерывное обнаружение. Контакты реле всегда замкнуты. 4 - Непрерывное не обнаружение. Контакты реле всегда разомкнуты.	Активный выход	Светодиодный индикатор мигает быстро. После ввода цифровой информации продолжает мигать медленно.
Иммунитет 	Нажать кнопку <b>иммунитет</b> (8). Используя цифровые кнопки <b>1-3</b> установить требуемый режим работы радара: 1 - Высокая чувствительность (обнаружение "полуприсутствия") 2 - Норма 3 - Увеличенный иммунитет (устанавливается для "загрубления чувствительности радара при сильных помехах).	Норма	Светодиодный индикатор мигает быстро. После ввода цифровой информации продолжает мигать медленно.
Блокировка 	Когда все необходимые параметры установлены, необходимо нажать кнопку <b>блокировки</b> (10). После этого в течение 10 секунд возможно ввести новый пароль с помощью цифровых кнопок <b>0-9</b> . Пароль должен начинаться с 1 и быть четырехзначным. Если нет необходимости изменять код, нажать кнопку <b>блокировки</b> (10) еще раз.	0000	Светодиодный индикатор не горит.

**Когда настройка радара закончена, можно проверить все введенные параметры и коэффициенты, как показано ниже:**

ПАРАМЕТР	РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
Проверка настроек 	Нажать кнопку параметра, цифровое значение которого необходимо узнать (кнопки 5, 6, 7, 8, 11), а затем нажать кнопку <b>проверки настроек</b> (9). Теперь необходимо посчитать количество вспышек индикатора. Это и будет цифровое значение установленного параметра. Процедура повторяется для всех параметров, значение которых необходимо проверить.

**Когда настройка радара закончена, можно сбросить все установки к заводским, как показано ниже:**

ПАРАМЕТР	РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
Заводск. устан. 	Нажать кнопку <b>заводские установки</b> (12), когда нажата цифровая кнопка 1. Все параметры сбросятся к заводским установкам. При установке радара на большой высоте возможно настроить его на высокую чувствительность. Для этого <b>ПЕРЕД ЕГО НАСТРОЙКОЙ</b> нажать кнопку заводские установки (12) при нажатой цифровой кнопке 2. Для возврата к нормальной чувствительности, нажать кнопку <b>заводские установки</b> (12), когда нажата цифровая кнопка 1.

\* ПРИМЕЧАНИЕ - При сбросе кода к заводским установкам (0000), радар сразу входит в режим настройки, без необходимости повторного набора этого кода.