

Лазертаг-мина «Цербер»



L A S E R W A R




Содержание

Начало работы

1. Введение
2. Описание

Игра с лазертаг-миной «Цербер»

3. Включение/Выключение
 4. Настройка
 5. Эксплуатация
- 

Начало работы

1. Введение

Поздравляем с приобретением лазертаг-мины «Цербер». Ваше время в лазертаге — это наша ответственность, мы стремимся сделать игру простой, увлекательной и современной.

Девайс разработан таким образом, чтобы его достали из коробки и сразу приступили к работе. Если вы только знакомитесь с нашим лазертаг-оборудованием, инструкция поможет быстрее во всём разобраться и начать игру. Если вы уже опытный пользователь, то прочтите всю информацию и проверьте, что ничего не упустили из возможностей лазертаг-мины «Цербер».

2. Описание

«Цербер» - лазертаг-мина, способная «уничтожить» всех игроков находящихся в зоне поражения. Устройство оснащено 8 ИК-диодами на лицевой стороне, 2 ИК-сенсорами и красным светодиодным индикатором. На тыльной стороне устройства установлены два мощных динамика, в специально спроектированных акустических камерах, которые обеспечивают максимальную реалистичность при детонации.

В нижней части корпуса находятся разъём зарядки и кнопка включения. На задней стороне корпуса есть выступающие ребра с отверстиями под металлические штыри, по бокам - 2 проушины. В них можно продеть ленту с текстильными застёжками и закрепить девайс на стволе дерева или столбе.

Игра с лазертаг-миной «Цербер»

3. Включение/выключение

Девайс включается и выключается нажатием на кнопку. Сразу после включения мина выдает звуковой сигнал, который говорит об уровне заряда батареи. Затем начинается 5-секундный обратный отсчет. При этом слышны

отрывистые звуковые сигналы и вспыхивает светодиод на передней панели.

4 звуковых сигнала - 100% заряд

3 звуковых сигнала - заряд больше 30%

2 звуковых сигнала - заряд менее 30%

Когда отсчёт завершён, мина готова к работе.

4. Настройка

Для настройки лазертаг-мины не нужен конфигуратор. Все параметры регулируются при помощи кнопки включения и специального штекер-ключа. Вставьте его в гнездо зарядки и включите «Цербер». При входе в режим настроек мина проинформирует об этом, красный светодиод начнёт мигать. Настраивается девайс с любого лазертаг-пульта: команда «Убить игрока» выбирает нужный параметр, «Старт игры» или «Новая игра» изменяет значение. После того, как всем параметрам выставлены нужные значения, требуется подождать 5 секунд. Мина сохранит настройки и подаст короткий звуковой сигнал.

Параметры настройки:

Звуки

Минимум	Тихие звуки не демаскируют при установке мины. Экономится заряд аккумулятора
Все	Понятные голосовые сообщения. Привлекательность для казуальных игроков.

Срабатывание

Срабатывание	Поражение всех находящихся поблизости игроков — независимо от цвета команды. В статистике игрока будет указана смерть от взрыва.
Выстрел	Мина производит серию выстрелов с максимальным уроном. При этом учитывается цвет команды и ID игрока, который установил мину. Это означает, что взрыв мины может быть безвреден для игроков «своей» команды. Владелец «Цербера» улучшает свою статистику. Также в статистике убитого будет указано, что его убил игрок, установивший мину.

Режим

Классический	Мина активируется сразу после включения питания.
Расширенный	После каждого взрыва требуется активировать мину с пульта командой «Новая игра». Не получится бесконечно использовать устройство, просто включая и выключая питание. Принцип таков: одна активация — один взрыв.

Датчик движения

Выключен	Экономит заряд аккумулятора. данный параметр имеет смысл использовать если у вас модификация с модулем растяжки или радиовзрывателем. В иных случаях выключение не рекомендуется.
Включен	Позволяет не устанавливать настоящую растяжку. Экономит время на установку мины.

В режиме настройки можно задать цвет команды и ID игрока. Для этого нужно выстрелить в ИК-датчик на лицевой стороне. В этом случае цвет и ID мины станут равны цвету и ID игрока, который произвел выстрел. Цвет команды регулируется также с лазертаг-пульта. ID игрока в этом случае будет равен 127.

5. Эксплуатация

Радиус поражения мины до 12 метров. «Цербер» детонирует:

- если сработают датчики движения,
- если рядом взорвётся другая мина или граната,
- если в устройство выстрелить (нанести урон, если все очки прочности, по умолчанию 100, закончились, произойдет детонация).

Мина доступна в различных модификация: с радиовзрывателем, растяжка и сопряжением с пиропакетом. Радиовзрыватель не подойдёт к отдельно приобретённому «Церберу».

При заказе вы можете выбрать дополнительную опцию.

Появились вопросы по работе устройства? Напишите нашим специалистам:

Геннадий Шедов

Руководитель службы технической поддержки

Skype: help-laserwar.ru
Email: help@laserwar.ru
Телефон: +7 (964) 616-15-15
Viber/WApp: +7 (964) 616-15-15

Максим Акинчиков

Начальник гарантийного отдела

Skype: support-laserwar.ru
Email: support@laserwar.ru
Телефон: 8-800-551-88-02 (доб. 103)



L A S E R W A R