

# Умный пульт Nano



LASERWAR

## **Содержание**

### **Начало работы**

1. Введение
2. Описание

### **Игра с Умным пультом Nano**

3. Включение/Выключение
4. Настройка
5. Эксплуатация

# **Начало работы**

## **1. Введение**

Поздравляем с приобретением дополнительного устройства Умный пульт Nano. 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 умного пульта для лазертага.

## **2. Описание**

Умный пульт Nano предназначен для работы с лазертаг-оборудованием 8,9,10,11 поколений производства компании LASERWAR, позволяет выполнять 14 команд.

Пульт представляет собой устройство с автономным аккумуляторным источником питания, клавишами управления на передней панели, приемником/излучателем ИК сигнала.

Питается «Умный пульт NANO» от батареи CR2032. Время работы 1-6 месяцев в зависимости от интенсивности использования. В режиме бездействия может проработать от одной батареи до 7 лет.

## **Игра с Умным пультом Nano**

## **3. Включение/выключение**

Пульт реагирует на нажатие любой кнопки, после нажатия загорается X-образный световой индикатор. Выберите нужную команду, ориентируясь на цветовые подсказки. Пульт автоматически отключается через одну минуту бездействия. Для экономии энергии батареи можно отключить его, удерживая нажатой любую кнопку в течение 2 секунд.

## 4. Настройка

Умный пульт Nano не требует дополнительных настроек. Не предусмотрено настроек через софт.

## 5. Эксплуатация

На лицевой стороне пульта расположено пять кнопок. Красная кнопка с треугольным логотипом LASERWAR приводит выбранную команду в действие. Если нажать ее до выбора команд, по поверхности пульта промелькнет бегущий огонек, показывающий, что нужно сначала выбрать режим работы.

**Верхняя кнопка** позволяет «перекрашивать» игрока, меняя цвет его команды. Нажимаем ее несколько раз, ориентируясь на цвет индикатора (красный, синий, желтый, зеленый), и выбираем нужный цвет. Далее жмем красную треугольную кнопку подтверждения и приводим команду в действие. Мерцание двух светодиодов по бокам треугольника индицируют работу ИК-излучателя.

**Нижняя кнопка** выбирает режим «Пуск/Пауза». Выбирая режим, нажимаем ее однократно (можно и больше, но это не изменит ничего). Далее последовательно жмем «треугольник». Первое нажатие останавливает игрока, второе – возвращает в игру.

**Правая кнопка** поочередно выбирает команды запуска игры и восстановления здоровья – «Новая игра» красный цвет, «Отложенный старт» синий цвет, «Реанимация» зеленый цвет и «Аномалия (x2 здоровья)» желтый цвет. Ориентируемся по цветовому коду и жмем подтверждение.

**Левая кнопка** последовательно выбирает команды «Убить игрока» красный цвет, «Огонь по своим FF on/off» синий цвет, «Мощность выстрела 49/99» зеленый цвет и «Очистка статистики» желтый цвет. Выбираем команду и жмем подтверждение.



**Появились вопросы по работе устройства?  
Напишите нашим специалистам:**

**Дмитрий Сухарев**

*Специалист службы технической поддержки*

**BK:** [https://vk.com/laserwar\\_technical](https://vk.com/laserwar_technical)

**Email:** help@laserwar.com

**Телефон:** 8-800-551-88-02 (доб. 103)

**Telegram/WApp:** +7 (964) 616-15-15

**Николай Косоваров**

*Главный инженер сервисного центра*

**Email:** support@laserwar.com

**Телефон:** 8-800-551-88-02 (доб. 103)

**Telegram/WApp:** +7 (964) 616-15-15

