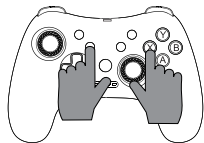


TURBO РЕЖИМ

Турбо режим позволяет симулировать многократное нажатие на кнопку при реальном одном нажатии на эту кнопку. Кнопки, которые поддерживают режим Turbo: A,B,X,Y, левый-правый шифты, левый-правый триггеры.

Включение Turbo режима:

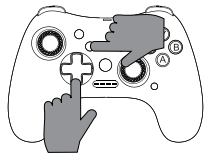
1. Нажмите кнопку Turbo одновременно с кнопкой, к которой вы хотите добавить функцию Turbo;
2. Для отмены функции Turbo у назначенной кнопки, нажмите вместе Turbo + Clear + выбранную кнопку.



Регулировка функции TURBO:

Нажмите кнопку TURBO вместе с одной из трех кнопок Вверх, вниз, вправо:

1. TURBO + Вверх – симулирует 20 нажатий в секунду;
2. TURBO + Вправо – симулирует 10 нажатий в секунду;
3. TURBO + Вниз – симулирует 5 нажатий в секунду.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	GTX-12
Тип подключения	беспроводной
Ёмкость батареи	800 мАч
Количество кнопок	17
Турборежим	да
Триггеры	Линейные
Крестовина	D-pad (поддержка X-pad)
Подсветка	RGB
Размер	152*115*58 мм
Вес	220 гр.
Совместимость	PC Steam, PlayStation 3, 4, Xbox360, Android

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Геймпад
- Адаптер 2.4Гц
- Кабель
- Инструкция

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации;
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию;
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде;
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора. При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок эксплуатации: 24 месяца.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Устройство подверглось ремонту или изменениям со стороны неуполномоченных специалистов;
- Устройство эксплуатировалось в коммерческих целях;
- Дефект вызван неправильной неправильной эксплуатацией устройства.

Производитель: MEGA-F GK LIMITED (MEGA-F HK LIMITED) Китай, Гонконг, Ванчай, Глоучестер Роуд, 77-79, Фортис Банк Тауэр, 26/Ф, Юнит А. (UNIT A, 26/F, FORTIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI, HONG KONG). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей в РФ: ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский деревня Говорово, 47 км МКАД. В Республике Беларусь: ООО «ТФН-БИВАЙТ», 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А, пом.11. Тел. +375 17 388 70 76

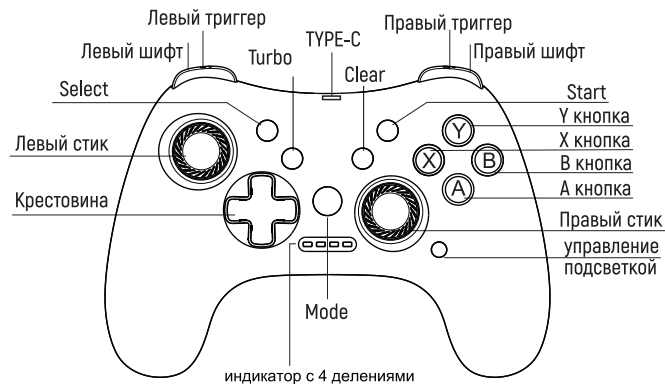
SAIBOT

БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД С АДАПТЕРОМ SAIBOT GTX-12

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку беспроводного геймпада с адпатором **TFN Saibot GTX-12**

ОПИСАНИЕ

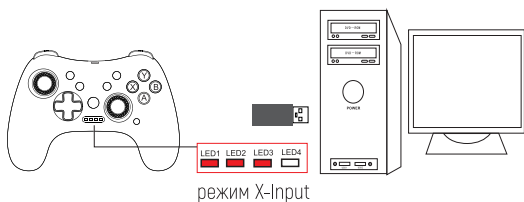


УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

- После подключения геймпада к консоли или ПК, подсветка автоматически включится и будет в режиме "Переливающихся цветов";
- При нажатии на кнопку "Управление подсветкой" подсветка перейдет в статичный режим;
- При повторном нажатии подсветка отключится;
- При третьем нажатии подсветка снова перейдет в режим "Переливающихся цветов".

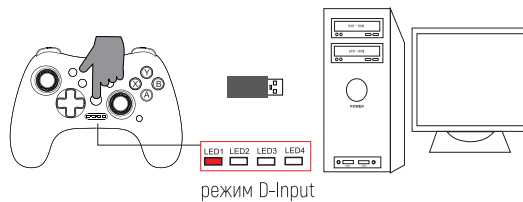
X-INPUT РЕЖИМ ГЕЙМПАДА

- ШАГ 1. Нажмите кнопку MODE на геймпаде. Деления на индикаторе замигают, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- ШАГ 2. Подключите адаптер 2.4ГГц в USB порт на консоли или ПК.
- ШАГ 3. При успешном сопряжении геймпад произведет виброотклик и загорятся деления 1 2 3.



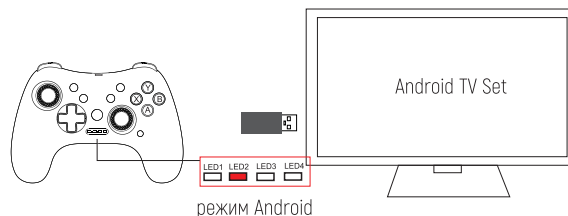
D-INPUT РЕЖИМ ГЕЙМПАДА

Нажмите кнопку MODE и геймпад перейдет в режим D-input. На индикаторе будет гореть только деление 1.



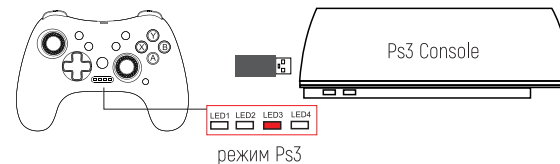
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ НА ANDROID

- ШАГ 1. Нажмите кнопку MODE на геймпаде. Деления на индикаторе замигают, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- ШАГ 2. Подключите адаптер 2.4ГГц в USB порт на устройстве.
- ШАГ 3. При успешном сопряжении геймпад произведет виброотклик и загорится деление 2.



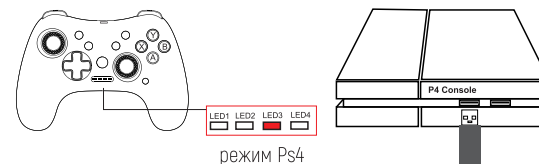
РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PLAYSTATION 3

- ШАГ 1. Нажмите кнопку MODE на геймпаде. Деления на индикаторе замигают, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- ШАГ 2. Подключите адаптер 2.4ГГц в USB порт на консоли.
- ШАГ 3. При успешном сопряжении геймпад произведет виброотклик и загорится деление 3.



РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PLAYSTATION 4

- ШАГ 1. Нажмите кнопку MODE на геймпаде. Деления на индикаторе замигают, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- ШАГ 2. Подключите адаптер 2.4ГГц в USB порт на консоли.
- ШАГ 3. При успешном сопряжении геймпад произведет виброотклик и загорится деление 3.
- ШАГ 4. Нажмите кнопку MODE для завершения подключения.



РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К XBOX360

- ШАГ 1. Нажмите кнопку MODE на геймпаде. Деления на индикаторе замигают, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- ШАГ 2. Подключите адаптер 2.4ГГц в USB порт на консоли.
- ШАГ 3. При успешном сопряжении геймпад произведет виброотклик и загорятся деления 1 2 3.

