

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 эксплуатацией устройства.

Производитель: МЕГА-Ф ГК ЛИМИТЕД (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-БИВАЙ», 220123 г. Минск ул. Кропоткина 93А пом.11. Тел. +375 17 388 70 76

SAIBOT

ИГРОВАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ МЫШКА SAIBOT MX-4

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку игровой мышки **TFN Saibot MX-4**

Перед эксплуатацией игровой мышки ознакомьтесь с руководством пользователя

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

1. Игровая мышка
2. Уникальная подсветка
3. Регулировка разрешения до 12000 DPI
4. Программируемые кнопки
5. Дополнительное ПО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: MX-4
- Сенсор: Оптический
- DPI: 400/800/1600/3200/6400/12000
- Кнопки: 6+2
- Ресурс: 3 млн. нажатий
- Подсветка: RGB
- Подключение: USB 2.0 и выше
- Длина кабеля: 1,6 метра
- Размер мышки: 125*63*38 мм

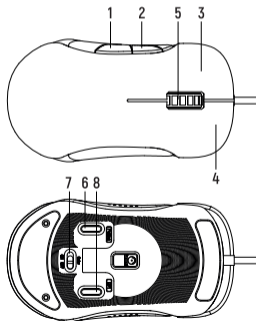
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Игровая мышка MX-4
- Инструкция

Дополнительное ПО

- доступно на официальном сайте

1. Кнопка назад
2. Кнопка вперед
3. Левая кнопка
4. Правая кнопка
5. Средняя кнопка
6. Кнопка регулировки частоты опроса
7. Кнопка включения подсветки
8. Кнопка регулировки DPI



УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Для смены режима подсветки нужно нажать одновременно кнопку №8 (регулировку DPI) и кнопку №7 (кнопка назад).

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.