

Вы сделали выбор в пользу оптической мышки Dialog GAN-KATA - сердечная благодарность за доверие! Изделие предназначено для работы с персональными компьютерами под управлением ОС Windows. Перед подключением изделия просим прочесть настоящую инструкцию.

Отличительными чертами этого устройства являются стильный дизайн, динамическая светодиодная подсветка корпуса, возможность перепрограммирования функций всех кнопок в ПО мыши, профессиональный сенсор от AVAGO, микропереключатели OMRON и специализированное программное обеспечение, что делает его прекрасным инструментом в руках заядлого геймера. Эргономичная форма корпуса мышки и его нескользящее покрытие обеспечивает точный контроль над перемещениями устройства. Оптической мышке не нужен коврик, высокая точность позиционирования достигается практически на любых поверхностях, USB интерфейс позволяет подключать и отключать мышку в любой момент – Вам не потребуется перезагружать Ваш ПК.



Меры предосторожности

При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами. Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца. Не допускайте попадание влаги внутрь изделия. Избегайте вибрации, тряски, ударов. Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Подключение мыши

Подключите мышку к любому свободному порту USB. Windows автоматически установит необходимые драйверы и сконфигурирует новое устройство.

Кнопки мыши и специальные возможности

Все кнопки мыши по умолчанию работают в традиционном режиме: главные - левый и правый клик; колесо прокрутки, совмещенное с центральной кнопкой (функция автопрокрутки), боковые кнопки вперед-назад, кнопка изменения разрешения. Разрешения по умолчанию – 800/1600/2000/3200 CPI, кнопка переключает их циклически. Все кнопки и разрешения могут быть переназначены в программном обеспечении мыши, которое можно скачать с сайта (www.dialoginvest.com/?mode=catalog&art=mgk-45u). На дне мыши расположен картридж утяжелителя, который может быть удалён по желанию пользователя (просто нажмите на него). Логотип Gan-Kata на мышке будет светиться разными цветами, в зависимости от выбранного разрешения. Специализированный игровой датчик Avago ADNS-3050 обеспечивает превосходную чувствительность мыши на любом выбранном разрешении, а главные кнопки (левый и правый клик) оснащены микропереключателями OMRON, которые гарантируют до пяти миллионов нажатий без сбоев.

Технические характеристики

Интерфейс	USB
Тип	Оптическая (видимый диапазон)
Датчик	AVAGO ADNS-3050
Разрешение	800/1600/2000/3200, может быть изменено с помощью ПО
Максимальное разрешение в CPI	2000 CPI
Динамически изменяемое разрешение	Да, изменяется циклически кнопкой "DPI"
Максимальная скорость трекинга	60 IPS
Максимальное ускорение	20 G
Материал корпуса	пластик, Soft-Touch
Количество кнопок	6, поддержка макросов
Микропереключатели	OMRON (левая и правая кнопки), HUANO (остальные кнопки)
Ресурс микропереключателей	до 5 000 000 нажатий (для левой и правой кнопок)
Прокрутка	вертикальная
Картридж утяжелитель	Несъёмный металлический + съёмный металлический в пластиковом корпусе 18 г.
Особенности модели	Рабочее разрешение отображается цветом подсветки индикатора с логотипом (красный/зелёный/синий/белый), текстильная оплётка кабеля, ферритовое кольцо перед USB коннектором, увеличенная площадь тефлоновых ножек для лучшего скольжения
Длина шнура, м	1,5
Размеры (В*Ш*Г, мм), max	115 * 67 (макс.) * 34 (макс.)
Комплект поставки	Мышь 1 шт, гарантийный талон 1 шт, упаковка 1 шт

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и в его технические характеристики без предварительного уведомления.

Не подлежит обязательной сертификации. Срок службы 2 года

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай

Импортер: ООО «Диалог 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

