

Беспроводная мышь

Dacota MS-155 Nano, Optimum MS-125 Nano, Optimum 115 Nano

Руководство пользователя

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Defender! Пожалуйста, перед началом использования мыши ознакомьтесь с данной инструкцией.

УСТАНОВКА

Шаг 1. Подключите приемник к свободному USB-порту ПК или ноутбука.
Шаг 2. Откройте крышку батарейного отсека мыши и установите элемент питания.
Примечание. Мышь определяется автоматически. Если мышь отключилась из-за долгого пребывания в режиме ожидания, нажмите на левую или правую кнопку мыши, чтобы ее включить.
Внимание! Во время подключения мыши к приемнику расстояние до приемника не должно превышать 2 м.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

Если мышь не работает:
Убедитесь, что элементы питания установлены правильно и не разряжены.
Если батарейки установлены верно, но курсор не движется:
1. Попробуйте подключить приемник к другому USB-порту.
2. Попробуйте удалить устройство из системы и установить его заново.
Если у вас возникли вопросы по работе устройства, вы всегда можете обратиться в службу поддержки или в сервисный центр за консультацией. Адреса сервисных центров и форму для обращения в службу поддержки вы можете найти в разделе «Поддержка» на сайте www.defender.ru

Правила и условия эффективного и безопасного использования

Не разбирать. Оберегать поверхности устройства и его конструктивные элементы от механических повреждений. Не ронять. Не допускать воздействия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.) и/или абразивные составы и/или средства, обладающие коррозионными свойствами. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и/или эксплуатации +10-+25 градусов Цельсия. Допустимая влажность не более 85% (без конденсации влаги). Не давать детям младше 6 лет. Компания не несет никакой ответственности, за использование товара по не назначению.

Данное устройство функционирует в соответствии с частью 15 Правил FCC.

Данное оборудование протестировано и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В согласно части 15 правил комиссии FCC.

За дополнительной информацией обращайтесь на сайт
www.defender-global.com