

Благодарим Вас за покупку устройства OKLICK!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип подключения: проводной
- Количество клавиш: 104
- Anti-Ghosting с неограниченным количеством одновременных нажатий
- Ресурс кнопок до 10 000 000 нажатий
- Мультимедийные клавиши (FN + F1-F12)
- Автоматическая конфигурация без специальных драйверов
- Скорость передачи до 1000 Гц
- 6-цветная подсветка: синий/зеленый/фиолетовый/оранжевый/красный/белый
- 7 режимов подсветки
- 5 уровней яркости подсветки
- 4-ступенчатая акселерация режимов подсветки
- Механическая структура клавиш
- Напряжение: 5В == 350mA
- Интерфейс подключения: USB
- Длина кабеля: 1,8 м
- Размер: 436 x 129 x 38 мм
- Вес: 1320 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Механическая клавиатура с подсветкой 940G
- Руководство пользователя

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

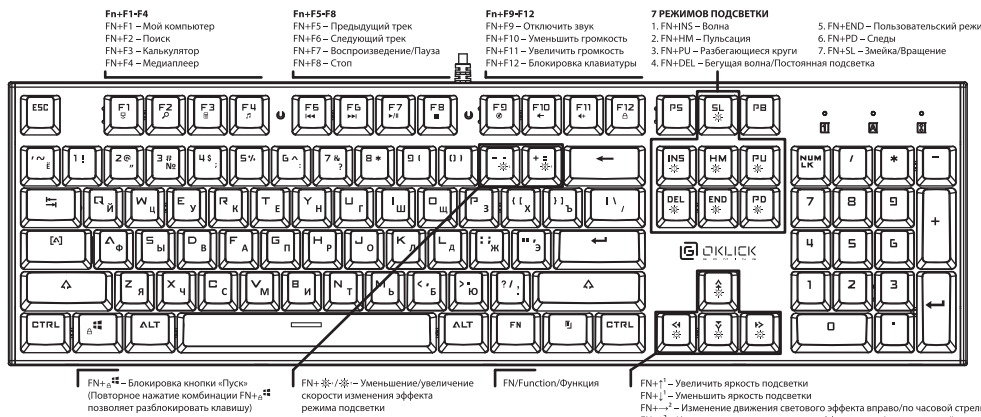
- Совместимость с ОС Windows
- Свободный USB-порт

Компьютерная клавиатура OKLICK 940G обладает механически размыкаемыми контактами и чувствительными к нажатию клавишами, что позволяет устройству отвечать на команду раньше, чем клавиша дойдет до ограничителя хода, тем самым обеспечивая удобный и быстрый набор текста.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Данное устройство предназначено для ввода информации в компьютер.

СХЕМА УСТРОЙСТВА:



7 режимов подсветки:

1. FN+INS – Волна
2. FN+HM – Пульсация
3. FN+PU – Разбегающиеся круги
4. FN+DEL^{1,2} – Бегущая волна / Постоянная подсветка
5. FN+END³ – Пользовательский режим
6. FN+PD – Следы
7. FN+SL^{1,2} – Змейка / Вращение

¹ Для переключения между режимами повторно нажмите сочетание клавиш

² Режимы Бегущая волна и Вращение позволяют изменять направление движения светового эффекта. Для выбора направления движения светового эффекта нажмите комбинацию клавиш FN+Left (стрелка влево) или FN+Right (стрелка вправо)

³ Позволяет настроить десять раскладок подсветки; переключение между раскладками осуществляется нажатием комбинации клавиш FN+0-9. Сочетание клавиш FN+0-9 (переключение раскладок подсветки) работает из любого режима клавиатуры.

Программирование раскладок подсветки в Пользовательском режиме:

1. Войдите в Пользовательский режим с помощью комбинации клавиш FN+END. При этом клавиатура переключится в последнюю выбранную раскладку подсветки
2. Сочетанием клавиш FN+0-9 выберите желаемую раскладку для программирования. На клавиатуре отобразится выбранная раскладка
3. Повторно нажмите сочетание клавиш FN+END. Светодиоды Scroll Lock и Caps Lock начнут мигать, свидетельствуя о том, что клавиатура вошла в режим программирования
4. Нажимая желаемые клавиши, настройте текущую раскладку. Повторные нажатия на клавиши приводят либо к включению, либо к выключению их подсветки.
5. После того как подсветка желаемых клавиш включена, нажмите комбинацию клавиш FN+END. Светодиоды Scroll Lock и Caps Lock перестанут мигать, а раскладка подсветки будет сохранена под выбранным в п.2 номером. В дальнейшем, для включения этой раскладки нажмите комбинацию клавиш FN+N из любого режима клавиатуры (N – номер раскладки (0-9), выбранный в п.2)

Подсказка: Для того чтобы исключить подсветку клавиши FN из раскладки, в режиме программирования включите подсветку этой клавиши. В дальнейшем, когда вы нажёте комбинацию FN+END для выхода из режима программирования и сохранения настройки, подсветка клавиши FN погаснет перед выходом из режима программирования и будет сохранена как выключенная.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА:

1. Извлеките устройство из упаковки.
2. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.
3. Вставьте USB-кабель в свободный USB-порт ПК.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ:

Проблема: Устройство не работает.

Решение:

- Убедитесь, что устройство подключено правильно.
- Убедитесь, что USB-порт ПК работает. Попробуйте воспользоваться другим USB-портом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Устройство требуется хранить при температуре от +5 до +40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА:

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Условия гарантийного обслуживания вы можете посмотреть на сайте ОКЛИК: oklick.ru/support/warranty

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

По вопросам технической поддержки вы можете обратиться в соответствующий раздел на сайте ОКЛИК: oklick.ru/support/help



МЕХАНИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ КЛАВИАТУРА
MECHANICAL COMPUTER KEYBOARD

940G

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР

ООО «Фортлэнд»

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.oklick.ru
Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 1 год

Срок службы: не ограничен

