

# **Клавиатура проводная Montech Mkey Руководство по эксплуатации**

## Назначение устройства

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

## Меры предосторожности

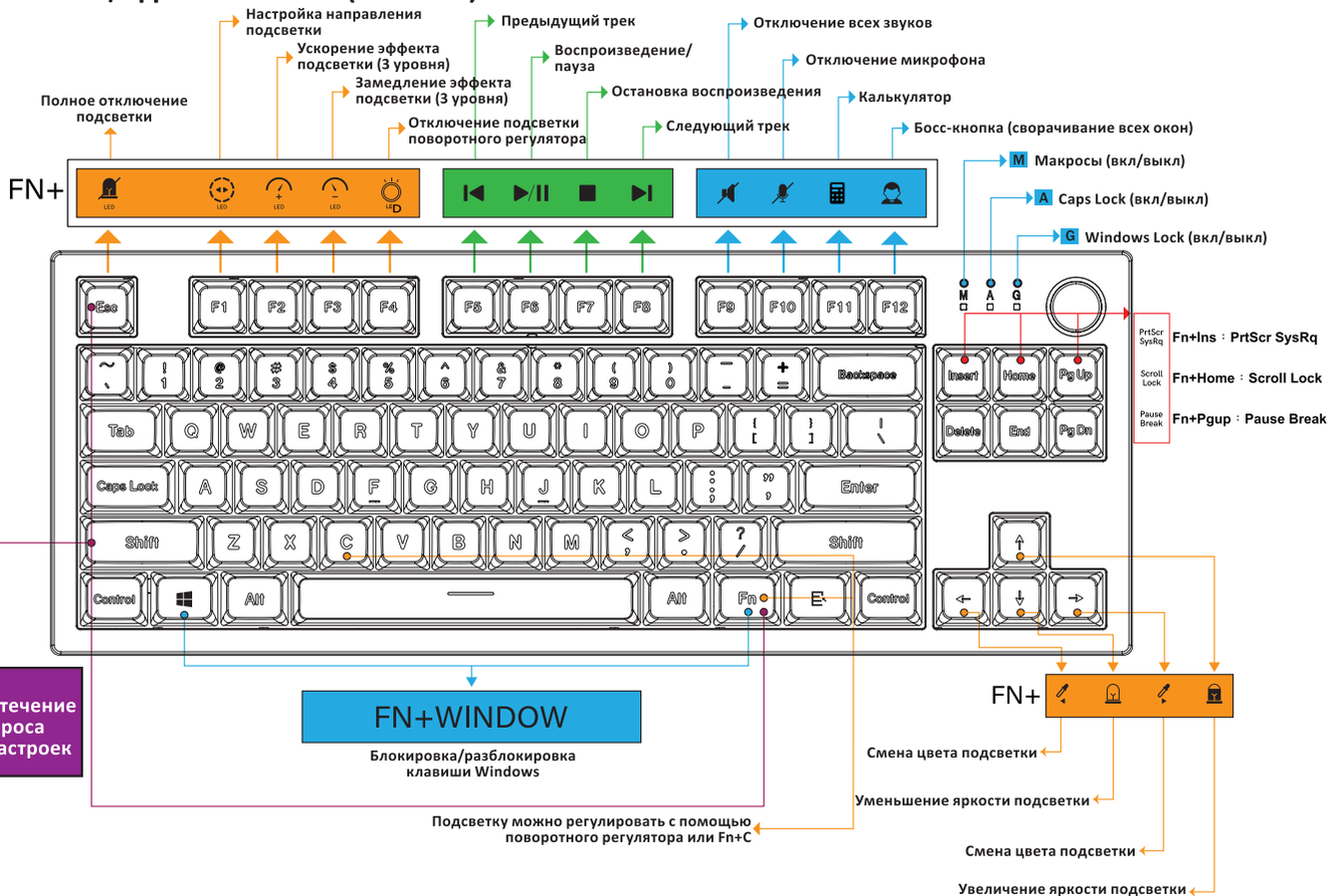
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Технические характеристики

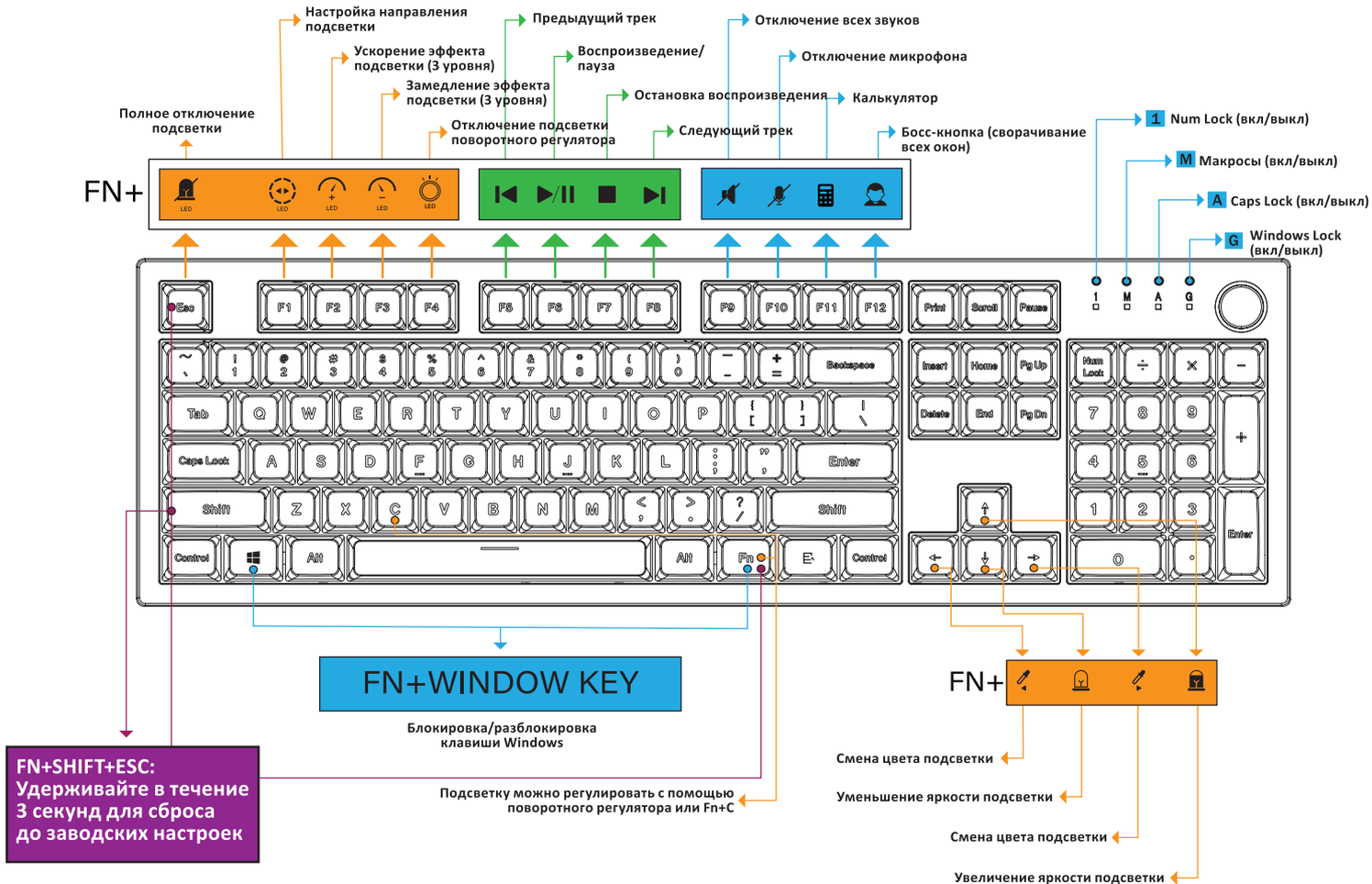
Модель	MK87DY	MK87FY	MK105FY	MK105DY
Торговая марка	Montech			
Тип клавиатуры	Механическая			
Режим подсветки клавиш	RGB подсветка (18 режимов)			
Модель переключателей	Gateron G Pro 2.0 Yellow			
Материал клавиш	PBT			
Профиль клавиатуры	MDA			
Метод гравировки	Сублимация			
Общее количество клавиш	87 клавиш		108 клавиш	
Настройка высоты	3 режима настройки высоты			
Интерфейс подключения	USB			
Параметры питания	5 В, 1 А			
Особенности	Две шумоподавляющие прокладки, горячая замена клавиш, отсоединяемый кабель USB Type-C			
Комплектация	Устройство, кабель USB Type-C, пуллер для клавиш			

# Эксплуатация устройства

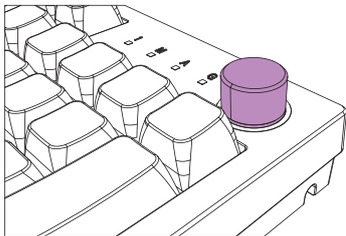
## Для моделей без цифрового блока (NumPad)



# Для моделей с цифровым блоком (NumPad)



## 1. Управление поворотным регулятором



### Режимы управления регулятором.

По умолчанию установлено управление громкостью. Нажмите на регулятор для смены режимов в данной последовательности: управление громкостью — управление подсветкой — управление масштабom.

Каждому режиму соответствует свой цвет подсветки:

- красно-белый — управление масштабom;
- разноцветный (RGB) — управление подсветкой;
- бело-голубой — управление громкостью.

**Примечание:** подсветку можно регулировать с помощью поворотного регулятора или сочетания клавиш Fn+C.

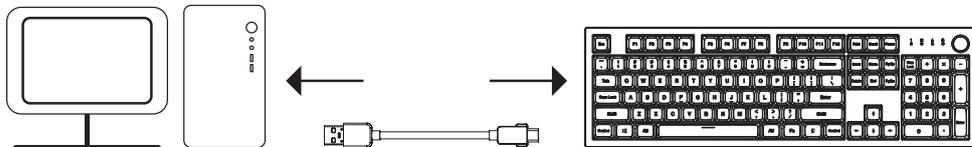
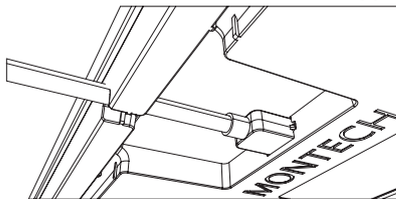
## 2. Запись и управление макросами

### Запись макроса:

- **Fn+Alt+0–9:** удерживайте в течение 3 секунд, чтобы начать запись макроса.
- **Fn+Alt+End:** удерживайте в течение 1 секунды, чтобы прекратить запись или продолжить запись на другие клавиши.
- **Fn+Alt+SPACE:** удерживайте в течение 3 секунд, чтобы сбросить все настройки до заводских.

После завершения записи макросов переключайтесь между профилями с помощью настраиваемых горячих клавиш (профиль 0, профиль 1, профиль 2, профиль 3 и т.д.).

## 3. Подключение клавиатуры



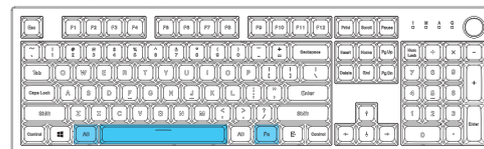
**Fn+Alt+0-9:** удерживайте 3 сек., чтобы начать запись макроса.



**Fn+Alt+End:** удерживайте 1 сек., чтобы прекратить запись или продолжить запись на другие клавиши.



**Fn+Alt+SPACE:** удерживайте 3 сек., чтобы сбросить все настройки до заводских.



## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Информация о гарантии**

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** ТЭЛОН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

22F, №63, 3-е шоссе Чжунсяо, р-н Линькоу, г. Новый Тайбэй 244, Тайвань (Китай).

**Филиал изготовителя:** ДУНГУАНЬ МАЙЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Каб. 701, зд. 3, секция Танся №685, шоссе Дуншэнь, Танся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** TELON TECHNOLOGY CO., LTD.

22F., No. 63, Zhongxiao 3rd Rd., Linkou Dist., New Taipei City 244 , Taiwan (China).

**Manufacturer's branch:** DONGGUAN MILE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 701, Buiding 3, No.685 of TangXia Section, DongShen Road, TangXia Town, DongGuan City, GuangDong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



