



acesstyle

## Руководство пользователя

Благодарим за приобретение кабеля Accesstyle AL24-F200M. Пожалуйста, перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

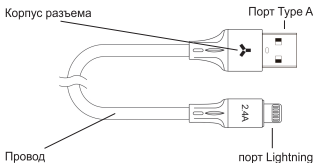
### Спецификации

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Длина                                | 200 см          |
| Вид кабеля                           | круглый         |
| Материал оболочки                    | Текстиль        |
| Материал корпуса разъема             | Алюминий        |
| Разъем 1                             | USB Type-A      |
| Разъем 2                             | Lightning       |
| Поддерживаемое напряжение, сила тока | 2,4 А           |
| Стандарт USB                         | USB 3.0         |
| Скорость передачи данных             | 480Mbps(60MB/s) |
| Поддержка быстрой зарядки            | QC3             |
| Вес без упаковки                     | 49.1 г          |

### Комплектация

1. Кабель — 1 шт.
2. Инструкция — 1 шт.

### Описание устройства



### Использование кабеля

Подключите оба разъема кабеля к соответствующим разъемам устройства и/или источника питания.

#### Примечания по безопасности:

1. Не прикладывайте излишнее усилие при подключении и отключении кабеля
  2. Во время распаковывания необходимо провести визуальный осмотр изделия. Убедитесь в отсутствии механических повреждений
  3. При отключении кабеля от зарядного устройства, компьютера или смартфона удерживайте кабель за пластиковый разъем и тяните. Чтобы избежать повреждения интерфейса и провода старайтесь не тянуть за сам провод
  4. Кабель должен лежать в естественном положении. Старайтесь не сгибать его.
  5. Не располагайте рядом с источниками тепла.
  6. Старайтесь избегать попадания пыли и влаги.
  7. При отключении кабеля от компьютера используйте функцию «Безопасное извлечение устройства»
- Запрещается разбирать, открывать, сгибать, прокалывать, подвергать кабель механическому воздействию и погружать в жидкость.

**Использование поврежденного кабеля под напряжением может привести к повреждению электрическим током.**

Не разбирайте изделие, не допускайте короткого замыкания. Следите за чистой металлическими контактами кабеля.