

# Устройство чтения карт памяти ednet Smart Memory



# **Руководство** 31519

Память вашего iPhone® или iPad® снова переполнена? У нас есть решение! Устройство чтения карт памяти ednet Smart Memory позволяет с легкостью расширять память iPhone® или iPad®, добавляя до 256 Гб при помощи карты памяти MicroSD. Кроме того, Smart Memory можно использовать в качестве обычного кабеля для зарядки или передачи данных. Smart Memory может также применяться как флеш-накопитель для персонального компьютера или ноутбука. Вы можете управлять документами, аудио- и видеофайлами, а также изображениями. Приложение Smart Memory предлагает множество дополнительных полезных функций (например, поддержку облачного хранилища данных, медиапроигрыватель, текстовый редактор, диктофон, синхронизацию контактов, календарей, фотографий и многое другое). Smart Memory объединяет функции множества приложений и заменяет различные устройства. Это универсальное интеллектуальное устройство — безупречный помощник на работе и дома.

#### Технические характеристики

- Совместимо с версией iOS 7.1 и выше
- Поддержка облачного хранилища: Google Drive, Dropbox
- Медиапроигрыватель: аудио, видео, изображения
- Приложение для просмотра документов
- Синхронизация контактов, календаря, фотографий
- Диктофон
- Текстовый редактор
- Защищает данные благодаря интеллектуальной системе безопасности в самом приложении
- Поддерживаемые форматы аудиофайлов:
  MP3, WAV, AAC, AIF, AIFF, M4A, FLAC, OGG, WMA, MIDI
- Поддерживаемые форматы видеофайлов:
  MP4, MOV, M4V, WMV, MKV, RMVB, RM, FLV, AVI, 3GP, MPG, VOB, SWF
- Поддерживаемые форматы изображений: GIF, JPG, PNG, TIF, TIFF, BMP
- Поддерживаемые форматы документов:
  DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS, XLSX, PDF, RTF, TXT, NUMB, KEY, PAGE
- Поддерживаемые устройства:
  iPhone®5, 5C, 5S, SE, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, 7, 7 Plus
  iPad® Air, Air 2, Mini 2/3/4, Pro
- Поддержка операционных систем:
  Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8, 10 и выше
  ОС MAC 10.0 до ОС MAC OS 10.12 и выше
- Длина: 15 смМасса: 11 g

# Комплектация

Устройство чтения карт памяти ednet Smart Memory, 1 шт.

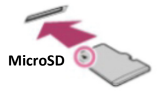
Руководство пользователя, 1 шт.

Зажим для кабеля, 1 шт.

#### Установка карт памяти MicroSD

Для установки карты MicroSD выполните следующие действия:

- 1. До установки или извлечения карты MicroSD убедитесь, что устройство чтения карт памяти iOS отсоединено от устройства.
- 2. Найдите слот для карты памяти MicroSD. Удерживайте карту памяти MicroSD так, чтобы стрелка на ней указывала в направлении слота, и осторожно вставляйте ее в слот, пока она не зафиксируется на своем месте.



- 3. Правильно расположите карту памяти и поместите её в надлежащую часть устройства. При установке карты памяти MicroSD убедитесь, что металлические контакты находятся внизу. Устанавливайте карту, пока не услышите щелчок, и она не зафиксируется на месте. Для извлечения карты нажмите на неё, чтобы разблокировать, а затем вытащите.
- \* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Неправильная установка карты памяти MicroSD может повредить соответствующий слот. Дополнительные сведения см. в руководстве для карты MicroSD.



Максимальный объем памяти карт MicroSD не превышает 256 Гб

### Загрузка приложения

Найдите «ednet smart memory» в «App Store» и нажмите на «Download»



После загрузки приложения и при подсоединении устройства на экране появится следующее сообщение. Нажмите на «Allow», чтобы перейти на главную страницу.

### Функция форматирования

Карту MicroSD можно отформатировать с помощью функции форматирования, не используя компьютер

Для форматирования выберите один из двух вариантов:

- 1. FAT32
- 2. exFAT

Папку карты памяти MicroSD можно переименовать при помощи инструмента форматирования, нажав на «Volume Name»

### Управление документами

#### Часть 1:

Файлы можно сортировать по названию, типу, размеру, времени изменения в порядке возрастания или убывания. После выбора файла вы можете делиться им, а также копировать, перемещать, удалять или переименовывать. Переместите экран влево или вправо для доступа к копированию, перемещению, переименовыванию файлов, удалению ярлыков для совместного использования и многому другому.

#### Часть 2:

Поделиться: Выбранным файлом можно делиться с другими приложениями. Например, электронной почтой, AirPlay, MS Office, DropBox, принтером. В случае совместного использования с электронной почтой к сообщению можно прикреплять множество файлов таких, как фотографии, документы, видеофайлы. Вложениями в электронные письма можно делиться с другими приложениями.

## Резервная копия

Те же самые действия можно выполнять для функции синхронизации контактов и календаря.

Создание резервной копии и синхронизация контактов, фотографий, календаря:

- 1. Нажмите на функцию синхронизации фотографий. Выберите «Да» или «Нет», отображаемые в окне для подтверждения.
- 2. Все созданные ранее резервные копии можно восстановить, нажав на иконку «Восстановить все». Вы также можете выбирать файлы, которые следует восстановить, нажимая на «Select file to restore».
- \* Все вышеуказанные торговые названия и логотипы являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками соответствующего владельца.