

## Руководство пользователя

1. Первая в мире карта допуска (идентификационная карточка), обладающая функциями микро-рекордера, камеры и рекордера, выполненная в сверхтонком корпусе толщиной всего 5,3 мм. Размеры карточки соответствуют размерам обычной кредитки.
2. Карта допуска может быть выполнена на основе шаблона. Также пользователи могут создать собственные разрешения и лицензии в различных стилях.
3. Идентификационные карты с встроенным сенсором высокой чувствительности, пользователь может использовать для управления различными устройствами, для доступа в охраняемые зоны, на автопарковках и с другим оборудованием.
4. Встроенная цифровая камера (1,3 миллиона пикселей).
5. Встроенный литиевый аккумулятор, позволяющий работать до 10 часов подряд без дополнительной подзарядки.
6. Видеоизображение: разрешение 352x288; частота кадров 15 кадров/с; аудиоформат WAV. Фотоизображение: разрешение 1280x960. Возможно воспроизведение на экране компьютера.

### Внимание!

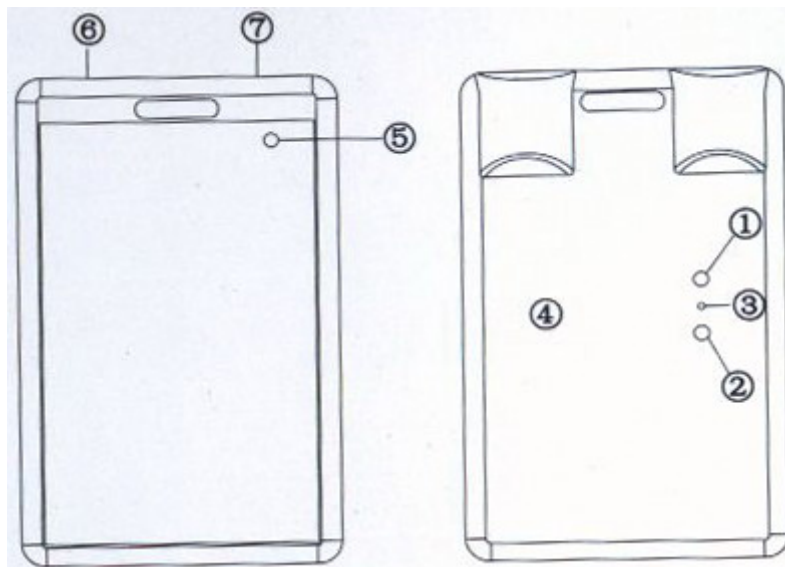
Перед использованием продукта внимательно изучите руководство пользователя.

**Безопасное включение:** для предотвращения поломки устройства не открывайте его в помещениях с повышенной влажностью.

**Техническое обслуживание:** техническое обслуживание устройства может выполнять только квалифицированный технический персонал. Не ремонтируйте устройство самостоятельно.

**Подключение к другим устройствам:** для обеспечения безопасности перед подключением к другому оборудованию необходимо изучить соответствующее руководство по эксплуатации. Не производите подключение непредназначенных для этого устройств.

### Интерфейс устройства



1. Переключатель включения видеозаписи/останова.
2. Переключатель перехода в режим фотоаппарата/диктофона.
3. Режим ожидания.

4. Индикатор состояния.
5. Объектив.
6. Крепление.
7. Разъем USB.

## Инструкции

**Подача питания:** один раз нажмите переключатель. Через 2 с индикатор загорится желтым, показывая, что устройство открыто и переведено в режим ожидания.

**Примечание:** все последующие операции выполняются в режиме ожидания.

**Запись видео:** в режиме ожидания однократно нажмите переключатель. Индикатор загорится синим, показывая, что ведется запись видео. В режиме записи видео нажмите на переключатель, через 2 с индикатор сменит цвет на желтый, показывая, что файлы автоматически сохранены и устройство переведено в режим ожидания. Чтобы снова начать запись, повторите указанные выше действия.

**Фотографирование:** в режиме ожидания однократно нажмите кнопку фотографирования. Синий индикатор дважды мигнет и отключится, показывая, что фотография была получена, и устройство переведено в режим ожидания. Чтобы получить еще одну фотографию, повторите указанные выше действия.

**Запись аудио:** в режиме ожидания однократно нажмите и удерживайте кнопку фотографирования 2 с, одновременно зажгутся желтый и синий индикаторы, устройство перейдет в режим аудиозаписи. В процессе записи желтый и синий индикаторы горят непрерывно. Аудиофайл сохраняется автоматически, затем загорается желтый индикатор и устройство переходит в режим ожидания. Чтобы повторить запись, повторите указанные выше действия.

**Отключение питания:** в любом режиме нажмите и удерживайте кнопку 2 с, все индикаторы погаснут и устройство отключится.

**Зарядка:** если желтый индикатор устройства мигает, необходимо подзарядить батарею. Для зарядки батареи устройство необходимо подключить к порту USB или к адаптеру питания =5 В. Зарядку необходимо прекратить, когда индикатор начнет непрерывно гореть желтым. Для предотвращения поломки аккумулятора устройство следует отключать от порта USB по окончании зарядки.

**Расширения:** устройство можно использовать в качестве идентификационной карточки. При наличии нескольких карт см. инструкции соответствующего оборудования.

## Настройка даты и времени записи

Для отображения на видео точной даты и времени записи необходимо произвести настройку устройства. Найдите файл SystemTime.txt и скопируйте его на рабочий стол. Откройте файл и введите точное время и дату.

### Как установить время и дату?

Откройте блокнот и создайте файл в соответствии со следующим форматом:

2008-06-12 14:20:30

Сохраните файл под именем SystemTime.txt.

Подключите карту к компьютеру.

Откройте привод, ассоциированный с картой.

Скопируйте файл SystemTime.txt с рабочего стола в карту.

Отключите карту от компьютера.

## Часто задаваемые вопросы

**В:** Почему после нажатия клавиши и продолжительного нажатия клавиши фотографирования ничего не происходит?

**О:** Потому что все операции должны завершаться переходом в режим ожидания, только из него можно перейти к выполнению следующей операции. Последовательность действий описана в руководстве пользователя.

**В:** Почему отметка даты и времени не обновляется сразу же после замены системного файла?

**О:** Потому что все операции должны завершаться переходом в режим ожидания, только из него можно перейти к выполнению следующей операции. Последовательность действий описана в руководстве пользователя.

**В:** Почему отметка даты и времени не обновляется сразу же после замены системного файла?

**О:** Потому что одновременно выполняется подзарядка аккумулятора. Не допускайте полной разрядки аккумулятора, вовремя производите подзарядку. Производите подзарядку аккумулятора перед использованием устройства.

**В:** Почему после подключения устройства к компьютеру я не могу найти папку файлов, содержащихся в устройстве?

**О:** Проверьте операционную систему компьютера. Установка драйвера данного устройства должна производиться автоматически. При использовании Windows 98 необходимо устанавливать драйвер устройства с предварительно записанного CD-диска.

**В:** Почему изображение недостаточно четкое?

**О:** Устройство не оснащено функцией автоматической коррекции движущихся изображений. Не трясите устройство при записи.