

# Билетный терминал для контроля доступа

**cominfo**  
Security First

## Мульти-ID технологии!



Карты RFID

Штрих-код

Print@Home

QR, сотовые  
телефоны

- Современные билетные технологии
- Антивандальное исполнение:  
тяжелый алюминиевый корпус с закаленным стеклом
- Использование внутри и вне помещения
- Работа в автономном режиме

# Билетный терминал

## REA :: Ticket

**cominfo**  
Security First

### Универсальный и гибкий

- » Встроенный RFID Mifare считыватель (ISO 15693, ISO 14443A, ISO 14443B)
- » Встроенный NFC считыватель и сканер штрих-кодов
- » Внутренняя память для хранения до 60 000 билетов
- » Ethernet интерфейс

### Привлекательный, прочный, надежный

- » Привлекательный и антивандальный алюминиевый корпус
- » Вывод сообщений на экран на русском языке
- » Полноцветовой ЖК дисплей 7" с разрешением 800x600
- » Крепление на стену или на верхнюю поверхность при помощи боковой скобки
- » Терминал подходит для двустороннего прохода

### Простой в использовании

- » Одно место для считывания билетов со штрих-кодами и карт RFID
- » Нет ограничений на размер билетов, в том числе, Print@Home билеты на листе А4
- » Поддержка штрих-кодов 1D/2D/QR коды
- » Считывание штрих-кодов в любом направлении позволяет очень быстро проверять билеты

### Интуитивная навигация

- » Видеоанимация показывает, где размещать билет
- » Зона считывания с подсветкой
- » Изображение разрешения прохода (→ / X) с текстовым сообщением

### Технические характеристики

- » Размеры (ШxВxГ) 236x320x110 мм
- » Диапазон рабочих температур -20°C - +50°C
- » Напряжение 12В постоянного тока или PoE (Power Over Ethernet)
- » Максимальное потребление 0,9А (для 12В постоянного тока)
- » Корпус изготовлен из вандализационно-защитного алюминия, окрашено порошковой краской по палитре RAL
- » Класс защиты IP 54

