



# Lottoll

Турникет Lottoll — уникальное конструкторское решение, созданное для мгновенной оплаты услуг. Эта модель является миниатюрной интегрированной платежной системой, не требующей установки дополнительного оборудования или программного обеспечения. Предназначена для использования в местах общественного пользования с оплачиваемыми услугами: туалеты, транспорт, музеи, галереи, арт-центры и т.д. Турникет Lottoll удобен и прост в использовании, неприхотлив в обслуживании. Данная разработка — простой способ решения специализированной задачи.



**Контроль прохода  
в одну сторону**  
проход в обратную  
сторону свободный



**Банкноты и монеты**  
принимает оплату  
банкнотами и  
монетами нескольких  
номиналов



### Функциональные особенности:

- В зависимости от модификации турникет может быть оснащен монетоприемником и купюроприемником. Может принимать только монеты или и монеты, и банкноты нескольких номиналов.
- Данная модель оснащена принтером печати чеков со штрихкодом, которые могут использоваться как для подтверждения оплаты, так и для получения дополнительных услуг.
- Предусмотрена возможность выдачи сдачи монетами таких же номиналов, которые принимает турникет.
- Модель оснащена электромеханическим механизмом, который гарантирует длительную и безотказную работу турникета.
- Проход контролируется только в одном направлении. В обратную сторону проход свободный.
- Турникет оборудован удобным и большим дисплеем, на который выводится вся необходимая информация по оплате и подсказки для пользователей.
- Возможна установка дополнительного оборудования для подключения турникета в систему СКУД.
- Функция «Антипаника» позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации. Благодаря этой функции турникет может быть интегрирован в общую систему безопасности и автоматически срабатывать при возникновении сигнала тревоги.
- Интерфейс программы управления турникетом может быть локализован в зависимости от требований заказчика под местную валюту и необходимый язык.

### Варианты исполнения

|                 |  |
|-----------------|--|
| Штанги трипода: | алюминий<br>нержавеющая полированная сталь |
| Механизм:       | электромеханический                        |

### Габаритные размеры:

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Высота корпуса  | 1895 мм       |
| Глубина корпуса | 332 мм/812 мм |
| Ширина корпуса  | 600 мм        |
| Ширина прохода  | 550-600 мм    |
| Вес стойки      | 70 кг         |

### Технические характеристики:

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания     | 24 ± 3 В                |
| Потребляемая мощность  | max 350 Вт              |
| Пропускная способность | не менее 20 человек/мин |
| Рабочая температура    | 0...+45°C               |
| Класс пылевлагозащиты  | IP 42                   |

