

# Комплекс обработки избирательных бюллетеней КОИБ-2010

**Комплекс обработки избирательных бюллетеней предназначен для автоматизированного подсчета голосов избирателей при проведении выборов всех уровней и представляет собой комплекс средств автоматизации, включающий сканирующее устройство, накопитель бюллетеней и специализированное программное обеспечение.**



## Основные технические характеристики

- ♦ Впервые реализована технология голосового интерфейса: выдача голосовых сообщений оператору и избирателю (подсказок по управлению КОИБ, о правилах голосования, озвучивание результатов голосования после его завершения).
- ♦ Возможность ввода бюллетеня только лицевой стороной вниз (соблюдение тайны голосования).
- ♦ Прием бюллетеней только одной ширины 210 мм и длиной от 148 мм до 600 мм.
- ♦ Имеет датчик двойного листа (невозможно опустить сразу несколько сложенных вместе бюллетеней).
- ♦ Время полной обработки одного бюллетеня не превышает 3 секунд для формата А4.
- ♦ Реализован механизм идентификации подлинности бланка бюллетеня: возвращает бюллетень не позднее 2-х секунд после начала обработки, если опускается более одного бюллетеня, бюллетень сложенный пополам или неустановленной формы.
- ♦ Выход устройства в рабочий режим осуществляется не более чем за 2,5 минуты после подачи электропитания на все модули КОИБ-2010.
- ♦ Повышена надежность функционирования КОИБ-2010 (время наработки на сбой и отказ увеличено в 2 раза).
- ♦ Распознает бюллетени с надежностью 99,9%, т.е. не более одной ошибки распознавания отметки на 1000 обработанных отметок при условии корректного типографского изготовления бюллетеней, правильного их оформления участковой комиссией и проставления избирателем отчетливой отметки в квадрате.
- ♦ При подведении итогов голосования обеспечивает автоматическую проверку установленных законом контрольных соотношений данных, внесенных в протокол об итогах голосования.
- ♦ Используются современные и более надежные внешние сменные носители информации (флеш-карта, sid-card).
- ♦ Возможность использования аккумуляторных батарей для обеспечения работоспособности сканирующего устройства КОИБ-2010 (в т. ч. автомобильных аккумуляторов) в случае отключения электропитания на избирательном участке.
- ♦ Не требует специального технического обслуживания в период хранения, что снижает эксплуатационные расходы.

# КОМПЛЕКС ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ (КОИБ 2010)

## КОМПОНОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД КОМПЛЕКСА ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ (КОИБ-2010)

