



10 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОЛОСОВАНИЯ И ПОДСЧЕТЕ ГОЛОСОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

О Б У Ч Е Н И Е Р Е З Е Р В А С О С Т А В О В У Ч А С Т К О В Ы Х К О М И С С И Й

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТОКОЛА ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ С МАШИНОЧИТАЕМЫМ КОДОМ

Технология изготовления



- применяется при наличии технической возможности
- ускоряет ввод данных протоколов УИК в ГАС «Выборы»
- применяет специальное программное обеспечение – СПО участковой комиссии

Подготовка УИК к работе по применению технологии QR-кодирования

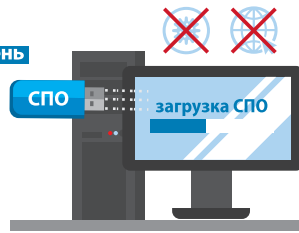
Функционирование СПО УИК обеспечивает оператор - член участковой комиссии с правом решающего голоса

за 3 дня



Получить в ТИК СПО участковой комиссии с шаблонами протоколов об итогах голосования

за 1 день



Проверить работоспособность СПО участковой комиссии. Убедиться в отсутствии подключения сети «Интернет», провести антивирусную проверку



Провести накануне первого дня голосования тренировку по работе с СПО для формирования протокола УИК с QR-кодом

Подготовка УИК к работе по применению технологии QR-кодирования



Оператор СПО участковой комиссии вводит данные в электронную форму протокола



Оператор СПО участковой комиссии проверяет контрольные соотношения и печатает протокол на листах формата А4 в двух экземплярах



Данные протокола до его подписания сверяются с увеличенной формой протокола



Протокол подписывается всеми членами УИК с правом решающего голоса



Председатель УИК ставит печать, дату и время подписания протокола



Заверенные копии первых экземпляров протоколов УИК выдаются лицам, имеющим право на их получение, факт выдачи фиксируется в реестре



Проставление печати на машиночитаемый QR-код не допускается!



Раздел «Обучение» на сайте РЦОИТ при ЦИК России



Telegram-канал РЦОИТ при ЦИК России «Электорий»



10 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОЛОСОВАНИЯ И ПОДСЧЕТЕ ГОЛОСОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

О Б У Ч Е Н И Е Р Е З Е Р В А С О С Т А В О В У Ч А С Т К О В Ы Х К О М И С С И Й

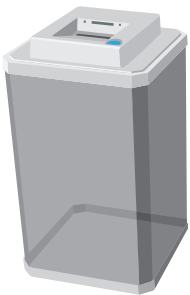
КОМПЛЕКСЫ ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЕТЕНЕЙ

снижают влияние человеческого фактора и способствуют недопущению возможных ошибок при подсчете голосов избирателей

КОИБ обеспечивает

автоматизированный прием и обработку бюллетеней	накопление бюллетеней	подсчет обработанных бюллетеней	подсчет голосов избирателей
печатающие протокола УИК об итогах голосования по каждому виду проводимых выборов	запись результатов голосования на внешний накопитель информации	одновременное проведение до семи видов выборов и референдумов с выдачей отдельных результатов голосования по каждому	

В состав КОИБ входят



- Два сканирующих устройства:
 - используется технология контактного оптического сканирования отметок, предоставленных избирателями на бюллетенях
 - способны работать в автономном режиме
- Два накопителя бюллетеней
- Устройство ввода данных
- Печатающее устройство
- Комплект кабелей, обеспечивающих подключение к сети питания

Возможности КОИБ

Распознает бюллетени с надежностью 99,9 процентов

при условии правильного изготовления и оформления бюллетеней

Обладает энергонезависимой памятью

сохранение результатов голосования при аварийном отключении электроэнергии

Настраивается на все виды проводимых выборов

в соответствии с действующим законодательством

Идентифицирует подлинность бюллетеня

в режиме реального времени, возврат любого документа, не являющегося бюллетенем

Классифицирует бюллетени на действительные и недействительные

маркировка недействительных бюллетеней (без отметок избирателя или с превышением допустимого числа отметок)



Раздел «Обучение» на сайте РЦОИТ при ЦИК России



Telegram-канал РЦОИТ при ЦИК России «Электорий»

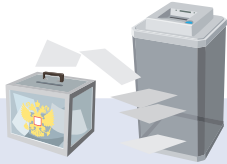


10 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОЛОСОВАНИЯ И ПОДСЧЕТЕ ГОЛОСОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

ОБУЧЕНИЕ РЕЗЕРВА СОСТАВОВ УЧАСТКОВЫХ КОМИССИЙ

Порядок подсчета голосов избирателей с использованием КОИБ на избирательном участке

1



Перевод КОИБ в режим «ПЕРЕНОСНОЙ». Работа с переносными ящиками для голосования

2



Перевод КОИБ в режим «ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ»

3



Распечатка сведений о результатах голосования, их подписание и заверение печатью комиссии

5



Проверка контрольных соотношений данных (производится КОИБ автоматически)

4



Получение у председателя УИК данных строк протокола, которые не могут быть посчитаны КОИБ автоматически, и их ввод в КОИБ

6



Распечатка протокола УИК об итогах голосования

7



Проведение итогового заседания УИК

9



Выдача заверенных копий протокола лицам, присутствующим при подсчете голосов (по требованию)

8



Подписание протокола УИК об итогах голосования (с указанием даты и времени подписания), его заверение печатью УИК



Раздел «Обучение» на сайте РЦОИТ при ЦИК России



Telegram-канал РЦОИТ при ЦИК России «Электорий»