



# ГОЛОСОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ЛЮДЕЙ

## ДОСТУПНОСТЬ

Дизайн, ориентированный на человека, делает процесс голосования простым, удобным и доступным для всех.

Новый процесс голосования в округе Los Angeles призван быть интуитивно понятным и доступным для всех избирателей. Инновационные изменения позволят каждому избирателю, вне зависимости от возраста, опыта работы, инвалидности или языка, использовать способ конфиденциального и независимого голосования, который является простым и удобным.

### ■ ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Избиратели смогут голосовать в любом центре для голосования на территории округа в течение избирательного периода до 11 дней. Все устройства для голосования в центрах доступны.

### ■ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ (ISB)



ISB — это удобная возможность для избирателей, которые хотят заранее отметить свой выбор дома, используя персональные устройства и предпочитаемые средства. ISB создает избирательный талон наподобие посадочного талона на самолет. В центре для голосования избиратели сканируют избирательный талон, чтобы передать данные о своем выборе в BMD. Затем они могут проверить и изменить свой выбор перед тем, как отправить бюллетень.

### ■ МАРКИРАТОР БЮЛЛЕТЕНЕЙ (BMD)



BMD позволяет избирателям с легкостью адаптировать процесс голосования под свои нужды. Избиратели могут сами регулировать настройки BMD, в том числе контрастность, размер текста, угол наклона экрана, а также громкость и скорость воспроизведения звука.

Четыре режима интерфейса позволяют всем избирателям проголосовать конфиденциально и независимо.



#### Прикосновение

Взаимодействие с сенсорным экраном



#### Прикосновение + аудио

Взаимодействие с сенсорным экраном и прослушивание звуковых инструкций через наушники



#### Кнопки управления + аудио

Взаимодействие с тактильным устройством со шрифтом Брайля и регулируемым шнуром и прослушивание звуковых инструкций через наушники



#### Подключение внешнего устройства

Взаимодействие с системой через свое персональное устройство. Просмотр интерактивных указаний на экране и прослушивание звуковых инструкций через наушники, с использованием доступного разъема для вспомогательных технологических устройств

