

Назначение и состав КТС ЦУ-2019

Назначение

Комплекс технических средств цифрового избирательного участка – предназначен для обеспечения возможности голосования граждан Российской Федерации по месту нахождения в день голосования на соответствующих выборах (референдуме).

Терминал для голосования – предназначен для проведения электронного голосования и предоставления возможности избирателю проголосовать по тем же бюллетеням, которые он бы получил в день голосования по месту проживания.

Автоматизированное место – предназначено для записи исходных данных об электронных бюллетенях, данных о голосовании на карты памяти и USB-носитель, в том числе для их печати на листах бумаги формата А4 с машиночитаемым QR-кодом.

Сетевой контроллер в комплекте с принтером для чековой ленты и оптическим считывателем штрих-кода (далее – СК), предназначен для организации работы локальной сети КТС ЦУ-2019.

Контроллер с встроенным целевым считывателем – предназначен для активации штрих-кода и предоставления доступа к электронному бюллетеню (далее – модификатор кода, МК), идентификации избирателей, проверки и недопущения повторного голосования таким избирателем, обезличенной передачи информации о перечне бюллетеней для отображения на терминалах для голосования (информации о доступе к электронным бюллетеням: активация штрих-кода и предоставление доступа).

Соединительные кабели (комплект) – предназначены для обеспечения электропитанием и соединения комплекса в локальную сеть.

Карты памяти – предназначены для записи на них исходных данных для голосования, загрузки этих данных в локальную сеть, запись результатов голосования для последующей передачи в вышестоящую избирательную комиссию.

Терминал для информирования избирателей (далее – тренажер) – предназначен для обеспечения возможности избирателям ознакомиться с содержанием типового электронного бюллетеня и попрактиковаться в электронном голосовании до момента голосования с использованием терминалов для голосования.

ЗИП – предназначен для восстановления работоспособности КТС ЦУ-2019 в день голосования или наращивания в короткий срок пропускной способности КТС ЦУ-2019 в день голосования при пиковой нагрузке.

Состав КТС ЦУ

Основное оборудование

Терминал для голосования – 4 шт.;

Автоматизированное место в комплекте – 1 шт.:

- ноутбук с СПО – 1 шт.;
- лазерный черно-белый принтера формата А4 – 1 шт.;
- источник бесперебойного питания (ИБП) – 1 шт.;
- USB карт-ридер для карт формата SD – 1 шт.

Сетевой контроллер в комплекте – 1 шт.:

- СК-1 – 1 шт.;
- принтер для печати на чековой ленты;
- оптический считыватель штрих-кода – 1 шт.

Контроллер с встроенным щелевым считывателем – 4 шт.;

Вспомогательное оборудование

Соединительные информационные кабели (комплект):

- кабель ТГ-ТГ 5м – 3 шт.;
- кабель СК-ТГ (5м) – 1 шт.;
- кабель СК-МК (2,4,6,8 м) – 4 шт.

Карты памяти SD - (6 шт.);

блок питания для ТГ GST160A24-R7B – 5 шт.;

блок питания для ск1 gst25e12-p1j – 1 шт.;

блок питания для принтера gst25e12-p1j – 1 шт.;

кабели электропитания – сколько?, длина ?

терминал для информирования избирателей (тренажер) – 1 шт.;

ЗИП –1 комплект в составе:

СК– 1 шт.;

Оптический считыватель штрих кода – 1 шт.

терминал для голосования, настроенный не только для быстрой замены неисправного терминала, но и для увеличения пропускной способности участка в случае необходимости, – 1 шт.;

карта памяти – 1 шт.;

резервные кабели – 1 кабель СК-ТГ 30 м., 3 кабеля ТГ – ТГ 5 м.