

Ўрнатиладиган жихозлар техник тавсифи

| № | Наименование | Характеристика |
|---|---|--|
| 1 | Планшет (PAD 6000M)ни бармоқ изини олувчи модульни алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, носоз бўлган бармоқ изи модулини янгисига алмаштирилиши, модул устига химоя воситасини ўрнатиш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан зтказиш. Бармоқ изи модули техник тавсилоти: (FBI-биометрический отпечатки пальцев, Сертифицировано ФБР Высокоскоростной биометрический емкостный модуль датчика отпечатка пальца). |
| 2 | Планшет (PAD 6000M)ни Экранини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, носоз экранни янгисига алмаштириш, экран ости ёритгичини алмаштириш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан зтказиш. Экраннинг техник тафсилоти: (Экран LCD 8-дюймовый ЖК-экран, экран 1920*1200IPS, стандартный емкостный сенсорный экран с яркостью 500 нит) |
| 3 | Планшет (PAD 6000M)ни сенсорини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, носоз сенсорни янгисига алмаштириш, химоя ниқобини ўрнатиш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. Сенсорнинг техник тафсилоти: (8,1 дюймовый емкостный сенсорный экран дигитайзер стеклянная панель). |
| 4 | Планшет (PAD 6000M)ни материнская платасини алмашириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, носоз материнская платани янгисига алмашириш, дастурий таъминотини қайта юклаш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. Материнская платанинг техник тафсилоти: (Материнская плата Qualcomm Snapdragon 662 2000 МГц Частота процессора 2000 МГц Количество ядер 8 Вычислительное ядро Кгуо Объем встроенной память 32 ГБ Оперативная память 3 ГБ LPDDR4X 1866 МГц Слот для карт памяти есть, microSDXC). |
| 5 | Планшет (PAD 6000M)ни NFC модулини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, NFC модулини янгисига алмаштириш, дастурий таъминотини қайта юклаш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. NFC модул учун техник тафсилот: (Поддержка протоколов NFC/NXP, 13,56 МГц ISO14443A,B и ISO15693, расстояние считывания 0–3 см, тип поддержки тегов: SR176,SRIX4K (TYPE-B), I-Code2, TI RFID Tag-it HF-I, EM4034, Mifare Classic И Т.Д. 134,2 кГц LF RFID, поддержка протокола ISO11784/5, поддержка чтения карт EM, TEMID, TK и совместимых карт IC-карт (FDX/HDX). 125 кГц LF RFID, поддержка чтения удостоверения личности) |
| 6 | Планшет (PAD 6000M)ни GPS модулини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, GPS модулини янгисига алмаштириш, дастурий таъминотини қайта юклаш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. GPS модул учун техник тафсилот: (Поддержка GPS, BDS, ГЛОНАСС, точность около 10 метров Высокоточный GPS: NEO-6M GPS+БДС: NEO-M8N GPS+GOLNESS: NEO-M8N Точность 4 м GPS (Ublox M8N/M8P, точность 0,5-3 м)) |
| 7 | Планшет (PAD 6000M)ни қўл ременини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, Яроқсиз холдаги қўл ременини янгисига алмаштириш, дастурий таъминотини қайта юклаш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. Қўл ремени учун техник тафсилот: (Универсальный держатель ремня безопасности из искусственной кожи на палец + двусторонний бархатный эластичный ремень для планшета). |
| 8 | Планшет (PAD 6000M)ни қувватлагич модулини алмаштириш | Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, Яроқсиз холдаги қувватлагич модулини янгисига алмаштириш, дастурий таъминотини қайта юклаш, антивирусни алмаштириш ва техник созламаларини якуний назоратдан ўтказиш. Қувватлагич учун техник тафсилот: (микронтроллереPIC16). |