

**Ўрнатиладиган ва таъмирланадиган ускуналарнинг техник тавсифи**

№	Номи	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 алмаштириш	Планетларни техник кўриқдан ўтказиш, носоз материнскаяплатани янгисига алмаштириш, 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 Круго 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,SR1X4K (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).

МКБТ катта мухандиси



А.А.Марахимов