

ОКБ САПР
www.okbsapr.ru
okbsapr@okbsapr.ru



Планшет ПКЗ 2020

СКЗИ ready



Форм-фактор: планшет-трансформер (планшет + клавиатура)

Размер экрана: 11,6 дюйма

Разрешение экрана: 1920 x 1080

Автоповорот: есть

Аккумулятор: 9600 мАч, Li-Ion, что обеспечивает работу без подзарядки в течение всего дня

Процессор: Intel® Celeron® N3450

Видеоускоритель: Intel® HD

Graphics 500

ОЗУ: 8 ГБ

Встроенная память: 64 ГБ

Сенсорный экран: есть, 10 точек

Основная камера: 8 МПк

Дополнительная камера: 6 МПк

Динамики: встроенные, стерео

Микрофон: встроенный

Встроенный модем: 3G+LTE

(передача данных)

WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth: 4.0

Разъем карты памяти: MicroSD, не более 64 ГБ

USB: 2 x USB3.0

Разъем гарнитуры: 3,5 мм

ОС: Windows x64 8.1 и выше, Linux x86-64 с версией ядра выше 4.0

В планшет ПК3 2020 установлен Аккорд-АМД3, сертифицированный ФСБ России как АПМД3 класса 1Б.

Это определяет возможность использования на нем СКЗИ класса КС2 и выше, для которых наличие аппаратного модуля доверенной загрузки является обязательным условием.

Нет никаких ограничений на применение Аккорд-АМД3, связанных с работой на планшете – могут использоваться все привычные виды идентификаторов пользователя, реализован соответствующий требованиям ФСБ России «сторожевой таймер», и т. д.



На планшете ПК3 2020 может быть установлено и использоваться любое СКЗИ, имеющее вариант исполнения, для которого в качестве АПМД3 в формуляре на СКЗИ указан Аккорд-АМД3 (в том числе от следующих вендоров: С-Терра, Крипто-Про, ТСС, ЛИССИ-Софт, ИнфоТекС и др.).

СКЗИ может устанавливаться самостоятельно, обновляться в установленном порядке или заменяться на другое - планшет ПК3 2020 – это платформа «СКЗИ ready».

Системные интеграторы могут строить собственные решения на платформе планшета ПК3 2020, специализируя его для различных задач либо оснащая универсальной вычислительной средой.

Конечные пользователи могут строить на этой платформе собственную персональную вычислительную среду в соответствии со своими требованиями.



Аккорд-АМД3

