Загальна інформація	3
Рекомендації щодо експлуатації	3
Комплектність	5
Технічні характеристики	5
Призначення планшетного комп'ютера	5
Загальний вид планшетного комп'ютера	6
1 Підготовлення до роботи	7
1.1 Зарядка акумуляторної батареї	7
2 Порядок роботи	7
2.1 Керування живленням	7
2.2 Розблокування	8
2.3 Встановлення/виймання додаткової карти пам'яті	8
2.4 Налаштування WiFi та підключення до мережі	9
2.5 Підключення в режимі USB-накопичувача	9
2.6 Підключення зовнішніх USB-пристроїв	9
3 Загальний вигляд робочого столу OC Android	
3.1 Навігація на робочому столі	
3.2 Рядок стану та зона повідомлень	11
3.3 Меню запущених прикладних програм	11
3.4 Всі програми	12
3.5 Додавання/видалення об'єктів робочого столу	
3.6 Установка фонового зображення	12
4 Установка та видалення прикладних програм	
4.1 Встановлення прикладних програм	
4.2 Видалення прикладної програми	14
5 Налаштування операційної системи	14
5.1 Безпровідні мережі	14
5.2 Настройка звука	14
5.3 Настройка екрану	14
5.4 Пам'ять	15
5.5 Батарея	15
5.6 Прикладні програми	15
5.7 Особисті дані	15

Зміст

5.8 Дата та час	16
Можливі несправності та методи їх усунення	16
Правила користування акумуляторами	
Словник термінів	
Умови транспортування та зберігання	19

Загальна інформація

Дякуємо за те, що Ви обрали планшетний комп'ютер Enot X10Pro. Перш ніж розпочати користування пристроєм, уважно прочитайте даний посібник, щоб скористатися всіма можливостями пристрою та подовжити його термін служби. Збережіть цей посібник, щоб звернутися до нього в разі необхідності в майбутньому.

Даний Посібник містить інформацію щодо технічних характеристик пристрою, кнопках керування планшетним комп'ютером та його програмного забезпечення, перелік заходів безпеки, ігнорування чи недотримання котрих може призвести до пошкодження пристрою, збою в роботі чи виходу зі строю. В Посібнику також містяться рекомендації з використання планшетного комп'ютера Enot X10Pro. Наведена інформація дозволить уникнути помилок, пов'язаних з некоректною експлуатацією пристрою, функціонуванням його операційної системи та прикладних програм.

За інформацією про значення використовуваних термінів звертайтесь до «Словника термінів», поданому в кінці Посібника, а також до спеціалізованої літератури, тематичним форумам чи в службу підтримки користувачів.

Рекомендації щодо експлуатації

Даний планшетний комп'ютер вироблений та призначений для мобільного користування. Наведені нижче рекомендації з використання призначені для того, щоб допомогти Вам правильно використовувати пристрій без загрози безпеки для будь-кого та зберегти його в робочому стані. Уважно прочитайте цей розділ та чітко слідуйте зазначеним в ньому інструкціям.

Загальні рекомендації з експлуатації

• Планшетний комп'ютер слід тримати подалі від зон з екстремальною зміною температури, уберігати від дії прямих сонячних променів чи приладів, що випромінюють тепло. Захищайте пристрій від потрапляння вологи та не розміщуйте його в запиленому чи задимленому середовищі. Не допускайте контакту з активними хімічними речовинами.

• Оберігайте планшет від ударів, не кладіть на нього тяжких предметів та не вставляйте в нього пристрої чи предмети, котрі не підходять до стандартних рознімачів. Падіння пристрою може призвести до пошкодження рідкокристалічного екрану та до порушення його нормального функціонування.

• Заряджайте пристрій лише в приміщенні від побутової мережної розетки та використовуйте тільки сумісні зарядні пристрої (поставляються в комплекті). При першій зарядці підключіть пристрій до мережі електроживлення на 8-12 годин.

• Не використовуйте пристрій під час керування автомобілем. Дотримуйтеся законів та правил дорожнього руху в країні, де Ви перебуваєте.

• Під час прослуховування музики, перегляду відео чи використання інших програм, пам'ятайте, що гучність не повинна бути надто високою. В разі виникнення дзвону чи гулу у вухах, будь-ласка, зменшіть гучність або призупиніть відтворення файлу/програми.

• Планшетний комп'ютер має бути вимкненим під час злітання чи посадки літака.

• Не працюйте з пристроєм у місцях з можливими електронними завадами чи дією статичної електрики. Це може призвести до втрати даних.

Заходи безпеки в роботі з адаптером живлення

 Для зарядження планшетного комп'ютера використовуйте лише стандартний тип адаптера живлення (входить в комплект поставки). Використання нестандартного чи відмінного типу зарядного пристрою може призвести до пошкоджень планшету та зняття його з гарантійного обслуговування. • Адаптер можна підключати лише до того типу електричної мережі, параметри котрої указані на маркуванні. Якщо Ви не впевнені у відповідності параметрів електричної мережі та адаптера живлення, проконсультуйтесь зі спеціалістами, зверніться до служби підтримки чи в один з авторизованих виробником сервісних центрів.

• Не наступайте на кабель адаптера живлення та не ставте на нього тяжких предметів.

- Не допускайте розтягнення кабелю, його заплутування та зав'язування вузлами.
- Після зарядки пристрою, від'єднайте адаптер від розетки.

• Під час від'єднання адаптера живлення від розетки слід витягати вилку, а не тягнути за сам кабель.

• Не підключайте адаптер живлення до будь-яких інших пристроїв, окрім приладів даної моделі.

• Тримайте адаптер живлення в недоступному для дітей місці.

Заходи безпеки під час користування рідкокристалічним дисплеєм

планшету

Екран рідкокристалічного (РК) дисплея – крихкий пристрій, що потребує бережного ставлення.

• Для очищення екрану РК-дисплея використовуйте лише м'яку тканину або спеціально призначені серветки.

- Використовуйте лише спеціальні засоби для очистки екрану.
- Не торкайтеся поверхні екрану гострими предметами.

 Не здійснюйте сильного тиску на екран та не кладіть і не кидайте на нього будь-які предмети. Це може призвести до пошкодження екрану та зняття його з гарантійного обслуговування.

• Не залишайте екран під дією прямих сонячних променів.

Заходи безпеки під час роботи з рознімачами

• Не застосовуйте силу при підключенні до рознімачів зовнішніх пристроїв. Це може спричинити пошкодження контактів.

Не допускайте потрапляння в рознімачі сторонніх предметів, а також рідин чи пилу. Це може спровокувати як пошкодження рознімача, так і планшета загалом.

• Перед встановленням переконайтесь, що штекер приєднується правильною стороною. За необхідності поверніть штекер.

Заходи безпеки при використанні карти пам'яті

• Установлюйте карту пам'яті тільки правильною стороною. Не докладайте зусиль, якщо карта не входить в слот пристрою. Це може призвести до пошкодження, як самого слоту, так і карти пам'яті.

• Не допускайте потрапляння в рознімач карти пам'яті сторонніх предметів, а також рідин та пилу. Це може стати причиною пошкодження рознімача та пристрою загалом.

• Перед установленням переконайтеся, що карта вставляється правильною стороною. За необхідності переверніть карту.

• Якщо не вдається встановити карту в рознімач, переконайтеся в її відповідності специфікації microSD.

• Якщо операційна система не розпізнає карту пам'яті, спробуйте її дістати та встановити заново. Будьте уважними, уникайте доторкання до контактів. Розряд статичної електрики може знищити дані, записані на карту.

• Не виймайте карту пам'яті в процесі її роботи (під час читання, копіювання, відтворення файлів безпосередньо з карти). Це може призвести до втрати даних або виходу карти із ладу.

- Не використовуйте карту пам'яті за підвищеної температури.
- Бережіть карту від потрапляння рідини чи ерозійних матеріалів.

Комплектність

Планшетний комп'ютер	1шт.
USB-кабель	1шт.
Серветка для протирання екрану	1шт.
Навушники	1шт.
Чохол	1шт.
Адаптер живлення 5В - 1,5А	1шт.
Гарантійний талон	1прим.
Упаковка	1шт.

Технічні характеристики

- 7" сенсорний ТFT дисплей, формат 16х9, розділення 1024х600 пікселів, 5 point Multi-touch
- Операційна система: Android 4.1.1
- Вмонтований модуль WiFi 802.11b/g/n
- Процесор: Rockchip RK3066, Dual Core Cortex A-9 1,5 ГГц
- Оперативна пам'ять: 1Гб DDR3
- Внутрішня пам'ять: 4 Гб*
- Слот для microSD/SDHC карт
- Формати відтворення тексту: PDF, FB2, EPUB, RTF, TXT, HTML
- Формати відтворення відео (2160p/Quad FullHD/ FullHD 3D) : AVI, 3GP, MP4, RMVB, MKV, MOV, TS, M2TS, MPG, VOB, WEBM, ASF
- Формати відтворення аудіо: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC, AMR, M4A, M4R
- Формати відтворення фото: JPG, BMP, PNG, GIF
- Підтримка Adobe Flash Player
- Вбудований динамік
- Вбудований мікрофон
- Автоматичний поворот зображення (G-Sensor)
- Інтерфейси: microUSB, miniHDMI, 3.5 mm mini jack
- Живлення від вмонтованого акумулятора Li-lon 2700 мА/г
- Розміри: 191х130х9,2 мм
- Маса: 300 г

*Увага! Операційна система займає певний об'єм вбудованої пам'яті, тому ємкість вільної пам'яті, що відображається в інформації характеристик пристрою, менша номінальної ємкості, заявленої в характеристиках.

Призначення планшетного комп'ютера

Читання електронних книг

Планшетний комп'ютер Enot X10Pro на базі операційної системи Android 4.1 (Jelly Bean) — це новий рівень розвитку високотехнологічних мобільних продуктів торгової марки Enot X10Pro. Це універсальний багатофункціональний пристрій, що в однаковій мірі ефективно використовується для вирішення різнопланових робочих задач, для спілкування та розваг.

Планшетний комп'ютер Enot X10Pro повністю задовольняє потреби користувачів України та СНД. Окрім базових прикладних програм, що вже входять до складу OC Android 4.1 (Jelly Bean), в

пристрій установлений розширений пакет найбільш затребуваного програмного забезпечення. Крім того, користувачі мають відкритий доступ до онлайн - каталогу ПЗ Android Market.

<u>Операційна система Android</u> – це операційна система з відкритим кодом, спеціально розроблена для мобільних пристроїв. ОС Android постійно удосконалюється та на сьогоднішній день займає одне з провідних місць на світовому ринку.

В Інтернеті існує безліч об'єднань проектувальників, які створюють програми та застосовання для OC Android. Всі прикладні програми написані мовою Java. Установлювальними файлами таких застосовань є файли формату .apk. найцікавіші з прикладних програм можна завантажити з онлайн-каталогу Play Market (Android Market).

Планшетний комп'ютер Enot X10Pro працює на базі ОС версії Android 4.1 (Jelly Bean)

<u>Play Market (Android Market)</u> – он-лайн каталог, авторизованих програм та застосовань, розроблених для OC Android. В каталозі знаходяться десятки тисяч безкоштовних та платних прикладних програм, серед яких ігри, системні утиліти, мультимедійні та інформаційні застосовання.

Будь-яку з програм користувач може самостійно установити на пристрій.

<u>Доступ в Інтернет</u>

Використовуючи WiFi ви отримуєте повноцінний доступ до Веб-сайтів. Для вас відкриті як мобільні, так і повноцінні версії Інтернет порталів. Пошук необхідної інформації в мережі Інтернет забезпечує вбудований браузер.

Мультимедійний плеєр

Перегляд відео, прослуховування музикальних файлів та запис голосу — всі ці опції доступні покупцям Enot X10Pro відразу після включення пристрою. Підтримка найбільш розповсюджених форматів позбавить Вас від необхідності попереднього конвертування файлів. А компактний розмір, висока якість передачі звуку та зображення цілком дозволяють використовувати планшетний комп'ютер в якості портативного аудіо-відео плеєра в дорозі, на прогулянці чи в автомобілі.



Загальний вид планшетного комп'ютера

1 Підготовлення до роботи

1.1 Зарядка акумуляторної батареї

Перед зарядженням акумуляторної батареї уважно прочитайте розділи «Загальні рекомендації з експлуатації» та «Заходи безпеки при роботі з адаптером живлення».

Підключіть адаптер живлення до мережі та вставте штекер адаптера у відповідне гніздо на корпусі

пристрою. Під час заряджання значок живлення на екрані пристрою зміниться з 🔲 на 🛂 й почне рухатися, демонструючи, що процес розпочато.

Рекомендується не від'єднувати пристрій до тих пір, доки батарея не зарядиться повністю.

В момент повної зарядки акумулятора значок живлення на екрані пристрою 🗖 повністю буде заповненим.

Примітка: у Вашому планшетному комп'ютері установлена батарея підвищеної ємкості, для того, щоб зберегти її працездатність та подовжити термін служби, слідуйте описаним нижче інструкціям:

- перед першим використанням рекомендується під'єднати пристрій до мережі електроживлення на 8-12 годин до повної зарядки акумулятора;
- не заряджуйте пристрій при високій температурі;
- не слід здійснювати підзарядку пристрою постійно: Ви можете зробити це в момент, коли на дисплеї з'явиться повідомлення про низький рівень заряду;
- якщо Ви не використовуєте пристрій тривалий час, підзаряджайте акумулятор не менше одного разу упродовж двох тижнів, не очікуючи моменту повної розрядки.

2 Порядок роботи

2.1 Керування живленням

Перед включенням планшетного комп'ютера уважно прочитайте розділ «Загальні рекомендації з експлуатації».

Включення

Натисніть та утримуйте кнопку **О** протягом 3 секунд. Після цього відбудеться включення пристрою, про що підкаже поява заставки. Загрузка операційної системи відбудеться за декілька секунд.

Примітка: якщо пристрій перебуває в сплячому режимі, то для включення достатньо

короткочасного натиснення кнопки $oldsymbol{O}$.

Сплячий режим

Сплячий режим зручний при регулярному використанні планшетного комп'ютера. В цьому режимі пристрій знаходиться в активному стані, але дисплей при цьому виключений, а головний екран заблокований. Це дозволяє миттєво отримати доступ до операційної системи, в той же час виключена можливість випадкового натиснення на дисплей, та економиться енергія. Для переходу

в сплячий режим чи виходу з нього короткочасно натисніть кнопку 😃.

Виключення пристрою

Для повного відключення пристрою натисніть та утримуйте клавішу «Відключити живлення» в меню, що з'явилося. В цьому ж меню ви можете перевести пристрій в сплячий режим або скасувати дану дію. Примітка: В разі низького рівня заряду акумулятора, пристрій може бути відключеним автоматично після повідомлення користувача щодо існуючої складності.

При цьому, всі не збережені дані можуть бути втрачені. Аби уникнути цього, збережіть відкриті документи, закрийте всі активні прикладні програми та підключіть планшет до джерела живлення.

Перезавантаження:

Якщо планшет не включається и не реагую на заряд, Перезавантажте його, натиснувши тонким негострим предметом кнопку «Reset» та дочекайтеся перезавантаження.

2.2 Розблокування

Перед розблокуванням планшетного комп'ютера уважно прочитайте розділ «Заходи безпеки при користуванні рідкокристалічним дисплеєм пристрою».

Після включення Вам необхідно провести розблокування екрану. Для цього торкніться значка



Примітка: в настройках безпеки Ви можете обрати декілька способів розблокування пристрою (Налаштування >> Безпека > > Блокування екрану):

- Ні: блокування та захист відсутні;
- Перетягнути значок блокування: захист відсутній, але при цьому ви можете швидко потрапити на головний екран чи відкрити Камеру та відразу робити знімки.
- Графічний ключ: для включення необхідно намалювати графічний ключ. •
- **PIN**: для включення необхідно ввести код, що складається з цифр.
- Пароль: для включення необхідно ввести код, що складається з букв и цифр.

2.3 Встановлення/виймання додаткової карти пам'яті

Перед установленням карти пам'яті уважно прочитайте розділ «Заходи безпеки при використанні карт пам'яті».

Планшетний комп'ютер Enot X10Pro оснащений слотом для додаткових карт пам'яті формату microSD/ SDHC.

Максимально підтримувана ємкість карти — 16 ГБ. Після коректної установки робочої карти пам'яті пристрій виявить її автоматично.

Для безпечного видалення карти пам'яті необхідно виконати наступні дії: 1) натисніть кнопку

для Перехід у на головний екран; 2) натисніть на піктограму «Налаштування» 3) в закладці

«Прикладні програми» оберіть пункт «Налаштування»; 4) виберіть розділ «Пам'ять»; 5) натисніть на «Вийняти SD-карту» та дочекайтеся завершення операції.

2.4 Налаштування WiFi та підключення до мережі

Підключення до мережі WiFi:

1) натисніть кнопку _____, для Перехід у на головний екран;

2) натисніть кнопку в правому верхньому кутку;

- 3) в закладці «Прикладні програми» виберіть пункт «Налаштування»;
- 4) в розділі «Безпровідні мережі» установіть перемикач WiFi в положення Вкл.
- 5) виберіть мережу, до якої Ви бажаєте підключитися, за необхідності введіть пароль;
- 6) задайте проксі-сервер та IP-адресу в розділі «Додатково»;

7) при успішному підключенні система виведе значок 🔝 в області повідомлень.

2.5 Підключення в режимі USB-накопичувача

Вставте USB штекер в відповідне гніздо стаціонарного комп'ютера чи ноутбука, вставте microUSB штекер в відповідний рознімач на планшетному комп'ютері:

1) відкрийте панель повідомлень, протягнувши рядок стану вверх;

2) оберіть пункт «USB-підключення установлено»;

3) натисніть на «Включити USB-накопичувач» в правому нижньому кутку;

4) через деякий час пристрій буде визначено як знімний USB накопичувач і Ви отримаєте доступ до внутрішньої пам'яті пристрою та карти пам'яті.

Для відключення USB-накопичувача:

1) відкрийте панель повідомлень, протягнувши рядок стану вверх;

- 2) виберіть пункт «Відключити USB-накопичувач»
- 3) натисніть на «Відключити USB-накопичувач» в правому нижньому кутку.

2.6 Підключення зовнішніх USB-пристроїв

Перед підключенням флеш-накопичувача чи будь-якого іншого периферійного пристрою уважно прочитайте розділ «Заходи безпеки при користуванні USB флеш-накопичувачами» і «Заходи безпеки при роботі з рознімачами».

Для підключення периферійних USB пристроїв необхідно під'єднати ОТG-кабель(не входить в комплект) до рознімача microUSB.

Підключення и перегляд контенту USB флеш-накопичувача:

1) підключіть ОТС-кабель в рознімач microUSB;

2) підключите флеш-накопичувач до планшету;

3) знайдіть ярлик «Провідник» («Explorer») в списку програм та запустіть прикладну програму;

4) виберіть **«USB»** и Ви отримаєте доступ до його контенту.

Примітка: Ви також можете підключати інші периферійні USB пристрої (наприклад, мишки, клавіатури, зовнішні жорсткі диски). Для цього достатньо підключити пристрій до планшету, далі він доступний для автоматичного розпізнавання та підключення.

Увага! Виробник не гарантує стовідсоткову сумісність з усіма пристроями.

3 Загальний вигляд робочого столу OC Android

Стандартний Робочий стіл OC Android складається з декількох екранів. Головний екран розташований по центру, а додаткові екрани зліва та справа від нього. Будь-який з екранів можна організувати



1	Q,	Пошук Google
2	::	Меню «Всі програми»
3	⇒	Google Talk
4	Ĵ	Кнопка «Назад» Повернення на попередній екран або до попередньої дії
5	\Box	Кнопка «Додому» Перехід на головний екран
6	Ū	Швидке перемикання між активними прикладними програмами
7		Кнопка «Меню»
8	J	Рядок стану та зона повідомлень
9	12:00	Поточний час
10	(î)	Режим підключення через WiFi

11		Поточний стан рівня заряду акумулятора Акумулятор в режимі зарядження
	0	Сканування зображення Skreenshot
	÷	USB підключення
	2 <u>000</u> 2	Перемикання клавіатури
	\langle	Приховати клавіатуру

3.1 Навігація на робочому столі

Для переключення між екранами зруште активний екран в потрібну сторону. Для швидкого повернення на головний екран натисніть кнопку В верхньому правому кутку екрану знаходиться кнопка доступу до списку установлених прикладних програм . Ця кнопка є аналогом підменю «Всі програми», що знаходиться в меню «Пуск» операційної системи Windows.

3.2 Рядок стану та зона повідомлень

В нижній частині екрану знаходиться рядок стану. В цьому рядку розташовані елементи управління, зона системних повідомлень, індикатори безпровідних з'єднань, індикатор заряду батареї та годинник.

Для того, щоб перейти в меню миттєвих налаштувань або переглянути подробиці при отриманні системного повідомлення, необхідно натиснути на рядок стану в правому нижньому кутку, а потім

натиснути 📰, чи двічі на рядок стану в правому нижньому кутку.



3.3 Меню запущених прикладних програм

Ви можете в будь-який момент швидко переключитися на одну з відкритих прикладних програм.

Для виклику меню запущених прикладних програм натисніть на значок **Ш** в нижній частині екрану.

3.4 Всі програми

Для доступу до всіх установлених прикладних програм, віджетів та Play Market (Android Market)

натисніть кнопку . У вікні, що з'явилося оберіть «Прикладні програми», «Віджети» чи «Маркет».

ПРИЛОЖЕНИЯ

виджеты

富 Маркет

3.5 Додавання/видалення об'єктів робочого столу

Ви можете винести на робочий стіл ярлики установлених програм, віджети, папки для організації ярликів, посилання на Веб-сторінки з обраного, музикальні плей листи та інші об'єкти. Найпростіший та зручний спосіб добавлення ярлика - перетягнути значок прикладної програми з меню «Всі програми» на робочий стіл.

Для додання ярлика

1) натисніть на кнопку

2) знайдіть програму, котру Ви бажаєте розмістити на робочому столі;

3) натисніть на значок програми та утримуйте 2-3 секунди;

4) не відриваючи пальця від екрану перетягніть значок на вільне місце активного робочого столу;

5) відпустіть значок і його буде збережено на робочому столі.

Примітка:

• Ви можете перемістити будь-який об'єкт на вільне місце активного екрану.

• Вам не вдасться добавити новий об'єкт на екран робочого столу, якщо весь простір заповнений. Видаліть невикористовуванні об'єкти з активного екрану, або ж добавте новий об'єкт на інший екран робочого столу.

Для видалення об'єкта з робочого столу 1) натисніть на непотрібний об'єкт та утримуйте 2-3 секунди 2) в верхній частині робочого екрану з'явиться значок хрестик;

3) не відриваючи пальця від екрану, перетягніть об'єкт на цей значок.

Примітка: видалення об'єкта з робочого столу не видаляє його із системи. Будь-який об'єкт можна відновити на робочому столі, використовуючи наведені вище інструкції. Процес видалення прикладних програм описаний в пункті 4.2.

3.6 Установка фонового зображення

Для установки фонового зображення на робочий стіл та екран блокування:

1) натисніть кнопку _____, для переходу на головний екран;

2) натисніть на вільному просторі робочого столу та утримуйте 2-3 секунди;

3) оберіть зображення зі збережених на пристрої;

4) відрегулюйте область зображення, яка буде установлена в якості фону (доступно тільки для зображень, завантажених користувачем);

5) натисніть кнопку «Установити фон».

4 Установка та видалення прикладних програм

4.1 Встановлення прикладних програм

Окрім стандартного пакета базових прикладних програм OC Android та установленого програмного забезпечення від офіціальних партнерів Enot X10Pro, Ви можете установити додаткове застосовування на свій смак. Програми можна встановити з карт пам'яті або USB флешнакопичувачів, завантаживши з Інтернет чи з офіційного онлайн-каталогу Play Market (Android Market).

Установка прикладних програм з Play Market (Android Market)

Прикладна програма Play Market (Android Market) поставляється в базовій комплектації ПЗ та знаходиться в загальному списку установлених застосовувань.

Після першого запуску прикладної програми Вам буде запропоновано налаштувати обліковий запис. На першій сторінці «Налаштування аккаунта Google» слід натиснути «Далі».

• Якщо у Вас вже існує аккаунт Google, натисніть **«Увійти»**, введіть Ваше ім'я користувача та пароль і натисніть **«Увійти»** ще раз.

• Якщо же у Вас ще немає облікового запису Google, його необхідно зареєструвати. Для цього натисніть кнопку «Створити аккаунт Google» і слідуйте інструкціям на дисплеї.

Усі прикладні програми в каталозі Play Market (Android Market) згруповано за розділами («Ігри», «Бізнес», «Віджети», та ін.). Прикладні програми кожного розділу в свою чергу розділені на «Цікаве», «Топ платних» та «Топ безкоштовних», «Бестселери», «Топ нових платних» та «Топ нових безкоштовних».

Крім того, Ви можете скористатися пошуком за ключовими тегами або ввести назву програми в пошуковий запит. В інформації по кожній програмі Ви можете дізнатися її вартість, рейтинг, прочитати коментарі користувачів, поставить свою оцінку застосуванню та залишити власний відгук. Для установки прикладної програми, яка сподобалась, достатньо натиснути кнопку «Завантажити» чи «Придбати», якщо прикладна програма платна.

В розділі **«Загрузки»** ви побачите список прикладних програм, кожній з яких буде привласнено статус **«Оновлення», «Установлено»** чи **«Придбано».**

Примітка:

• для роботи с Play Market (Android Market) обов'язкове підключення до мережі Інтернет;

• перед роботою з прикладною програмою Play Market (Android Market) переконайтеся, що на пристрої правильно установлені поточна дата і час, інакше з'єднання з сервером не встановиться;

• для отримання детальних інструкцій для роботи з програмою Play Market (Android Market)

запустіть прикладну програму Play Market (Android Market), натисніть кнопку 📰 та оберіть пункт **«Довідка».**

Для самостійної установки застосування необхідно: 1) записати установочний файл (файл у форматі .apk) на карту пам'яті, флеш-накопичувач чи внутрішню пам'ять; 2) знайти цей файл в програмі «Провідник» або в будь-якому іншому провіднику; 3) відкрити файл та підтвердити установку.

Примітка: з міркувань безпеки установка прикладних програм, отриманих не з Play Market (Android Market), заблокована за замовчуванням. Якщо Вам все ж необхідно установити таке застосування, то активуйте пункт **«Невідомі джерела»** в розділі **«Налаштування»** >> **«Безпека»**

4.2 Видалення прикладної програми

Для видалення установленого застосування виконайте наступні дії:

- 1) натисніть кнопку _____, для переходу на головний екран;
- 2) натисніть кнопку 🗰 та виберіть «Налаштування»;
- 3) відкрийте розділ «Прикладні програми»;
- 4) оберіть «Сторонні», «На SD-карті», «Працюючі», «Всі»;
- 5) знайдіть та виберіть прикладну програму зі списку;
- 6) натисніть кнопку «Видалити» та підтвердить дію.
- Примітка: системні прикладні програми видалити неможливо.

5 Налаштування операційної системи

Розділ налаштувань операційної системи дозволяє підключитися до мережі WiFi, обрати оптимальний рівень яскравості екрану и звуку, установити мовні параметри, дату і час, керувати установленими прикладними програмами та безліч іншого.

Для того, щоб потрапити в розділ налаштувань, виконайте наступні дії:

1) натисніть кнопку , для переходу на головний екран;

2) натисніть кнопку 🔜 в правому верхньому кутку та виберіть **«Налаштування»** в закладці **«Прикладні програми»;** або

- 1) натисніть кнопку 🛄 , для переходу на головний екран;
- 2) натисніть на кнопку 🔜 в рядку стану;
- 3) оберіть «Налаштування».

5.1 Безпровідні мережі

Меню >> Налаштування >> Безпровідні мережі

Дивіться пункт 2.5 «Налаштування WiFi та підключення до мережі».

5.2 Настройка звука

Меню >> Налаштування >> Звук

В цьому розділі Ви можете виконати наступні операції:

- налаштувати гучність відтворення я музики, повідомлень та будильника
- обрати мелодію для повідомлень
- включить/відключити звук при торканні до екрану
- включить/відключити звук блокування екрану

5.3 Настройка екрану

Меню Налаштування Екран

В цьому розділі Ви можете виконати наступні операції:

- вибрати оптимальний рівень яскравості екрану
- установити фон

- установити функцію автоматичної зміни орієнтації екрану
- налаштувати сплячий режим
- установити розмір шрифту
- адаптувати екран для ігор

5.4 Пам'ять

Розділ «Пам'ять» дозволяє користувачу переглядати інформацію про наявність загального та вільного простору на пристрої, а також здійснювати операції з картою пам'яті в разі її наявності.

Примітка: дивіться пункт **«Установка/видалення додаткової карти пам'яті»** для отримання детальної інформації щодо роботи с картою пам'яті.

5.5 Батарея

Розділ **«Батарея»** дозволяє користувачу отримати детальну інформацію щодо споживання заряду батареї

5.6 Прикладні програми

Меню >> Налаштування >> Прикладні програми

В цьому розділі Ви можете переглядати інформацію про установленні прикладні програми, переносити їх на карту пам'яті або ж видаляти їх. Розділ **«Працюючі»** дозволяє побачити перелік запущених застосувань та служб.

Примітка:

- способи установки и видалення програм детально описані в пункті 4 «Установка та видалення прикладних програм».
- з міркувань безпеки установка прикладних програм, отриманих не з Play Market (Android Market), заблокована за замовчуванням. Якщо Вам все ж необхідно установити таке застосування, то активуйте пункт «Невідомі джерела» в розділі «Налаштування» >> «Безпека»

5.7 Особисті дані

Меню >> Налаштування >> Особисті дані

Даний розділ містить інформацію для наступних налаштувань:

Аккаунти

В цьому розділі Ви можете створювати, редагувати аккаунти пошти, Play Market (Android Market) та ін.

Моє місцеперебування

В цьому розділі Ви можете налаштувати визначення місця розташування користувача за допомогою безпровідних мереж, а також синхронізувати дані з Google для покращення пошуку та роботи інших служб.

Примітка: місцеперебування користувача, визначене за допомогою безпровідних мереж, як правило, зазначається зі значною похибкою та не може замінити повноцінний GPS-приймач.

Безпека

В цьому розділі Ви можете:

- установити блокування екрану
- ввести відомості про власника
- зашифрувати пристрій
- включити/виключити показ символів під час введення пароля
- дозволити установку прикладних програм, отриманих не з Play Market (Android Market)

Мова та введення

Даний розділ дозволяє:

- обрати бажаний регіон та мову, на якій пристрій працюватиме.
- обрати розкладку клавіатури
- включити/виключити вібровідгук (в разі якщо пристрій обладнано вібромотором)
- налаштувати словник користувача
- налаштувати голосове введення

В налаштуваннях клавіатури Android ви можете

- обрати мову введення
- включити/виключити автопідстановку заголовних літер
- включити/виключити звук клавіш

Наприклад:

- для налаштування способу введення:
- 1) натисніть на значок 🔤 справа від способу введення «клавіатура Android»,

2) виберіть «Мови введення»,

3) деактивуйте «Мову системи» та активуйте необхідні розкладки в розділі «Активні способи введення».

• для переключення розкладки клавіатури необхідно натиснути на клавішу в режимі набору тексту та обрати мову введення.

Відновлення та скидання

В цьому розділі Ви можете включити або відключити резервне копіювання паролів, точок доступу Wi-Fi, закладок та інших параметрів прикладних програм, а також повернутися до заводських налаштувань.

5.8 Дата та час

Меню >> Налаштування >> Дата і час

Розділ параметрів дати й часу дозволяє користувачу налаштувати коректну дату, обрати часовий пояс відповідно до свого місця знаходження, вибрати зручний формат відображення дати та часу, а також активувати/ деактивувати опцію синхронізації часу планшетного комп'ютера з мережевим часом.

Можливі несправності та методи їх усунення

Інформація, подана нижче, допоможе Вам виявити та усунути найрозповсюдженіші проблеми апаратної частини та програмного забезпечення, з якими ви можете зіткнутися.

В разі виникнення описаних нижче проблем спочатку слід спробувати вирішити їх самостійно, скориставшись наведеними рекомендаціями. У випадку, якщо дані поради не допоможуть, зверніться в службу підтримки Enot X10Pro чи до спеціалістів авторизованого сервісного центру. Перед тим, як розпочинати будь-які подальші дії, перевірте:

підключення адаптера живлення до електричної мережі та планшетного комп'ютера;

чи залишиться неполадка пристрою після відключення всіх зовнішніх пристроїв;

• чи коректно була здійснена настройка системи. Якщо Ви допустили помилки під час налаштування пристрою або не певні в коректності внесених Вами змін, спробуйте відновити початкові параметри системи.

Для відновлення початкових налаштувань виконайте наступні операції:

1) натисніть на значок «Налаштування» в панелі швидкого доступу;

2) відкрийте розділ «Конфіденційність»;

3) оберіть пункт «Скидання налаштувань» та слідуйте подальшим вказівкам.

В разі збою в роботі microSD карти, проблема, як правило, полягає в самій карті. Тому спочатку перевірте microSD карту на працездатність та за необхідності зверніться до її виробника.

Програмне забезпечення третіх осіб

У Вас можуть виникати складнощі у випадку використання не авторизованого та не пройденого перевірку програмного забезпечення третіх осіб. Виробник не може гарантувати працездатність таких прикладних програм та не несе відповідальність за збій в роботі планшетного комп'ютера внаслідок їх використання. З приводу некоректної роботи прикладних програм на планшетному комп'ютері Enot X10Pro Ви можете звернутися до розробників Прикладних програм, надавши всю необхідну інформацію про пристрій.

Вирішення проблем з живленням, запуском планшетного комп'ютера и акумулятором 1) Планшетний комп'ютер не включається

• перевірте заряд акумулятора, в разі розрядки під'єднайте адаптер живлення та зачекайте не менше 5-ти хвилин;

• натисніть та утримуйте кнопку включення пристрою не менше 5 сек;

• у випадку, якщо акумулятор заряджений, все одно підключіть адаптер живлення та повторіть процедуру повторно;

• якщо пристрій не включається навіть після підзарядки, зверніться в службу підтримки або до авторизованого сервісного центру.

2) Планшетний комп'ютер відключається відразу після включення

• можливо, в пристрої надзвичайно низький заряд акумулятора. В цьому випадку система автоматично запобігає повній розрядці для запобігання втрати інформації та збережених даних. Перед тем, як здійснити повторну спробу включення пристрою, зарядіть його не менше 5-ти хвилин і не від'єднуйте адаптер живлення від розетки під час роботи.

3) Швидке розряджання батареї

• можливо, Ви використовуєте програми, які потребують великих затрат енергії. Більше всього енергії витрачається на перегляд відео;

- спробуйте установити більш економічні параметри яскравості екрану;
- акумулятор розряджається під час роботи за низьких температур.

4) Акумулятор не заряджається

• переконайтеся в тому, що адаптер живлення підключений до робочої розетки, а штекер адаптера під'єднаний до пристрою;

• переконайтеся в тому, що Ви використовуєте стандартний адаптер живлення, а не адаптер від іншого пристрою;

• акумулятор може не заряджатися під час роботи за високої температури.

Вирішення проблем з відтворенням звуку

1) Звук не відтворюється

• переконайтеся, що відтворення звуку включене в основних налаштуваннях системи. Переконайтеся в тому, що гучність виведена на максимальний (чи необхідний Вам) рівень;

• недостатня гучність. Для посилення гучності скористайтеся кнопкою гучності в рядку стану (розміщеній в нижній частині екрану);

• багато проблем відтворення аудіо пов'язані з програмним забезпеченням. Якщо раніше проблем з відтворенням звука не спостерігалося, то, можливо, його відсутність пов'язана з некоректною установкою програмного забезпечення, або з настройками установленої програми. Для вирішення проблем зверніться до розробника такого ПЗ;

• перевірте, чи не пошкоджений відтворюваний файл. Спробуйте відтворити файл з іншої директорії.

2) Проблеми з записом звуку

• переконайтеся в тому, що мікрофон пристрою направлено в сторону джерела звуку, а також, що запис виведена на необхідний рівень гучності. Сили джерела звуку може бути недостатньо для чіткого запису;

• переконайтеся в тому, що правильно установлено програмне забезпечення для звуковідтворюючого пристрою. Переустановіть ПЗ в разі необхідності.

Проблеми с роботою карти microSD

1) Планшетний комп'ютер не розпізнає карту:

- переконайтеся в тому, що карта вставлена в призначений для неї рознімач до упору;
- переконайтеся в тому, що карта вставлена правильною стороною;

• можливо, карта пошкоджена. Спробуйте перевірити працездатність карти на іншому пристрої;

• спробуйте витягти чи повторно вставить microSD карту, спробуйте перезавантажити сам пристрій;

• зверніться до інструкції зі встановлення даної карти.

2) Проблема з копіюванням файлів

• перевірте, чи правильно було встановлено з'єднання між стаціонарним комп'ютером/ ноутбуком та Enot X10Pro;

• можливо, пам'ять пристрою переповнена і потрібно видалити невикористовуванні файли;

• можливо, проблема виникає в прикладній програмі, в якій здійснюється спроба скопіювати файли. Переустановіть цю прикладну програму чи скористайтеся іншою.

Проблеми с автоматичною зміною орієнтації екрану при повороті планшетного комп'ютера

 переконайтеся, що ця функція активована на даному пристрої. Поруч з пунктом «Автоповорот екрану» (в меню «Налаштування» >> «Екран») має бути установленим відповідний прапорець.

Правила користування акумуляторами

- Використовуйте акумулятори виключно за їх призначенням.
- Не розбирайте та не ламайте акумулятори.
- Оберігайте акумулятори від нагріву та впливу вогню.
- Уникайте прямого попадання сонячного світла.

• Не допускайте короткого замикання акумуляторів. Не зберігайте акумулятори безладно в коробці чи ящику, де вони можуть замкнутися на коротко одне на одного чи на інші металеві предмети.

• Не піддавайте акумулятори механічним ударам.

• В разі течі акумулятора не допускайте потрапляння електроліту на шкіру та в очі. Якщо відбулось потрапляння, промийте місце враження достатньою кількістю води та зверніться до лікаря.

• Для забезпечення правильного використання, звертайте увагу на маркування полярності на акумуляторі та пристрої.

• Не застосовуйте акумулятори різної ємності, розмірів, типу та виготовлені різними виробниками в одному пристрої.

• Протирайте виводи акумуляторів чистою сухою м'якою тканиною, якщо вони забруднилися.

• Не залишайте невикористовуванні акумулятори в режимі тривалого зарядження.

• Після тривалого зберігання може знадобитися багаторазове зарядження та розрядження акумуляторів, щоб досягти максимальних характеристик.

• Акумулятори зберігають свої найкращі характеристики в умовах нормальної кімнатної температури (20±5) °C.

• Вилучайте акумулятори з пристрою, коли не використовуєте його, та зберігайте їх в чистому сухому недосяжному для дітей місці.

Словник термінів

Android OS – операційна система планшетних комп'ютерів, смартфонів, та інших електронних пристроїв, основана на ядрі Linux.

Android Market – онлайн-каталог програмного забезпечення для OC Android.

APK – Android Package, формат файлу, який є пакетом для встановлення прикладних програм в OC Android.

Віджети (Widgets) — прості міні-програми, що оздоблюють робочий стіл та полегшують доступ до різноманітної інформації.

WiFi – технологія, яка дозволяє здійснювати безпровідний доступ в Інтернет.

G-Sensor — датчик, який виявляє місцезнаходження та переміщення пристроїв у просторі. Він допомагає задавати горизонтальну чи вертикальну орієнтацію екрану, залежно від того, як Ви тримаєте пристрій.

Умови транспортування та зберігання

В упакованому вигляді планшетний комп'ютер може транспортуватися в критих транспортних засобах будь-якого типу при температурі від мінус 25°С до плюс 35°С, захищений від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання та механічних пошкоджень.