

Gigaset

QV830 - QV831

QV1030

Огляд

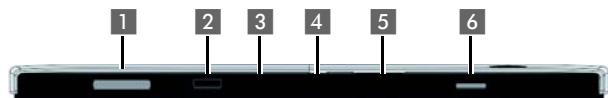
Gigaset QV830



- 1 Регулятор гучності
- 2 Мікрофон
- 3 Гніздо для карти Micro SD
- 4 Порт Micro USB
- 5 Аудіороз'єм

- 6 Кнопка живлення
- 7 Передня камера
- 8 Кнопка скидання
- 9 Задня камера
- 10 Гучномовець

Gigaset QV831



- 1 Регулятор гучності
- 2 Мікрофон
- 3 Гніздо для карти Micro SD
- 4 Порт Micro USB
- 5 Аудіороз'єм

- 6 Кнопка живлення
- 7 Передня камера
- 8 Кнопка скидання
- 9 Задня камера
- 10 Гучномовець

Gigaset QV1030



- 1** Кнопка живлення
- 2** Передня камера
- 3** Мікрофон
- 4** Датчик освітленості
- 5** Задня камера

- 6** Спалах
- 7** Регулятор гучності
- 8** Micro USB
- 9** Аудіороз'єм
- 10** Гніздо для карти Micro SD

Клавiші



- ▶ Повернення до попереднього екрана, діалогового вікна, меню або вікна сповіщень.



- ▶ Закриття клавіатури.



- ▶ Відображення початкового екрана



- ▶ Відображення останніх відкритих програм (натисніть **коротко**).
- ▶ Керування програмами (натисніть та **утримуйте** на початковому екрані).
- ▶ Відкриття меню для конкретної програми (натисніть та **утримуйте**).

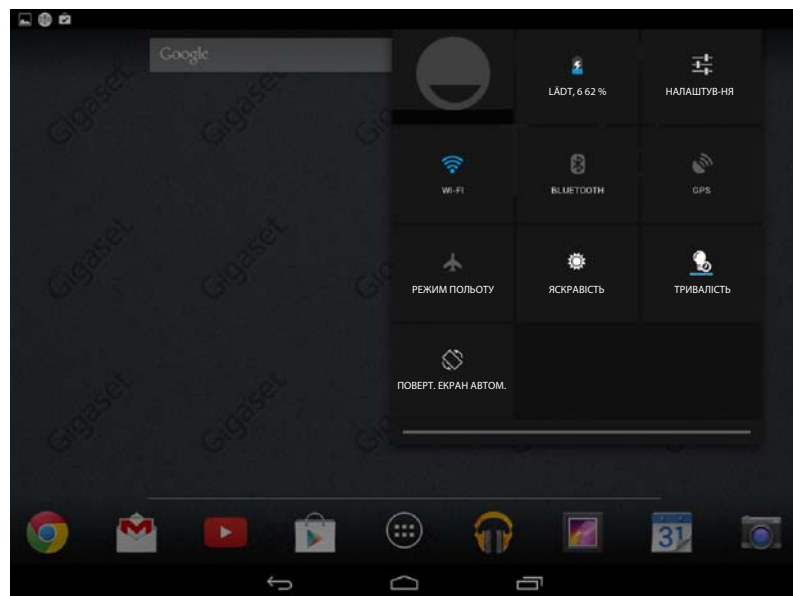
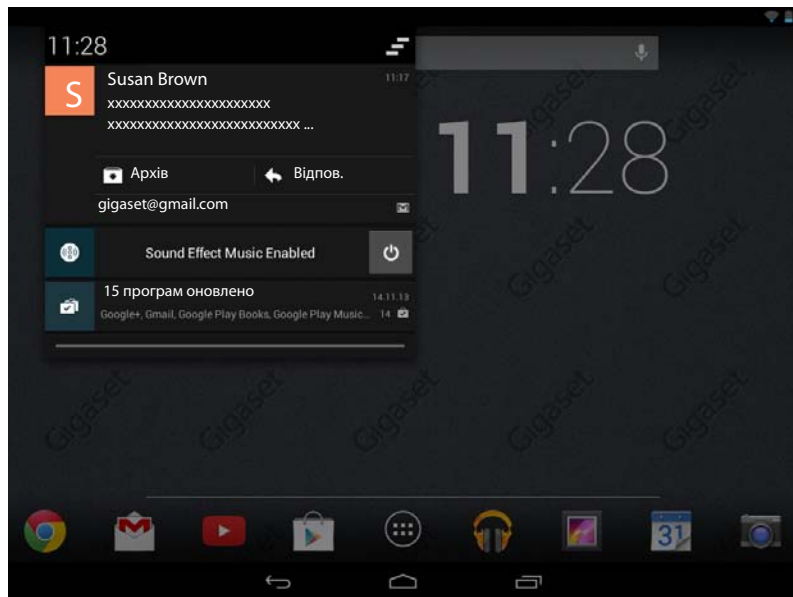
Екрани дисплея

Цифри наведені для прикладу.

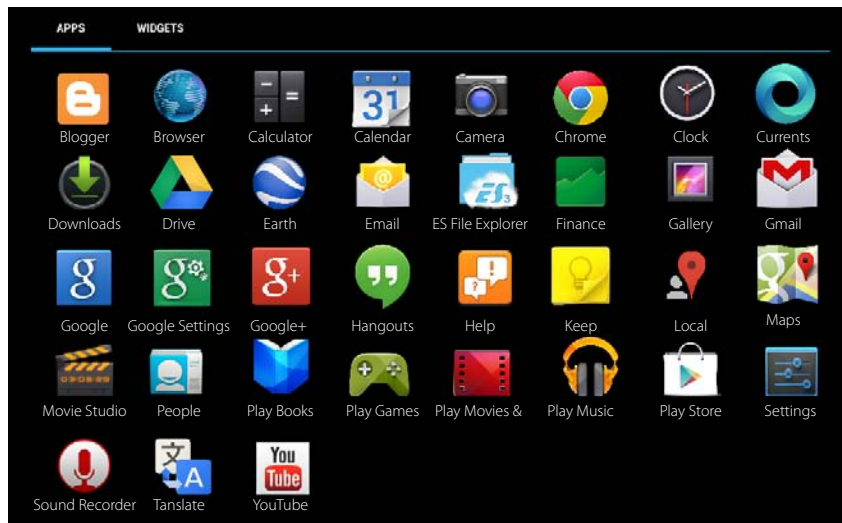
Початкові екрани 1-5 (→ стор. 17)



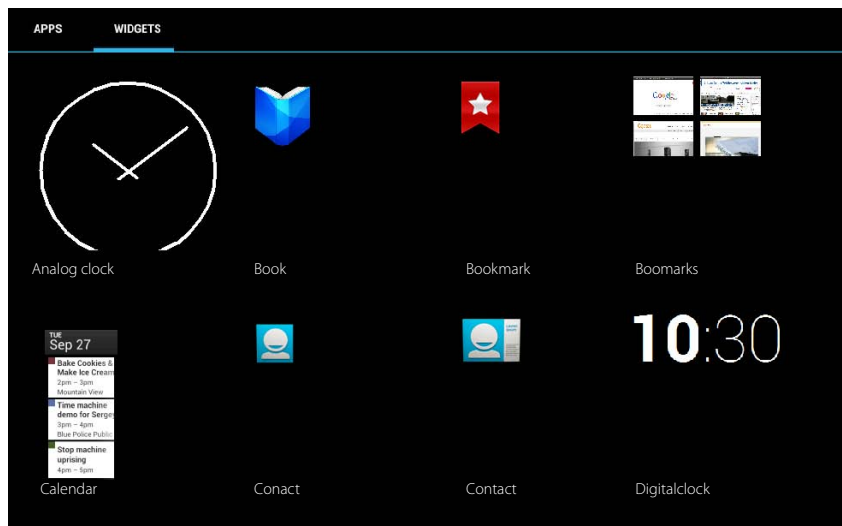
Екран стану (→ стор. 19)



Програми



Віджети



Зміст

Огляд	1
Правила техніки безпеки	8
Початок роботи	9
Базові налаштування за допомогою майстра установки	11
Інформація про посібник користувача	13
Користування планшетом	14
Загальні налаштування	23
Параметри безпеки	30
Налаштування мережі	33
Інформація про планшет	36
Контакти (адресна книга)	37
Електронна пошта	44
Браузер	49
Музика, зображення та відео	53
Завантаження даних	53
Пошук	54
Завантаження додаткових програм	54
Облікові записи та синхронізація	56
Служба підтримки користувачів і довідка	61
Додаток	63
Програмне забезпечення з відкритим кодом	65
Алфавітний покажчик	66
Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій	71

Правила техніки безпеки

	<p>Перед використанням прочитайте правила техніки безпеки та посібник користувача.</p> <p>Поясніть дітям вміст інструкції та можливу небезпеку, пов'язану з використанням пристрою.</p>
	<p>З метою забезпечення безпечної роботи для заряджання пристрою рекомендовано застосовувати джерело живлення, що постачається разом із планшетом (5 В \equiv 2 А).</p>
	<p>Виріб містить вбудовані акумулятори, тому його не слід утилізувати як звичайні побутові відходи після закінчення періоду експлуатації. Символ із перекресленим кошиком для сміття чітко вказує на те, що виріб потрібно віднести до центру з переробки електричного та електронного обладнання (див. розділ "Утилізація")</p>
	<p>Робота планшета може вплинути на медичне обладнання, що міститься поблизу. Слідкуйте за дотриманням технічних вимог в конкретних умовах роботи (наприклад, в кабінеті лікаря).</p> <p>Якщо Ви використовуєте будь-який медичний пристрій (наприклад, кардіостимулятор), зверніться до його виробника. Він надасть Вам відомості щодо чутливості пристрою до зовнішніх джерел високочастотної енергії.</p>
	<p>Пристрої не мають водостійкого покриття. Тому не встановлюйте їх у вологому середовищі, наприклад у ванній або душовій кімнаті.</p>
	<p>Не використовуйте пристрої в середовищі, де є загроза вибуху (наприклад, фарбувальні камери).</p>
	<p>Передаючи свій планшет іншій особі, обов'язково передайте і посібник користувача.</p>
	<p>Не використовуйте несправний пристрій або віддайте його в ремонт у наш сервісний центр, оскільки він може створювати перешкоди іншим бездротовим пристроям.</p>
	<p>Не використовуйте пристрій, якщо екран тріснутий або розбитий. Розбите скло або пластик можуть спричинити поранення рук та обличчя. Надішліть пристрій до нашого центру обслуговування для здійснення ремонту.</p>
	<p>Щоб запобігти втраті слуху, уникайте прослуховування з високою гучністю протягом довгого періоду часу.</p>

Початок роботи

Перевірка вмісту комплекту

- ◆ Планшет
- ◆ USB-кабель
- ◆ Адаптер живлення
- ◆ Короткий посібник та вкладний аркуш.



Для користування послугами Інтернету на планшеті потрібен маршрутизатор із функціями WLAN і підключення до Інтернету, де планшет буде зареєстрований як клієнт WLAN (→ стор. 33).

Налаштування планшета для використання

Екран захищено пластиковою плівкою. Зніміть захисну плівку.



Захисні чохла/плівки інших виробників можуть обмежувати функціонування планшета.

Зарядження акумулятора

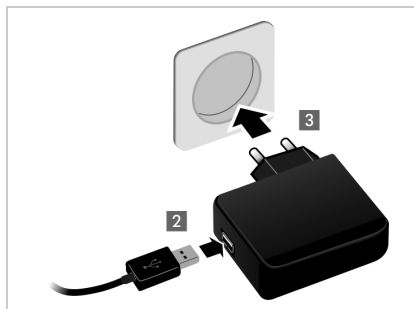
Пристрій поставляється частково зарядженим. Перед використанням зарядіть його повністю.

Gigaset QV830 / 831



- ▶ Вставте менший кінець USB-кабелю в порт мікро-USB пристрою горизонтально, не нахилиючи його **1**.

Заокруглений кінець штекера мікро-USB повинен перебувати ближче до задньої панелі планшета.



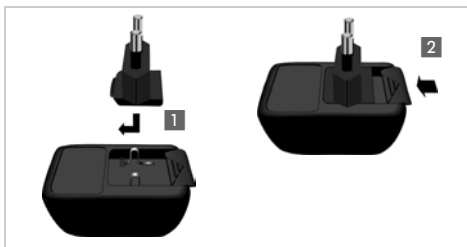
- ▶ Вставте більший кінець USB-кабелю в роз'єм для підключення USB адаптера живлення **2**.

- ▶ Вставте адаптер живлення в розетку **3**.

Початок роботи

Gigaset QV1030

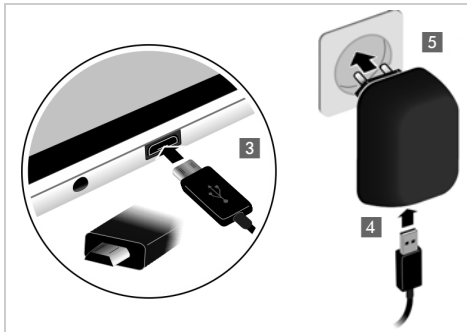
- ▶ Вставте штекер в адаптер живлення та посуньте вниз до клацання **1**.
- ▶ Посуньте засочку в напрямку штекера до клацання **2**.



- ▶ Вставте менший кінець USB-кабелю в порт мікро-USB пристрою горизонтально, не нахилиючи його **3**.

Заокруглений кінець штекера мікро-USB повинен перебувати ближче до дисплея планшета.

- ▶ Вставте більший кінець USB-кабелю в роз'єм для підключення USB адаптера живлення **4**.
- ▶ Вставте адаптер живлення в розетку **5**.



- ◆ Використовуйте лише адаптер живлення з комплекту постачання.
- ◆ Із часом зарядна ємність акумулятора зменшується з технічних причин.

Базові налаштування за допомогою майстра установки

Майстер установки запускається одразу після ввімкнення планшета.

За допомогою майстра установки можна встановити найважливіші налаштування планшета. Під час установки Вам знадобиться така інформація:

- ◆ Дані доступу до мережі WLAN (ім'я мережі та пароль). Для користування послугами Інтернету на планшеті потрібен маршрутизатор із функціями WLAN і підключення до Інтернету.
- ◆ Деталі реєстрації для облікового запису Google, якщо він у Вас уже є.



- ◆ Інформація про користування сенсорним екраном (→ стор. 14).
- ◆ Інформація про введення тексту (→ стор. 15).

Процес установки

- ▶ Якщо потрібно змінити встановлену мову, торкніться дисплея мови та виберіть потрібну мову зі списку.
- ▶ Торкніться **Розпочати**, щоб почати установку.

За допомогою майстра установки можна виконати такі налаштування:

◆ Підключення до мережі WLAN

Для налаштування з'єднання з обліковим записом Google потрібне з'єднання з Інтернетом, встановлене через мережу WLAN. Налаштуйте підключення до мережі WLAN. Додаткова інформація → стор. 33.

◆ Обліковий запис Google

Обліковий запис Google потрібен для використання служб Google, наприклад для синхронізації контактів між різними програмами та пристроями. Планшет можна зареєструвати за допомогою існуючого облікового запису або налаштувати новий. Додаткова інформація → стор. 57.


◆ Більше служб Google

Зареєструвавшись у мережі Google+™, Ви зможете виконати налаштування покупок у Магазині Google Play™, служб розташування Google та безпеки планшета через Google.

- ▶ Торкніться кнопки **Завершити**, щоб закрити майстер і зберегти налаштування.

Тепер планшет готовий до використання.



- ◆ Майстер установки запускається під час першого ввімкнення планшета. Він також запускається після скидання налаштувань планшета до заводських значень. Якщо установку не завершено, майстер запускається під час кожного ввімкнення планшета.
- ◆ У меню  **Налаштування** можна змінити налаштування, які вже встановлено, та виконати інші налаштування.

Що Ви бажаєте зробити далі?

Після успішного налаштування планшета можна відразу починати користуватися ним, переглядати сторінки в Інтернеті та коригувати налаштування пристрою Gigaset відповідно до своїх потреб (стор. 13) або спочатку ознайомитись із правилами його експлуатації (стор. 9)..

Персоналізація початкових екранів

Зберіть важливі програми та віджети на початкових екранах, щоб мати до них швидкий доступ одним дотиком (→ стор. 18).

Завантаження додаткових програм

У Магазині Google Play™ можна знайти безліч програм для налаштування планшета відповідно до своїх вимог і бажань (→ стор. 54).

Налаштування облікового запису електронної пошти

Маючи обліковий запис електронної пошти, можна отримувати та надсилати повідомлення електронної пошти так само, як на комп'ютері (→ стор. 44).

Синхронізація з контактами Google або Outlook

Синхронізуйте список контактів, поштову скриньку й календар із даними на інших пристроях. (→ стор. 56).

Завантаження зображень, відео та музики на планшет

Завантажте зображення, відео та музику на планшет. Їх можна переглядати, відтворювати та редагувати за допомогою відповідних програм (→ стор. 53).

Перегляд сторінок в Інтернеті

За допомогою браузера планшета відкривайте сайти, встановлюйте закладки або налаштовуйте браузер відповідно до своїх потреб (→ стор. 49)

Захист планшета

Захистіть планшет від випадкових або несанкціонованих дій за допомогою правильних налаштувань безпеки (→ стор. 30).

У разі виникнення запитань щодо користування планшетом читайте поради з усунення несправностей (→ стор. 61) або зверніться до нашої служби підтримки клієнтів.








Певні функції, описані в цьому посібнику користувача, доступні не в усіх країнах.

Інформація про посібник користувача

Онлайн-довідка

Додаткову інформацію про роботу планшета можна знайти в Інтернеті за допомогою пристрою. Щойно планшет підключено до мережі WLAN і встановлено з'єднання з Інтернетом, можна використовувати онлайн-довідку щодо пристрою.

- ▶ Відкрийте початковий екран  і торкніться  **Довідка**.

Для швидкого пошуку потрібної інформації доступні зміст , алфавітний покажчик  і функція пошуку . Прокручайте сайт за допомогою  .

На першій сторінці онлайн-довідки міститься вичерпна інформація про навігацію.

Пояснення процедур керування, описаних у посібнику користувача та онлайн-довідці

В інструкції з використання показано таке розташування клавіш на планшеті:



Клавіша «назад»



Клавіша початкового екрана






Клавіша останньої програми





Огляд значків дисплея (→ стор. 19).

Наприклад: Змінення мови

Приклад у посібнику користувача:

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Мова та введення ▶ Мова ▶ Виберіть мову.

Виконайте такі дії:

- ▶ Натисніть клавішу початкового екрана  в будь-якій робочій ситуації. З'явиться початковий екран.
- ▶ Торкніться символу  розташованого внизу в центрі. Відкриється сайт з усіма доступними програмами (екран програм).
- ▶ Торкніться символу . Відкриється програма **Налаштув-ня**.
- ▶ У параметрах знайдіть запис  **Мова та введення**. Торкніться запису.
- ▶ Торкніться **Мова**.
- ▶ Прокрутіть список мов. Виберіть потрібну мову.

Користування планшетом

Увімкнення та вимкнення планшета

- Увімкнення:** ▶ Натисніть та **утримуйте** клавішу увімкнення/вимкнення
- Увімкнення та вимкнення дисплея:** ▶ **Коротко** натисніть клавішу увімкнення/вимкнення.
- Вимкнення:** ▶ Натисніть та **утримуйте** клавішу увімкнення/вимкнення.
▶ **Вимкнути** ▶ **ОК.**



Якщо блокування екрана налаштовано: ▶ Розблокуйте екран (→ стор. 21).

Користування сенсорним екраном

Керування планшетом здійснюється за допомогою дисплея. Значки, записи у списку, перемикачі й області вибору, які відображаються на дисплеї, є сенсорними. Торкаючись цих областей і протягуючи по екрану, можна налаштовувати й запускати функції та переходити між різними екранами.

Керуйте екраном, виконуючи такі дії:

Торкніться

- ▶ Торкніться значка на екрані програм, запису у списку або варіанта, щоб активувати функцію чи вибрати запис у списку.



Торкніться та утримуйте

- ▶ Торкайтеся об'єкта більш ніж на 2 секунди, щоб виконати дію. Час реакції можна змінити (→ стор. 26).



Наприклад:

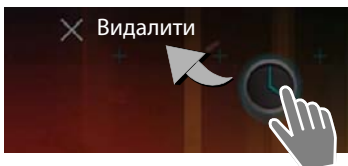
- ▶ Торкніться та утримуйте програму на екрані програм, щоб скопіювати її на початковий екран (→ стор. 18).

Перетягніть

- ▶ Торкніться об'єкта й перетягніть його по дисплею в інше місце.

Наприклад:

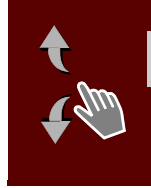
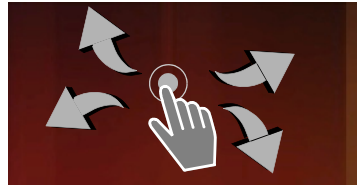
- ▶ Торкніться програми на початковому екрані та перетягніть до позначки **Видалити**, щоб видалити її з початкового екрана.



Протягніть

- ▶ Протягніть по екрану вгору/вниз або праворуч/ліворуч, щоб прокрутити списки або перейти від одного екрана до іншого.

Під час прокручування праворуч або знизу з'являється смуга прокручування. Вона відображає розмір і положення видимої області.



Змінення масштабу

У деяких програмах є можливість збільшувати або зменшувати масштаб частини зображення на дисплеї, наприклад для відображення зображень або збільшення карт.

- ▶ Торкніться дисплея двома пальцями та зведіть (зменшити) або розведіть їх (збільшити).

Необхідна умова: Програма має підтримувати масштабування. Інформація про функцію масштабування браузера → стор. 51.



Введення тексту

У функціях, які передбачають текстовий запис, відображається клавіатура.

Розкладка клавіатури залежить від налаштування мови.

Введення тексту та цифр

- ▶ Щоб ввести літери або цифри, торкайтеся значків клавіш.

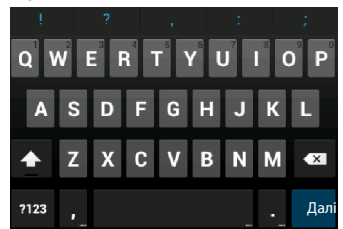
Торкніться:

- ▶ (Клавіша Shift): переключення між нижнім і верхнім регістрами.
- ▶ / : переключення між введенням цифр і спеціальних символів або літер.
- ▶ **Будь-яка позиція:** розміщення курсора в цій точці.
- ▶ **Далі:** перехід у наступне поле вводу.
- ▶ **Готово:** завершення введення даних.



Приховання клавіатури

- ▶ Натисніть клавішу «назад».

Приклад



Виправлення записів із помилками

- ▶ Видалення символів ліворуч від курсора: ▶ Коротко торкніться .
- ▶ Видалення всього вмісту цифрового або текстового поля:
 - ▶ Натисніть та утримуйте .

Введення спеціальних літер

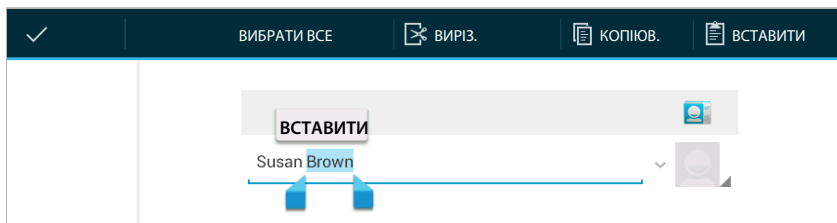
Спеціальні літери (діакритичні символи) — це варіанти певних літер у різних мовах, наприклад умляути.

- ▶ Торкніться та утримуйте основну літеру. Виберіть потрібний символ зі спливаючого списку.

Доступність символів залежить від налаштування мови й клавіатури.



Вирізання, копіювання та вставлення тексту




Вибір слова:

- ▶ Двічі торкніться слова. Слово буде виділено.

Вибір усього текстового поля: ▶ Двічі торкніться слова. ▶ Торкніться **ВИБРАТИ ВСЕ**. Увесь текст у текстовому полі буде виділено.

Вирізання позначеного тексту: ▶ Торкніться .

Копіювання позначеного тексту: ▶ Торкніться .


Вставлення тексту з буфера обміну: ▶ Торкніться . Або: ▶ Торкніться та утримуйте поле. ▶ Торкніться **Вставити**.



Можна налаштувати поведінку планшета та клавіатури, вводячи текст (→ стор. 26).

Початкові екрани

Початкові екрани — це відправна точка для всіх функцій планшета. Існує п'ять початкових екранів. Після ввімкнення відображається середній із п'яти екранів.

З будь-якої програми відкривайте початковий екран, який відображався останнім, за допомогою клавіші .

Приклад



1 Рядок стану (→ стор. 19)

2 Функція пошуку Google (→ стор. 54)

3 Область програм, настроювана (→ стор. 18)

П'ять екранів, які можна налаштувати окремо.

- ▶ Розмістіть тут функції, до яких потрібен швидкий доступ.
- ▶ Проводьте по дисплею горизонтально для переходу між екранами.

Можна визначити, який із п'яти екранів відображається в даний момент, за помаранчевою смужкою, яка ненадовго з'являється під час прокручування.

4 Можна визначити, який із п'яти екранів відображається в даний момент, за синьою смужкою, яка ненадовго з'являється під час прокручування.

5 Панель параметрів


Часто використовувані функції (однакові на всіх початкових екранах)

- ◆ Посередині: меню з усіма доступними на планшеті програмами та віджетами (→ стор. 20).
- ◆ Можна вільно вибирати інші функції, наприклад **Телеф.**, **Люди**, **Переглядач**.

Персоналізація початкового екрана

Розмістіть важливі програми на початковому екрані, щоб мати до них швидкий доступ одним дотиком у стані очікування.

Копіювання програми на початковий екран

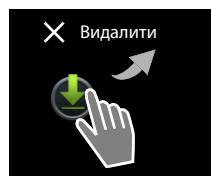
- ▶ Прокрутіть до екрана, який бажаєте налаштувати.
- ▶  Екран програми ▶ Виберіть **ПРОГР.** або **ВІДЖЕТИ**.
- ▶ Торкніться та утримуйте необхідну програму або віджет. Елемент скопіюється на початковий екран. Перейти на інший початковий екран можна, перетягнувши об'єкт до правого або лівого краю екрана.
- ▶ Перетягніть елемент у потрібне місце на початковому екрані.



Видалення програм і віджетів із початкового екрана

- ▶ Торкніться та утримуйте значок на початковому екрані та протягніть угору до позначки **Видалити**.

Програми та віджети видаляються лише з початкових екранів. На екрані програм вони залишаються. Якщо видаляється прямиий набір, відповідний запис у списку контактів залишається незмінним. Так само як і налаштування усіх інших функцій (наприклад, часу пробудження).



Налаштування фону початкового екрана

Як фон для початкового екрана можна використати зображення з галереї зображень, попередньо встановлені фонові зображення або динамічні фони.







- ▶ Торкніться та утримуйте фон на початковому екрані. ▶ **Галерея, Фонові мал.** або **Анімовані фонові малюнки.**
- ▶ Виберіть потрібну тему. ▶ **Устан. фон. мал..**

Рядок стану та екрани стану

Рядок стану

Значки в рядку стану відображають нові події планшета та його поточний стан.

Приклад

Значок	Значення
	Стан заряду акумулятора (не в зарядному пристрої)
	Акумулятор заряджається (поточний стан заряду акумулятора)
	Потужність сигналу WLAN
	Отримано новий лист електронної пошти
	Підключено до комп'ютера через USB
	Будильник увімкнено

Можуть відображатися інші значки певних програм.

Екрани стану

Екрани стану надають детальну інформацію про стан планшета та події, наприклад нові повідомлення, доступні завантаження або інші повідомлення програм.

Екран стану може завжди відображатися, коли рядок стану видимий.

Відкриття екрана стану

- ▶ Торкніться рядка стану та перетягніть екран стану вниз.

Ліворуч: відображення сповіщень

Праворуч: відображення важливих налаштувань



Користування планшетом

Події


Відображається список нових подій

Відповідь на подію

Залежно від типу повідомлення можна виконати певні дії, наприклад безпосередньо відповісти на електронний лист

- ▶ Торкніться запису у списку, щоб відкрити відповідну програму або налаштування.

Видалення всіх подій


- ▶ Торкніться  щоб видалити всі записи на екрані стану.

Налаштування

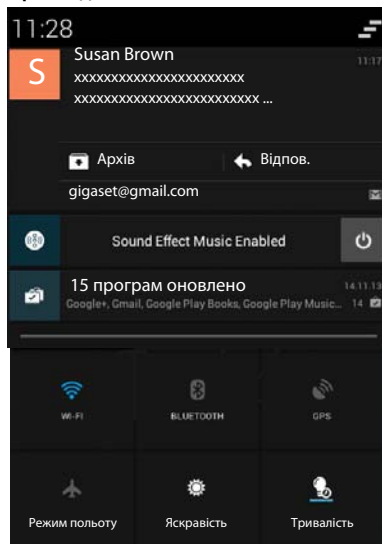
У правій частині екрана стану відображаються важливі налаштування та функції.

- ▶ Торкніться функції, якщо необхідно змінити відповідне налаштування, наприклад, для змінення яскравості дисплея або для ввімкнення/вимкнення Bluetooth.

Закриття екрана стану

- ▶ Натисніть клавішу  або торкніться нижньої частини екрана стану та протягніть екран угору.

Приклад





Екрани програм

Ваш планшет пропонує набір програм (програм і віджетів). Вони розташовані в алфавітному порядку (не можна змінити).

Програми — це доступні на планшеті додатки.

Віджети — це компоненти, спеціально розроблені для відображення на початковому екрані, наприклад годинник, уривок календаря на поточний день, важливий запис зі списку контактів або прямиї набір.

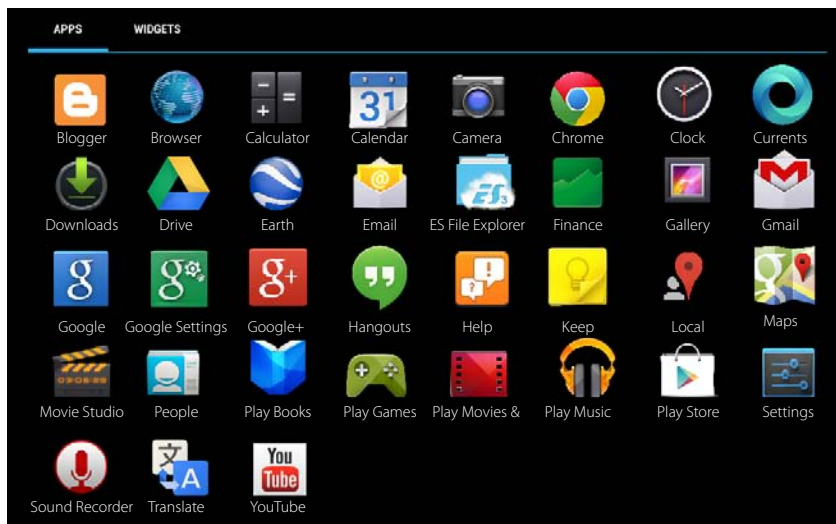
Відкриття екранів програм

- ▶  Відкрийте початковий екран. Торкніться .
- ▶ Торкніться **ПРОГР.** або **ВІДЖЕТИ**.

Списки програм і віджетів складаються з декількох екранів.

Протягніть по дисплею праворуч або ліворуч, щоб прокрутити початкові екрани

Приклад



Завантаження інших програм і віджетів на планшет

Ваш планшет працює на платформі Android™. Функціональність планшета можна розширити за рахунок установки інших програм і віджетів (→ стор. 54).

Увімкнення та вимкнення дисплея

Якщо не торкатися дисплея, незабаром він **автоматично** переводиться у стан очікування, а введення даних стає неможливим. Проміжок часу, через який дисплей автоматично переходить у режим очікування, можна змінити (→ стор. 25).

Ручне переведення дисплея в режим очікування / Увімкнення дисплея

- ▶ **Коротко** натисніть клавішу увімкнення/вимкнення.
- ▶ Якщо блокування екрана увімкнено — це буде відображено. ▶ Розблокуйте дисплей.

Розблокування дисплея

Для блокування екрана можна вибрати різні рівні безпеки (→ стор. 30):

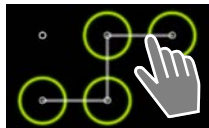
Немає (налаштування за замовчуванням), **Провести пальцем**, **Фейсконтроль**, **Ключ**, **PIN**, **Пароль**.

Для налаштування «Провести пальцем»: ▶ Торкніться значка блокування та протягніть праворуч.



Користування планшетом

Для налаштування «Ключ»: ▶ З'єднайте чотири крапки в указаному порядку.



Для налаштування «Фейсконтроль»: ▶ Тримайте планшет перед обличчям (функція розпізнавання обличчя).

Для налаштування «PIN» або «Пароль»: ▶ Введіть PIN-код або пароль.

Повертання дисплея

Деякими програмами, наприклад браузером або календарем, краще користуватися в альбомному форматі. Для цього можна повернути планшет.

- ▶ Поверніть планшет. Через кілька секунд вміст дисплея відобразиться в альбомному форматі.

Необхідна умова: Функція Поверт. екран автом. має бути активована (→ стор. 25).

Щоб перезавантажити систему, виконайте наступні дії (QV1030)

- ▶ Натисніть **кнопку живлення** й утримуйте її протягом 8 секунд.
- ▶ Увімкніть живлення.

Загальні налаштування


Планшет має попередньо встановлені налаштування, але їх можна змінювати згідно з Вашими особистими потребами.

Налаштувати основні параметри планшета можна в меню налаштувань.

- ▶  Екран програми ▶  **Налаштув-ня.**




Змінити налаштування окремих програм можна за допомогою контекстного меню відповідної програми.

- ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштув-ня.**

Елементи інтерфейсу користувача

Для встановлення значень та налаштування параметрів можна використовувати такі елементи інтерфейсу користувача:

Активація або деактивація функції


Активні налаштування позначені значком .

- ▶ Торкніться клітинки.

Приклад

Увімкнути сигнал 

Вибір варіанта

Значення для певних параметрів можна вибирати з ряду варіантів. Вибраний варіант позначено .

- ▶ Торкніться потрібного варіанта.

Приклад

5 хв. 

10 хв. 

30 хв. 

Активація або деактивація функції

- ▶ Торкніться перемикача та протягніть праворуч/ліворуч.



Повзунки

Значення деяких функцій (наприклад, гучності) вибираються за допомогою повзунків.

- ▶ Пересуньте повзунок у поточну позицію та перетягніть праворуч/ліворуч.



Або

- ▶ Торкніться в тому місці, де слід установити повзунок.

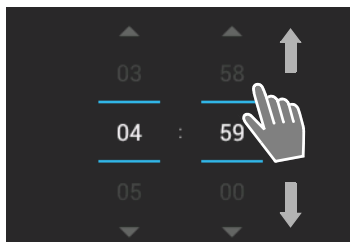
Загальні налаштування

Налаштування значення за допомогою цифрового поля

Дата, час і деякі інші функції налаштовуються за допомогою цифрових полів. Цифрове поле існує для налаштування кожного значення.

- ▶ Злегка торкніться цифрового поля та прокрутіть угору/вниз.

Після досягнення останнього можливого верхнього/нижнього значення відлік знову почнеться знизу/зверху.



Мова

Мова налаштовується одразу після успішного встановлення планшета. Щоб змінити мову, необхідно виконати такі дії:

- ▶ Екран програми ▶ Налаштув-ня ▶ Мова та введення ▶ Мова.
- ▶ Виберіть мову.

Звукові сигнали

Використовуючи меню налаштувань **Звук**, можна встановити звукові сигнали планшета, а також гучність будильника, сигнал дзвінка, сповіщення, музику та інше відтворення мультимедіа.

- ▶ Екран програми ▶ Налаштув-ня ▶ Звук.

Гучність для сигналу дзвінка, гучномовця та будильника

Можна окремо встановити рівень гучності для таких категорій:

- Музика, відео, ігри й інші медіа-файли
- Сповіщення та
- Сповіщ.

- ▶ Виберіть рівень гучності за допомогою відповідного повзунка та підтвердьте налаштування за допомогою **ОК**.

	Відрегулювати гучність програми, яка використовується, можна в будь-який час. ▶ Натисніть клавішу гучності. ▶ Налаштуйте гучність за допомогою повзунка.
--	---

	Прослуховування на високій гучності протягом тривалого періоду часу може призвести до пошкодження слуху. Тому налаштування гучності музики, відео, ігор та інших мультимедіа скидаються до значень за замовчуванням після прибл. 20 годин.
--	--

Звукові сигнали системи

- ▶ Виберіть, які події потребують сповіщень:

Тон під час дотику номеронабирача:

Під час отримання повідомлення відтворюється звуковий сигнал.

Звуки під час дотику:

Відтворюється звуковий сигнал при виборі програми або функції.

Звук під час блокування екрана:

Відтворюється звуковий сигнал при блокуванні/розблокуванні екрана.

Вібрація під час дотику:

Планшет вібрає під час певних дій.

Екран

Налаштування дисплея планшета.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Екран.

Фон

Для фону початкового екрана можна використовувати наступне:

- Фото, збережені в галереї зображень,
 - Фонові мал. або Анімовані фонові малюнки (рухомі зображення), збережені у планшеті.
- ▶ Виберіть **Галерея**, **Фонові мал.** або **Анімовані фонові малюнки**.
 - ▶ Виберіть потрібну тему. ▶ **Устан. фон. мал.**

Яскравість дисплея

- ▶ Виберіть рівень яскравості дисплея за допомогою повзунка та підтвердьте налаштування за допомогою **ОК**.



Можна змінювати яскравість дисплея за допомогою віджета на початковому екрані (→ стор. 28).

Розмір шрифту

Виберіть розмір шрифту для відображення тексту.

- ▶ Виберіть між **Малий**, **Звичайний**, **Великий** та **Дуже великий**.

Режим сну

Укажіть період часу, після якого планшет переходить у режим очікування, якщо не використовується. Яскравість дисплея вимикається, а дисплей блокується.




- ▶ Виберіть період часу від 30 секунд до 30 хвилин.




Зверніть увагу, що яскравість дисплея викликає більше споживання енергії. Виберіть коротший період часу, щоб збільшити тривалість роботи акумулятора.

Введення тексту та клавіатура

Налашуйте поведінку планшета при введенні тексту за своїми вимогами.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Мова та введення.

Перевірка орфографії при введенні тексту:

- ▶ Увімкніть **Виправлення написання**. ▶ Торкніться  , щоб установити мову, відмінну від мови системи, якщо це необхідно.
- ▶ **Особистий словник**: ▶ Додавання власних слів до словника.

Якщо функція перевірки орфографії увімкнена, введені слова, що містять помилки, підкреслюються червоним.

Налаштування роботи клавіатури:

- ▶ Торкніться  поруч із **клавіатура Google**. ▶ Активуйте або деактивуйте функцію відповідно до необхідності.

Спеціальні можливості

Щоб налаштувати роботу планшета відповідно до власних вимог, скористайтеся низкою налаштувань елементів інтерфейсу користувача планшета.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Доступність.

- ▶ Увімкнення/вимкнення необхідної функції.

Великий текст

Установіть великий шрифт для тексту на дисплеї.

Поверт. екран автом.

Дисплей автоматично повертається, якщо повернути планшет.

Диктувати паролі

Планшет озвучує букви, використані користувачем при введенні пароля.

Затримка натискання й утримування

Установіть період часу, після якого торкання та утримання елемента на дисплеї ініціює реакцію: **Короткий**, **Середній** або **Довгий**.

Установити веб-сценарії

Програми можуть встановлювати дані сценаріїв Google для полегшення доступу до змісту програм: ▶ **Дозволити** або **Не дозволяти**.

Дата й час

Налаштування відображення дати та часу на планшеті.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштування ▶  Дата та час.

Налаштування дати та часу

▶ Автомат. дата & час

Функцію активовано: Час встановлюється автоматично за допомогою сервера часу в мережі.

Функцію деактивовано: Самостійно введіть дати за допомогою **Устан. дату** і **Устан. час**.

Устан. дату / Устан. час

- ▶ Установіть поточні дату та час за допомогою цифрових полів.

Налаштування значення за допомогою цифрового поля → стор. 24

Вибір часового поясу

▶ Автоматичний часовий пояс

Функцію активовано: Часовий пояс визначається автоматично.

Функцію деактивовано: Виберіть необхідний часовий пояс за допомогою функції **Вибір час. поясу**.

Вибір час. поясу

- ▶ Виберіть правильний часовий пояс для свого місця розташування зі списку.



Для часових поясів, де використовується літній та зимовий час, перехід на літній/зимовий час здійснюється автоматично.

Виберіть формат дати та часу

▶ Викор. 24-год. формат

Активовано: наприклад, 14:00 для 2 годин після полудня

Деактивовано: наприклад, 02:00

▶ Виберіть формат дати:

Використовуйте типові місцеві налаштування або


ММ.ДД.РРРР: наприклад, 02.20.2010 для позначення 20 лютого 2013 р.

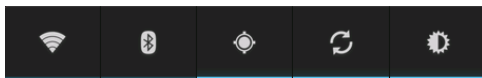
ДД.ММ.РРРР: наприклад, 20.02.2013










РРРР.ММ.ДД: наприклад, 2013.02.20

Збереження енергії

Продовжити час роботи акумулятора за рахунок тимчасового вимкнення або обмеження особливо енергоємних функцій. Віджет доступний на другому початковому екрані за замовчуванням.




- ▶ Відкрийте початковий екран
 ▶ Прокрутіть початковий екран, поки не відобразиться віджет.



-  Активація/деактивація функції WLAN.
-  Увімкнення/вимкнення Bluetooth.
-  Увімкнення/вимкнення служб розташування.
-  Активація/деактивація функцій автоматичного оновлення програмного забезпечення та синхронізації.
-  Налаштування яскравості дисплея. Доступні такі рівні:
 -  яскравий,  середній,  тьмянний або
 -  автоматичний. Яскравість дисплея змінюється залежно від умов освітленості навколишнього середовища.

Продуктивність або економія енергії (тільки QV1030)




Ви можете змінити налаштування відповідно до своїх вимог.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштування ▶  Енергозбереження ▶ Установіть потрібну продуктивність за допомогою повзунка.

Максимальна продуктивність	Виберіть цей параметр, якщо висока продуктивність важливіша за час роботи батареї.
Залишок	Рівномірне розподілення продуктивності та часу роботи батареї.
Економія ресурсу батареї	Виберіть цей параметр, якщо потрібно заощадити час роботи батареї.

Скидання налаштувань планшета до значень за замовчуванням

Окремі зміни налаштувань можна скасувати.



- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Резервне копіювання та скидання
▶ Відновл. завод. нал.

Видаляються всі дані з пам'яті планшета, зокрема локально створені контакти, обліковий запис Google, конфігурація початкового екрана, завантажені програми та особисті налаштування.

Почніть скидання:

- ▶ Торкніться **Скинути пристр.** ▶ **Видалити все.**

Дані на карті SD не видаляються за замовчуванням. Якщо дані з карти SD також необхідно видалити:




- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Пам'ять ▶ **Очистити карту SD.**

Параметри безпеки

Захистіть планшет від випадкових або несанкціонованих дій. Деякі функції, такі як завантаження сертифікатів, вимагають, щоб Ваш планшет був захищений PIN-кодом/паролем.

Параметри безпеки можна знайти наступним чином:

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека.

	<p>Під час введення PIN-кодів та паролів останній введений символ відображається у вигляді відкритого тексту. Якщо немає потреби приховувати дані, вимкніть наступне налаштування:</p>
	<p>▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Зробити паролі видимими.</p>

Безпека екрана

Блокування екрана попереджує випадкове або несанкціоноване використання функцій торканням дисплея. Блокування екрана вмикається, коли планшет переходить у стан очікування (→ стор. 25).

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Заблок. екран.

Існують різні рівні безпеки. Виберіть потрібний варіант.

Немає

Дисплей не заблокований.

Провести пальцем

Торкніться значка блокування та протягніть праворуч, щоб розблокувати дисплей.

Фейсконтроль

Дисплей буде розблоковано після розпізнавання вашого обличчя.

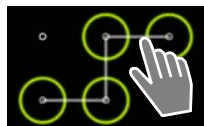
- ▶ Торкніться **Почати**. ▶ Дотримуйтеся інструкцій на дисплеї, щоб зробити фотографію свого обличчя за допомогою вбудованої у пристрій камери.

Якщо функція розпізнавання обличчя не працює, замість неї можна використати візерунок або PIN-код.

Ключ

Для розблокування дисплея потрібно з'єднати принаймні чотири точки на дисплеї в указаному порядку.

- ▶ Торкніться **Далі**, щоб визначити візерунок.
- ▶ З'єднайте принаймні 4 точки за допомогою пальця.
 - ▶ **Далі** ▶ Введіть візерунок ще раз. ▶ **Підтверд.**
- ▶ Якщо Ви не бажаєте, щоб візерунок відображався під час введення: ▶ Вимкніть параметр **Зробити ключ видимим**.



PIN / Пароль

Дисплей буде розблоковано після введення PIN-коду або пароля.





PIN-код: мінімум 4, максимум 16 цифр.

Пароль: мінімум 4, максимум 16 символів (літер, цифр або спеціальних символів).

- ▶ Введіть PIN-код або пароль. ▶ **Далі** ▶ Введіть ще раз для підтвердження PIN-коду/пароля. ▶ Підтвердьте, вибравши **ОК**.

Інф-ція про власника

Інформація про власника відображається, коли дисплей заблоковано. Ви можете дозволити, щоб відображалось Ваше ім'я для ідентифікації планшета.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Інф-ція про власника.
- ▶ Введіть текст для відображення на дисплеї. ▶  назад.
- ▶ Увімкніть **Показувати інф-цію про власника на заблок. екрані**.

Адміністратори пристрою

Адміністратори пристрою — це програми, авторизовані для створення з'єднання із планшетом та обміну даними, наприклад, для синхронізації. Ви можете авторизувати цю функцію, налаштувавши обліковий запис, розміщений у бізнес-службі, наприклад для електронної пошти, календаря або бізнес-програми (→ стор. 56).

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Адміністратори пристрою.

Відобразиться список записів.

- ▶ **Відображення інформації про адміністратора пристрою:**
 - ▶ Торкніться служби у списку.
- ▶ **Увімкнути/Деактивувати службу.**

Якщо вимкнути адміністратор пристрою, буде скасовано авторизацію відповідних служб для синхронізації даних на планшеті.



Служби Google (Gmail, контакти, календар тощо) керуються не так як адміністратори пристрою. Авторизації для цих служб із метою внесення змін до налаштувань планшета можна виконати в налаштуваннях облікового запису Google.

Сертифікати

Цифрові сертифікати використовуються для ідентифікації планшета в безпечних підключеннях до мережі. Вам знадобиться сертифікат для підключення до мереж VPN або WLAN, а також для автентифікації в серверах електронної пошти, браузерах або інших програмах. Деякі сертифікати вже збережено на Вашому планшеті за промовчанням. Ви можете встановити інші сертифікати.

Формати, що підтримуються

- ◆ Сертифікати X.509, закодовані методом DER, із розширеннями файлів .CRT або .CER.
- ◆ Сертифікати X.509 у файлах сховищ ключів PKCS#12 із розширеннями файлів .P12 або .PFX. Якщо встановити сертифікат із файлу сховищ ключів PKCS#12, буде встановлено також відповідні сертифікати із закритим ключем або сертифікати центру сертифікації (CA).

Файли з різними розширеннями файлів встановити неможливо. Відредагуйте розширення файлу за необхідності.

Керування сертифікатами

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Надійні облікові дані.

Відобразяться встановлені сертифікати.

Система: містить усі сертифікати, видані центром сертифікації (CA), які на постійній основі встановлено в захищеній від записування пам'яті планшета.




Користувач: містить усі сертифікати центру сертифікації, які Ви встановили самостійно, наприклад, встановлений сертифікат клієнта.

Якщо сертифікат пошкоджено, або якщо він не надійний, сертифікат можна вимкнути або видалити.

- ▶ Торкніться сертифіката. Відобразиться інформація про сертифікат. ▶ Прокрутіть донизу.
- ▶ Сертифікат системи: ▶ **Вимкнути** або **Увімкнути**.
- ▶ Сертифікат користувача: ▶ **Видалити**. Сертифікат буде остаточно видалено, і за необхідності його доведеться встановити знову.
- ▶ Підтвердьте, вибравши **ОК**.

Установлення сертифікатів клієнта та центру сертифікації

Ви можете встановити додаткові сертифікати з карти SD.

- ▶ Збережіть сертифікат або файл сховища ключів із комп'ютера на карті SD. ▶ Вставте карту SD у планшет (→ стор. 1).
- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Установити з карти SD.
- ▶ Торкніться імені файлу сертифіката або сховища ключів, які потрібно встановити. ▶ Введіть пароль сховища ключів. ▶ **ОК** ▶ Введіть ім'я сертифіката. ▶ **ОК**.

Сертифікати центру сертифікації, на яких базуються сертифікати клієнта, також буде встановлено.



Якщо Ви бажаєте встановити сертифікати, потрібно налаштувати блокування екрана з високим рівнем безпеки (PIN-кодом або паролем). Можливо, з'явиться запит на встановлення блокування екрана (→ стор. 30).

Налаштування мережі

WLAN

Підключіть планшет через мережу WLAN до домашньої мережі та Інтернету. Після цього Ви зможете:

- ♦ використовувати послуги Інтернету, наприклад, сервер часу для автоматичного налаштування дати й часу;
- ♦ завантажувати оновлення програмного забезпечення;
- ♦ здійснювати розмови по телефону через обліковий запис телефону в Інтернеті (VoIP);
- ♦ завантажувати оновлення для облікових записів електронної пошти та соціальних мереж і синхронізувати дані.

Вам знадобиться маршрутизатор із функцією підключення до мережі WLAN та інтернет-з'єднання.

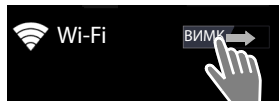


Щоб збільшити термін служби батареї, вимикайте функцію підключення до мережі WLAN, коли вона не використовується. Ви також можете налаштувати свій планшет на вимкнення підключення до мережі WLAN, коли він перебуває у стані очікування (→ стор. 34).

Увімкнення/вимкнення функції WLAN


- ▶  Екран програми ▶  Налаштування ▶  Wi-Fi.
- ▶ Протягніть перемикач по Wi-Fi праворуч для увімкнення функції WLAN.

Планшет спробує підключитися до мережі WLAN у діапазоні. Після встановлення підключення на панелі інструментів з'явиться значок WLAN. Він відображає силу сигналу.





Якщо функцію WLAN увімкнено, Ви отримаєте сповіщення в рядку стану за промовчанням, якщо буде знайдено відкриту мережу WLAN. Цю функцію можна вимкнути (→ стор. 34).

Підключення до мережі WLAN

- ▶ Торкніться  Wi-Fi. Відобразиться список доступних мереж WLAN у діапазоні дії планшета. Значок відображає силу сигналу. Захищені мережі позначаються значком блокування. ▶ За необхідності торкніться **Сканув.**, щоб оновити список.
- ▶ Торкніться потрібній мережі WLAN. ▶ За необхідності введіть пароль/ключ мережі.
- ▶ Торкніться **З'єднати**.

Додавання мережі WLAN

Мережі WLAN, які не потрапили до діапазону або мають приховане ім'я SSID, через що не відображаються у списку, можна ввести вручну. Для цього знадобиться ім'я мережі (SSID), використовуваний протокол безпеки та ключ мережі. Коли планшет увійде до діапазону однієї із цих мереж WLAN, буде встановлено з'єднання.

- ▶  Wi-Fi ▶  Введіть SSID мережі.
- ▶ Виберіть протокол безпеки (WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP).
- ▶ Введіть пароль/ключ мережі. ▶ Зберегти.

Відображення інформації мережі WLAN

Стан, Сила сигналу, Швид. зв'язку, Безпека, IP-адреса:

- ▶ Торкніться потрібної мережі WLAN. Відобразиться інформація.

MAC-адреса:

- ▶  Wi-Fi ▶  Контекстне меню ▶ Додатково

Додаткові налаштування мережі WLAN

За допомогою додаткових налаштувань мережі WLAN можна змінити використання енергії та даних планшета.

- ▶  Wi-Fi ▶  Контекстне меню ▶ Додатково

Увімкнення/вимкнення сповіщення про виявлення мережі WLAN

Ви отримаєте сповіщення в рядку стану за промовчанням, якщо буде виявлено відкриту мережу WLAN.

- ▶ Вимкніть **Сповіщення мережі**, якщо не бажаєте отримувати сповіщення.

Підключення до мережі WLAN у стані очікування

Щоб збільшити термін служби батареї, можна налаштувати підключення до мережі WLAN на автоматичне вимкнення у стані очікування.

- ▶ Торкніться **Не від'єднуватися від мережі Wi-Fi у режимі сну**. ▶ Виберіть потрібне налаштування:

Завжди	Підключення до мережі WLAN зберігається у стані очікування.
Лише в підключеному стані	Підключення до мережі WLAN зберігається, лише якщо планшет підключено до джерела живлення.
Ніколи	Підключення до мережі WLAN завжди роз'єднується у стані очікування.

Під час наступного використання планшета підключення до мережі WLAN автоматично відновлюється.

Налаштування параметрів проксі-сервера

Якщо підключення до внутрішніх або зовнішніх ресурсів мережі здійснюється через проксі-сервер, потрібно ввести дані проксі-сервера. Налаштування проксі-сервера використовуються браузером, але не можуть використовуватися іншими програмами.

- ▶ Торкніться та утримуйте потрібну мережу WLAN. ▶ **Змінити мережу** ▶ **Показати розширені параметри**.
- ▶ Для параметра **Налашт-ня проксі** виберіть значення **Вручну**. ▶ Введіть налаштування проксі-сервера, отримані від адміністратора мережі. ▶ **Зберегти**.

Налаштування проксі-сервера застосовуються лише до мережі WLAN, яка редагується. Якщо потрібно змінити налаштування проксі-сервера для інших мереж WLAN, зробіть це окремо для кожної мережі.

Віртуальна приватна мережа (VPN)

Використовуючи віртуальну приватну мережу (VPN), можна отримувати доступ до ресурсів у захищених локальних мережах, навіть якщо Ви знаходитесь за межами діапазону дії цих мереж. Це дає змогу, наприклад, встановлювати безпечний зв'язок між домашнім офісом та мережею компанії. Ви можете використовувати свій планшет для телефонних конференцій за допомогою безпечного телефонного з'єднання VoIP.

Отримайте інформацію про налаштування доступу до мережі VPN у адміністратора мережі VPN. Залежно від рішень, використовуваних у Вашому бізнесі, Вам може знадобитися програма VPN. Її можна отримати в адміністратора або через Магазин Google Play™ (→ стор. 54).



Для налаштування мережі VPN потрібно встановити блокування екрана. Можливо, з'явиться запит на встановлення блокування екрана (→ стор. 30).

- ▶ Екран програми ▶ **Налаштув-ня** ▶ **Більше...** ▶ **VPN**. Відобразяться мережі VPN, які вже було введено.

Додавання мережі VPN

- ▶ **Додати мережу VPN** ▶ Введіть дані, отримані від адміністратора мережі. ▶ **Зберегти**. Мережу VPN буде додано до списку.

Встановлення/роз'єднання підключення до мережі VPN

- ▶ Торкніться імені мережі VPN. ▶ Введіть інформацію входу. ▶ **Під'єднатися**.

Після встановлення підключення до мережі VPN відобразиться значок стану та сповіщення про стан.

- ▶ Щоб роз'єднати підключення, торкніться сповіщення для підключення до мережі VPN.

Редагування параметрів VPN

- ▶ Торкніться та утримуйте ім'я мережі VPN. ▶ **Редаг. мережу**. ▶ Відредагуйте потрібні параметри VPN. ▶ **Зберегти**.

Видалення мережі VPN

- ▶ Торкніться та утримуйте ім'я мережі VPN. ▶ **Видалити мережу**.

Інформація про планшет

Планшет може відобразити таку інформацію:

Розподіл пам'яті

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Пам'ять.

Відображається обсяг зайнятої та вільної пам'яті для внутрішньої пам'яті та пам'яті карти SD (якщо встановлено), а також розподіл пам'яті для категорій **Програми**, **Фото**, **відео** та **Завантаження**.

Дані на карті SD

- ▶ Торкніться **Підкл. карту SD**.

Видалення всіх даних із карти SD

- ▶ Торкніться **Очистити карту SD**. ▶ Ще раз підтвердьте процес.

Стан заряду акумулятора

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Акумулятор.

Поточний стан заряду та статистика стану заряду відображаються у вигляді графіка.

- ▶ Торкніться графіка, щоб переглянути детальну інформацію про енергоспоживання та фази зарядки.

Загальна та сервісна інформація

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Про пристрій.

На цьому екрані можна знайти інформацію про апаратне та програмне забезпечення планшета. Ця інформація може знадобитися для обслуговування, наприклад:

Номер моделі, **Версія Android**, **Версія ядра**, **Номер складання**.


Стан

- ▶ Торкніться **Стан**. Відобразиться загальна інформація планшета, наприклад:
Стан батареї, **Рівень батареї**, **IP-адреса**, **MAC-адреса Wi-Fi**, **IPUI (Серійний номер)**, **Час гот..**

Правова інформація

- ▶ Торкніться **Ліцензії з відкр. кодом**, щоб завантажити текст ліцензії.
Ліцензії з відкритим кодом також можна знайти в кінці посібника користувача.

Контакти (адресна книга)

За допомогою програми  **Контакти** можна керувати інформацією щодо партнера зв'язку для телефонних дзвінків, електронної пошти та соціальних мереж. Потрібно лише зберегти контакти локально на планшеті або використати обліковий запис Google чи іншої служби.

- ◆ Якщо Ви не використовуєте обліковий запис, Ваші контакти будуть знаходитися виключно на планшеті. Ви не зможете синхронізувати дані контактів з іншими пристроями.
- ◆ Також можна керувати контактами централізовано за допомогою облікового запису Google. Доступ до контактів можна отримати з усіх пристроїв, де зареєстровано обліковий запис: із планшета Gigaset, смартфона або комп'ютера. Контакти, закріплені за обліковим записом, автоматично синхронізуються між усіма пристроями. Зміни контактів, які вносяться із планшета, через Інтернет або з інших пристроїв, відбиваються в усіх пристроях. Можна використовувати кілька облікових записів Google, наприклад, для різних членів родини.



Контакти з облікових записів Google зручно редагувати у браузері комп'ютера:



- ▶ Введіть www.google.com/contacts в адресний рядок браузера. ▶ Введіть адресу електронної пошти та пароль облікового запису Google.

- ◆ Також можна використовувати інші облікові записи (онлайн-служби) для синхронізації даних контактів, наприклад, Microsoft Exchange. Інформація про налаштування облікових записів → стор. 56.
- ◆ Інформація про введення тексту → стор. 15.



Можна копіювати телефонні книги та інформацію контактів із телефонів Gigaset за допомогою програми Gigaset QuickSync або шляхом імпортування записів телефонної книги у форматі vCard (→ стор. 59).

Відкриття через екран програми

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти**.

Локальне керування контактами

Якщо на планшеті не зареєстровано обліковий запис Google, під час першого запуску програми **Контакти** Вам буде запропоновано зареєструвати вже існуючий обліковий запис, створити новий обліковий запис або керувати контактами локально на планшеті Gigaset.



- ▶ Якщо Ви не бажаєте синхронізувати свої контакти з обліковим записом Google:
 - ▶ Торкніться **Не зараз**.

Щоб записати дані контактів, можна виконати такі дії:

- ▶ Вручну: ▶ Торкніться **Створити новий контакт**.
 - ▶ **Зберегти локально** ▶ Введіть інформацію контакту (→ стор. 39).
- ▶ Імпортування контактів у форматі vCard із внутрішньої пам'яті або карти SD: ▶ Торкніться **Імпорт/експорт контактів**.
 - ▶ **Імпорт із пам'яті** (→ стор. 42).



Список контактів


 Екран програми ▶  **Контакти**.

У програмі представлено список локальних контактів або контактів із зареєстрованих облікових записів.

Список контактів має три подання:


- ◆ Усі контакти в алфавітному порядку
- ◆ рупи контактів (→ стор. 41)
- ◆ Обрані контакти в алфавітному порядку (→ стор. 41)

Перехід між поданнями:

- ▶ Торкніться  в рядку заголовка та виберіть потрібне подання.

Змінення параметрів дисплея

Визначте, яким чином потрібно розташувати контакти і як будуть відображатися імена.

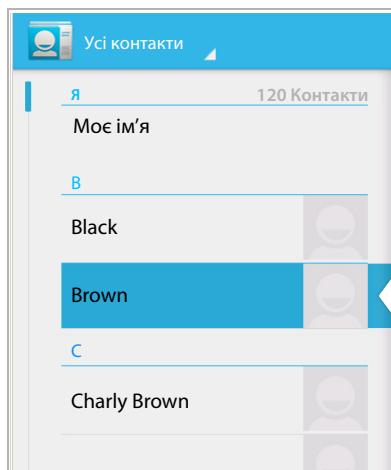
- ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування**.

Сортування списку за іменами або прізвищами

- ▶ Торкніться **Сорт. список за**. ▶ Позначте **Ім'я** або **Прізвище**.

Налаштування відображення імені

- ▶ Торкніться **Див. імена контактів як**. ▶ Позначте **Спочатку ім'я** або **Спочатку прізвище**.





Зміна параметра **Див. імена контактів як** означає, що відображення списку контактів в алфавітному порядку не буде автоматично відрегульовано. За необхідності повторно впорядкуйте список.

Пошук у списку контактів

- ▶ ▶ Введіть перші літери імені за допомогою клавіатури.

Одразу починається пошук. Кожна введена літера уточнює пошук. Відображається список усіх записів згідно з пошуковим запитом.

- ▶ Натисніть , щоб видалити пошуковий запит.
- ▶ Натисніть , щоб повернутися до списку контактів.

Якщо відкрито доступ до облікових записів Google, Microsoft Exchange тощо, пошук здійснюється і в облікових записах.

Використання контактної інформації

- ▶ **Відображення контактної інформації:** ▶ Торкніться імені.
- ▶ **Надсилання листа:** ▶ Торкніться адреси електронної пошти.
- ▶ **Відображення адреси в Google Maps™:** ▶ Торкніться адреси.

Фільтрування списку контактів

За промовчанням відображаються всі контакти. Щоб відобразити контакти лише певного облікового запису:

- ▶ Контекстне меню ▶ **Контакти для показу** ▶ Виберіть обліковий запис або **Усі контакти**.



Створення контактів

- ▶ Екран програми ▶ **Контакти**.
- ▶ **Створення власного профілю:** ▶ Торкніться **Налаштувати профіль**.
- ▶ **Створення іншого запису:** ▶ Торкніться .

Введення додаткової інформації контакту

- ▶ Так само введіть адресу електронної пошти та поштову адресу.
Формат адреси не можна використовувати для відображення поштової адреси в Google Maps™.
- ▶ Торкніться **Додати ще одне поле**, щоб ввести додаткову інформацію про контакт, наприклад, ім'я в чаті або адресу веб-сайту.
- ▶ Збережіть дані за допомогою кнопки **ГОТОВО**.


Редагування контакту

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ Виберіть обліковий запис (якщо у Вас більше одного облікового запису). ▶ Виберіть контакт.

Змінення контактної інформації

- ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати** ▶ Зробіть необхідні зміни. ▶ **ГОТОВО**.

Видалення контакту


- ▶  Контекстне меню ▶ **Видалити**. ▶ Підтвердьте, вибравши **ОК**.

Редагування списку обраних контактів

Контакти, що часто використовуються, автоматично відображаються у списку обраних контактів.


- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ **Вибране**.



Додавайте контакти, з якими часто спілкуєтеся, до обраних:

- ▶ Виберіть потрібний контакт зі списку контактів. ▶ Торкніться  біля імені, щоб додати запис до списку обраних контактів або вилучити його із цього списку.


Робота із групами контактів

Поєднайте контакти у групи, наприклад, родина, друзі, клієнти. Це дозволить отримати поліпшений огляд контактів та виконувати дію для всіх контактів у групі, наприклад, надіслати електронну пошту усім членам групи.


	Щоб створити групу контактів, на планшеті має бути зареєстровано обліковий запис Google (→ стор. 56).
--	---

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ **Групи**. Відображаються існуючі групи.
- ▶ **Відображення контактів групи:** ▶ Торкніться імені групи.


Створення груп

- ▶ Торкніться . ▶ Виберіть обліковий запис, у якому буде створено групу.
▶ Введіть ім'я групи. ▶ **ГОТОВО**.

Додавання контактів до групи

- ▶ Відкрийте групи. ▶ Виберіть групу. ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати**.
- ▶ Торкніться **Введіть ім'я особи**. ▶ Введіть ім'я. Коли один із контактів розпізнано із введених символів, він відображається. ▶ Торкніться контакту.

Або:

- ▶ Відкрийте контакт, який потрібно додати до групи.
- ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати** ▶ Прокрутіть униз до **ГРУПИ**.
 - ▶ Торкніться групи, щоб відкрити список груп.
- ▶ Якщо групи ще не було призначено: ▶ **Додати ще одне поле** ▶ **Групи**.
- ▶ Виберіть групу або **[Створити нову групу]**, щоб додати контакт до нової групи.

Вилучення контакту із групи

- ▶ Відкрийте групи. ▶ Виберіть групу. ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати**.
- ▶ Торкніться **X** поруч із записом. Контакт вилучено із групи, але не видалено.

Імпортування, експортування контактів та обмін ними

Можна імпортувати контакти, доступні у внутрішній пам'яті або на карті SD у форматі vCard у списку контактів планшета, чи експортувати контакти із планшета на комп'ютер або інший пристрій. Також можна обмінюватися контактами з іншими людьми.

Щоб здійснити обмін даними між планшетом та комп'ютером:

- ▶ Підключіть планшет до комп'ютера за допомогою кабелю USB (→ стор. 1).
 - Комп'ютер з ОС Windows:** Вміст внутрішньої пам'яті відображається в папці Windows.
 - Комп'ютер Mac:** Завантажте програму «Android File Transfer» із веб-сайту www.android.com/filetransfer та встановіть її на комп'ютер. Інструкції зі встановлення доступні на веб-сайті. Після успішного встановлення вміст внутрішньої пам'яті відображається як папка.

Щоб імпортувати або експортувати дані на карту SD:




- ▶ Вставте карту SD у планшет (→ стор. 1).

Імпортування контактів

На комп'ютері:




- ▶ Скопіюйте контакти у форматі vCard до папки внутрішньої пам'яті або на карту SD.

На планшеті:

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶  Контекстне меню ▶ **Імпорт або експорт**.
- ▶ Виберіть джерело ▶ **Далі** ▶ Виберіть місце призначення ▶ **Далі** ▶ Виберіть контакти ▶ **ОК**.

Експортування контактів




Можна експортувати контакти планшета до внутрішньої пам'яті або карти SD, а потім копіювати ці дані на комп'ютер або інший пристрій.

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶  Контекстне меню ▶ **Імпорт або експорт.**
- ▶ Виберіть джерело ▶ **Далі** ▶ Виберіть місце призначення ▶ **Далі** ▶ Виберіть контакти ▶ **ОК.**

У внутрішній пам'яті або на карті SD створюється файл із розширенням «.vcf». Файл знаходиться в каталозі найвищого рівня (кореновому каталозі) каталогу планшета.

Обмін контактами





Експортуйте контакти планшета до внутрішньої пам'яті.

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ Виберіть контакт. ▶  Контекстне меню ▶ **Надісл.**

Об'єднання та розділення контактів

Під час додавання нового облікового запису дубльовані контакти автоматично об'єднуються разом в одному записі. Це можливо лише за наявності достатньої інформації для визначення запису як дублікату. Також можна об'єднувати або розділяти контакти вручну. Неможливо автоматично об'єднати контакт, якщо він редагувався вручну.

Об'єднання контактів

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ Виберіть контакт, що буде відображатися у списку контактів після об'єднання.
- ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати** ▶  Контекстне меню ▶ **Приєдн.**

Відображається список контактів, що будуть об'єднані.

- ▶ Торкніться контакту, інформацію якого необхідно об'єднати з першим контактом.





Або:

- ▶ Торкніться **Показ. всі контакти**, щоб вибрати контакт зі списку контактів.

Інформація другого контакту об'єднується з першим контактом. Другий контакт більше не відображається. До першого контакту можна додати інформацію з інших контактів.

Розділення контактів




Контакт може містити інформацію з різних джерел, наприклад, імпортовану з облікового запису, створену вручну або додану внаслідок об'єднання з іншим контактом. Контакти, об'єднані із принаймні двох джерел, можна знову розділити.

- ▶  Екран програми ▶  **Контакти** ▶ Виберіть контакт, інформацію якого потрібно розділити.
- ▶  Контекстне меню ▶ **Редагувати** ▶  Контекстне меню ▶ **Розділити** ▶ **ОК.**



Контакти, інформацію з яких було об'єднано, будуть розділені і знову відображатимуться у списку контактів.

Електронна пошта

За допомогою програми **Ел.пошта** можна керувати обліковими записами електронної пошти. Можна отримувати або надсилати листи так само, як на комп'ютері. Підтримуються окремі популярні поштові домени, протоколи POP3 і IMAP, а також Microsoft Exchange ActiveSync.

	<p>Якщо Ви використовуєте програму електронної пошти Google, використовуйте додаток Gmail:</p> <p>▶  Екран програми ▶  Gmail.</p>
--	--


Відкриття через екран програми

- ▶  Екран програми ▶  Ел.пошта.

Налаштування облікового запису електронної пошти

Під час першого відкриття програми **Ел.пошта** буде запропоновано налаштувати обліковий запис електронної пошти. Помічник допоможе у процесі налаштування. Вам знадобляться дані доступу до Вашого поштового домену.

Можна додати інші облікові записи.

- ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування** ▶ **ДОД. ОБЛ.ЗАПИС.**
- ▶ Введіть адресу електронної пошти та пароль.
- ▶ Активуйте «**Надс. ел.листи з цього обл. зап. за умовч.**», якщо бажаєте використовувати цей обліковий запис як стандартну адресу для вихідних повідомлень.
- ▶ **Введення додаткової інформації облікового запису:** ▶ Торкніться **Налашт-ня вручну.**
- ▶ **Завершення введення:** ▶ Торкніться **Далі.**

Буде встановлено з'єднання з поштовим доменом та підтверджено Ваш обліковий запис із введеними даними доступу. У залежності від домену або якщо налаштовано обліковий запис Exchange ActiveSync, може знадобитися ввести додаткову інформацію.

- ▶ **Завершення налаштування:** ▶ Торкніться **Готово.** ▶ Введіть ім'я облікового запису.
▶ **Готово.**

Завантажуються електронні листи облікового запису. Тепер можна надсилати та отримувати повідомлення електронною поштою.

Редагування налаштувань

Можна налаштувати параметри трафіку електронної пошти згідно з Вашими потребами.

Загальні налаштування

Наприклад, можна визначити розмір шрифту або чи будуть зображення відображатися в листах.

- ▶  Екран програми ▶  Ел.пошта ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування**
▶ **Загальні.**


Налаштування облікового запису

Можна налаштувати, як часто нові повідомлення будуть отримуватися з поштового серверу і як Вас буде сповіщено про отримання нових повідомлень. Також можна встановити особистий підпис.


- ▶  Екран програми ▶  Ел.пошта ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування**
▶ **Виберіть обліковий запис.**

Налаштування синхронізації облікового запису



Папка електронної пошти регулярно синхронізується з обліковим записом електронної пошти. У параметрах облікового запису можна встановити налаштування синхронізації (→ стор. 58).

- ▶  Екран програми ▶  Налаштування ▶ **ОБЛ. ЗАПИСИ:**  Ел.пошта.

Видалення облікового запису електронної пошти

- ▶ У списку облікових записів електронної пошти ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування** ▶ **Виберіть обліковий запис.** ▶ **Видалити обліковий запис** ▶ **ОК.**

Папка електронної пошти

- ▶  Екран програми ▶  Ел.пошта.

Відкривається подання, що відображалось востаннє. Якщо програма не використовувалася впродовж тривалого часу, буде відображатися папка «Вхідні» облікового запису, який вибрано як обліковий запис за промовчанням для надсилання листів.

- ▶ Якщо у Вас більше одного облікового запису: ▶ Торкніться імені поточного облікового запису. ▶ **Виберіть обліковий запис.**

Листи відображаються в порядку їх надходження. Прочитані повідомлення мають сірий фон. У правому верхньому куті можна побачити кількість непрочитаних повідомлень.

Обліковий запис містить наступні папки: **Вхідні**, **Вихідні**, **Надісл.**, **Чернетки** та **Кошик**. У залежності від домену можуть бути додаткові папки.

Об'єднаний перегляд

Якщо налаштовано кілька облікових записів, можна переглядати повідомлення всіх облікових записів в об'єднаному перегляді:

▶ Торкніться імені поточного облікового запису. ▶ **Об'єднаний перегляд.**


У списку відображаються повідомлення, пов'язані з усіма обліковими записами. Кольорова позначка над датою показує обліковий запис, пов'язаний із повідомленням.


Повернення до перегляду конкретного облікового запису:

▶ Торкніться **Об'єднаний перегляд.** ▶ Виберіть обліковий запис.

Отримання електронних листів

Програма **Ел.пошта** регулярно передає нові повідомлення на планшет та відображає їх у папці «Вхідні». Можна встановити в налаштуваннях електронної пошти, як часто листи будуть отримуватись із сервера (→ стор. 45).

Під час отримання нового листа в рядку стану з'являється значок , якщо для облікового запису електронної пошти не було відключено сповіщення.

- ▶ Торкніться рядка стану та протягніть униз. Нове повідомлення відображається з указанням відправника, теми та часу. ▶ Торкніться запису. Відкриється повідомлення.
- ▶ Якщо для одного облікового запису надійшло кілька нових повідомлень, на це буде вказувати значок . ▶ Торкніться запису, щоб відобразити папку «Вхідні» певного облікового запису.

Завантаження додаткових повідомлень

Якщо програму запущено, відображається лише частина отриманих повідомлень облікового запису електронної пошти. Щоб відобразити більше листів:

- ◆ Для облікових записів IMAP або POP3: ▶ Торкніться **Завант. інші повід.** у кінці списку.
- ◆ Для облікових записів Exchange ActiveSync (Microsoft Exchange): ▶ Відкрийте параметри електронної пошти облікового запису. Тут можна налаштувати, скільки днів або тижнів листи будуть зберігатися у планшеті.

Читання електронних листів

▶ У папці «Вхідні» торкніться листа, який потрібно прочитати.

Рядок заголовка (підкреслено синім кольором) містить інформацію про відправника. Якщо у списку контактів є запис із зображенням, призначеним для відправника, зображення також відображається.




▶ **Відображення відправника у списку контактів або збереження відправника до списку контактів:** ▶ Торкніться фото або значка поруч з іменем відправника.

Нижче відобразяться одержувачі та час, коли повідомлення було надіслано.



▶ **Відображення додаткової інформації:** ▶ Торкніться  поруч із часом.

Повідомлення відображається нижче. Якщо повідомлення має вкладення, відображається додаткова вкладка.

Можливі дії:

- ▶ **Видалення повідомлення:** ▶ .
- ▶ **Відображення наступного/попереднього листа:** ▶ **Новіші / Старіші.**
- ▶ **Повернення до папки «Вхідні»:** ▶  .

Відповідь на листи

- ▶ Торкніться  (відповіді відправнику) або  (відповіді всім) у рядку заголовка листа.


Якщо значок  не відображається через обмеження місця:

- ▶ Поверніть дисплей або ▶  Контекстне меню ▶ **Відпов. всім.**

Відкриється лист-відповідь. Тепер можна відредагувати та надіслати листа (→ стор. 47).

Вкладення вихідного повідомлення не додаються.


Переадресація електронної пошти

- ▶ Торкніться  у рядку заголовка листа.




Якщо значок не відображається через обмеження місця:

- ▶ Поверніть дисплей або ▶  Контекстне меню ▶ **Переслати.**

Відкриється лист. Цей лист містить текст вихідного повідомлення. До листа автоматично додаються вкладення вихідного повідомлення. Можна додати одержувачів, відредагувати тему, додати або вилучити текст або вкладення.

- ▶ **Вилучення вихідного тексту:** ▶ Вимкніть **Додати цитований текст.**
- ▶ **Надсилання листа:** ▶ .

Надсилання листів

- ▶ Торкніться  у папці «Вхідні». ▶ Виберіть обліковий запис, з якого потрібно надіслати листа.
- ▶ **Введення адреси одержувача:** ▶ Торкніться **Кому.** ▶ Введіть адресу. Під час введення пропонуються відповідні адреси з контактів. ▶ Торкніться адреси, щоб вибрати її.
- ▶ **Додавання одержувача копії та прихованої копії:** ▶ Торкніться + **CC/BCC.**
- ▶ **Вилучення одержувача:** ▶ Виберіть одержувача. ▶ Торкніться .
- ▶ **Введення теми:** ▶ Торкніться **Тема.** ▶ Введіть текст.
- ▶ **Введення тексту листа:** ▶ Торкніться **Напишіть електронний лист.** ▶ Введіть текст листа.
- ▶ **Додавання вкладеного файлу:** ▶ Торкніться . ▶ Виберіть вкладений файл.
- ▶ **Вилучення вкладеного файлу:** ▶ Виберіть вкладений файл. ▶ Торкніться **X.**
- ▶ **Надсилання листа:** ▶ Торкніться .
- ▶ **Відкладене надсилання листа:** ▶ **ЗБЕРЕГ. ЧЕРНЕТКУ.** Чернетки зберігаються в папці **Чернетки.**
- ▶ **Видалення повідомлення або чернетки:** ▶ Торкніться .


Якщо немає мережевого підключення, листи зберігаються в папці **Вихідні**, доки мережа знову не стане доступною.

Налаштування швидких відповідей


Налаштуйте швидкі відповіді для текстів, які часто використовуються в листах.

- ▶  Контекстне меню ▶ **Налаштування** ▶ Виберіть необхідний обліковий запис.
▶ **Швидкі відповіді** ▶ Введіть текст.


Вставлення швидких відповідей:

- ▶ Торкніться місця в листі, куди потрібно вставити швидку відповідь.
- ▶  Контекстне меню ▶ **Вставити швидк. відповідь** ▶ Виберіть швидку відповідь.


Позначення листів

Позначте важливі листи, щоб швидше їх знайти в разі потреби. Для позначення листів у папці «Вхідні» та інших списках використовується значок «зірочка» .

Позначення/знімання позначок із листів

- ▶ Торкніться значка «зірочка»  під час читання листа.

Або:

- ▶ Торкніться значка «зірочка»  поруч із листом під час перегляду списку листів.

Для позначеного листа зірочка жовтого кольору, для непозначеного листа — сірого.

Перегляд тільки позначених листів





- ▶ Відкрийте папку «Вхідні». ▶ **Із зіроч.**

Одночасне редагування кількох листів

Деякі операції можна виконувати для кількох листів одночасно.

- ▶ Відмітьте у списку листи, які потрібно редагувати. (Торкніться ліворуч від листа).
- ▶ Виберіть операцію, яку потрібно виконати.



Для кількох листів одночасно можна виконати такі операції:

- ▶ **Видалення листів:** ▶ .
- ▶ **Позначення листів як прочитаних або непрочитаних:** ▶ .
- ▶ **Позначення або знімання позначок із листів:** ▶ .
- ▶ **Вимкнення всіх листів:** ▶ Торкніться  у верхньому лівому куті дисплея.

Браузер


Параметри перегляду сторінок в Інтернеті на планшеті такі самі, як і на комп'ютері. Однак роботу було адаптовано до розміру екрана та сенсорного керування.

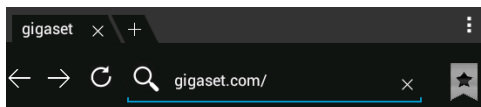
Відкриття через екран програми

- ▶  Екран програми ▶  Переглядач.

Браузер відкривається на останній сторінці, що переглядалася, або на визначеній користувачем домашній сторінці.

Панель параметрів містить такі елементи:

- ◆ адресний рядок для введення адреси URL або пошукового запити;
- ◆ Різні вкладки для відображення кількох веб-сайтів
- ◆ Символи для закладок, обраних веб-сайтів тощо,
- ◆ контекстне меню  для змінення налаштувань.



Якщо панель приховано через прокручування:

- ▶ Торкніться екрана будь-де та прокрутіть униз, доки панель знову не з'явиться зверху.

Відкриття/пошук веб-сайту

- ▶ Торкніться адресного рядка. ▶ Введіть веб-адресу (URL) або пошуковий запит. Відобразиться список відповідних підказок.
- ▶ Торкніться запису, щоб відкрити сайт або розпочати пошук.
- ▶ Торкніться стрілки праворуч, щоб звузити пошук.
- ▶ Торкніться X, щоб видалити пошуковий запит.


Пошук тексту

- ▶  Контекстне меню ▶ Пошук ▶ Введіть пошуковий запит.

На екрані позначається перше відповідне слово, подальші збіги знаходяться в рамці.

- ▶ Для переключення між збігами використовуйте стрілки у правому верхньому куті.


Оновлення сайту

- ▶  Контекстне меню ▶ Оновити.


Перехід до інформації на поточному сайті

- ▶ Торкніться значка ліворуч від адресного рядка.

Збереження поточного сайту для читання в режимі оффлайн

- ▶ Відкрийте необхідний веб-сайт. ▶  Контекстне меню ▶ Зберегти для читання в режимі офлайн.

Встановлення пошукової системи

- ▶  Контекстне меню ▶ Налаштув-ня ▶ Розширені ▶ Налашт. пошук. сист.

Встановлення веб-сайту як домашньої сторінки

- ▶ Відкрийте необхідний веб-сайт. ▶  Контекстне меню ▶ Налаштув-ня ▶ Загальні ▶ Установити домашню сторінку ▶ Виберіть потрібне налаштування.

Функції та налаштування

Параметри відображення


Увімкнення/вимкнення огляду сайту

Веб-сайти, не оптимізовані для мобільних пристроїв, зазвичай відображаються у вигляді огляду (дуже зменшені). Щоб відобразити веб-сайти в оригінальному розмірі:


- ▶  Контекстне меню ▶ Налаштув-ня ▶ Розширені ▶ Увімкніть **Відкривати огляд сторінок**.

Відображення версії для комп'ютера

Веб-сайти, що оптимізовані для мобільних пристроїв, зазвичай відображаються в розмірі, визначеному для пристрою. Тому масштабування та прокручування можуть бути недоступними. Щоб відобразити версію для комп'ютера (якщо доступно):

- ▶  Контекстне меню ▶ **Запитувати версію сайту для комп'ютера**.

Приховання панелі інструментів на верхньому краї дисплея

- ▶  Контекстне меню ▶ Налаштув-ня ▶ Лабораторії ▶ Увімкніть параметр **Швидкі елементи керування**.

Якщо ввімкнено швидкі елементи керування, отримати доступ до функцій панелі інструментів можна таким чином:

- ▶ Натисніть та утримуйте верхній лівий чи правий кут дисплея. Параметри відображаються півколом. ▶ Натисніть і протягніть необхідний параметр, а потім відпустіть. Щоб відобразити всі параметри, протягніть півколо трохи вниз.

Функція масштабування та розмір тексту

Якщо на веб-сайті не дозволено масштабування


- ▶  Контекстне меню ▶ Налаштування ▶ Доступність ▶ Примусово увімк. масштабування.

Зміна розміру тексту


- ▶ **Зміна відносного розміру відображення тексту:** ▶ Потягніть повзунок **Масштаб тексту** ліворуч або праворуч. Попередній перегляд відображає поточне виділення. Ці дії перезаписують параметри планшета за промовчанням для розміру шрифту (→ стор. 25).
- ▶ **Зміна коефіцієнта масштабування для подвійних клацань:** ▶ Потягніть повзунок **Масштабув. подвійним дотиком** ліворуч або праворуч. Функція масштабування не змінюється за значення 100%. Різні значення пропорційно змінюють коефіцієнт максимального збільшення та зменшення.
- ▶ **Змінення мінімального розміру шрифту:** ▶ Потягніть повзунок **Мінімальний розмір шрифту** ліворуч або праворуч. Збільште мінімальний розмір шрифту таким чином, щоб дуже маленький текст відображався принаймні встановленого розміру. Попередній перегляд відображає поточне виділення.

Закладки

Додавання веб-сайту до закладок

- ▶ Відкрийте необхідний веб-сайт. ▶  ▶ Додати до ▶ Закладки.



Відкриття закладки

- ▶ Торкніться . ▶ Виберіть закладку, щоб відкрити веб-сайт.

Створення посилання на закладку на початковому екрані

- ▶ Відкрийте необхідний веб-сайт. ▶  ▶ Додати до ▶ Головний екран.

Встановлення закладки як домашньої сторінки

- ▶ Відкрийте необхідний веб-сайт. ▶  ▶ Додати до ▶ Закладки.
 - ▶  Відкрийте закладку. ▶ Торкніться та утримуйте закладку. ▶ Установ. як дом. стор.

Посилання й активні елементи





Інтернет-сторінки можуть містити посилання на інші сайти або активні елементи, такі як адреси електронної пошти, номери телефонів або поштові адреси.

- ▶ Торкніться посилання, щоб відкрити пов'язаний сайт та перейти до нього.
- ▶ Торкніться активного елемента, щоб відкрити відповідну програму. Наприклад, якщо торкнутися адреси електронної пошти, відкриється програма **Ел.пошта** для створення електронного листа. Якщо торкнутися номера, відкриється програма **Телефон** для набору номера телефону. Якщо посилання розпізнається як адреса, його буде відкрито в Google Maps.

У залежності від типу посилання або активного елемента можна виконати різні дії:


- ▶ Торкніться та утримуйте посилання. Відкриється меню із функціями, за допомогою яких можна копіювати або зберегти посилання, надіслати його електронною поштою або створити закладку.

Перегляд історії

- ▶ Відображення останніх відкритих веб-сайтів: ▶ .
- ▶ Перехід уперед у перегляді історії: ▶ .
- ▶ Відображення історії: ▶  Відкрийте закладку. ▶ Open **Історія** tab.
 - ▶ Виберіть часовий проміжок для відображення або виберіть **Часто відвідувані**. Відкриті сайти відображаються у хронологічному порядку. Можна відкрити веб-сайт (торкніться), додати його до закладок (торкніться ) або відобразити меню (натисніть та утримуйте) для виконання подальших дій.

Робота із вкладками

Можна відкрити кілька вкладок одночасно та переключатися між різними веб-сайтами.

- ▶ Відкрийте веб-сайт, який потрібно зберегти у вкладці ▶ Торкніться на вкладки із символом . Відобразиться домашня сторінка.
- ▶ Торкніться вкладки для переключення між веб-сайтами.
- ▶ Торкніться X, щоб вилучити веб-сайт із подання вкладок.

Музика, зображення та відео

Відтворювати, переглядати та редагувати музичні дані, а також зображення та відео можна за допомогою програм **Музика**, **Галерея** або **Movie Studio**.

Підтримуються такі формати файлів:

Зображення JPEG, GIF, PNG, BMP, WebP

Відео 3GPP, MPEG-4, MPEG-TS, WebM, Matroska (*.mkv)

Музика MP3, MPEG-4, MPEG-TS, ADTS (.aac), 3GPP, FLAC, WAVE, Matroska (.mkv), Ogg, MIDI (.mid, .xmf, .mxmf, .rtttl, .rtx, .ota, .imy)

Файли в цих форматах у пам'яті завантажень, внутрішній пам'яті або на карті SD розпізнаються й автоматично відкриваються у відповідних програмах.

- ◆ Завантаження файлів з Інтернету в пам'ять завантажень → стор. 53.
- ◆ Завантаження файлів у внутрішню пам'ять → стор. 42
- ◆ Вставлення карти SD → стор. 1.

Завантаження даних

Зазвичай програми й інші дані на планшет можна завантажити з Магазину Google Play™. Також можна завантажити вміст із веб-сайтів. Для цього потрібно налаштувати параметр безпеки **Невідомі джерела** (→ стор. 55).

Завантаження файлів

- ▶ Торкніться й утримуйте зображення на веб-сайті. Відобразиться меню. ▶ Виберіть потрібну функцію. **Перегл. зображ.**, **Зберегти зображ.** або **Устан. як фон. мал.**
- ▶ Торкніться й утримуйте посилання на веб-сайті. Відобразиться меню. ▶ **Збер. посил.**



Якщо формат файлу встановленої програми підтримується, файл завантажуватиметься на планшет і зберігатиметься у програмі **Завантаження**.

Відображення завантажених файлів

Завантажені файли зберігаються у програмі **Завантаження**.


- ▶ Екран програми ▶ **Завантаження**. Відображено завантажені файли.
 - ▶ За необхідності виберіть проміжок часу для відображення.
- ▶ Торкніться запису. Елемент відкривається у відповідній програмі.

Видалення завантаженого елемента

- ▶ Увімкніть елемент. ▶ .



Пошук

Знаходьте будь-яку інформацію на планшеті та в Інтернеті за допомогою пошуку Google.

- ▶ Відкрийте початковий екран .
- ▶ Торкніться поля пошуку Google у верхній частині початкового екрана.



Або:

- ▶  Екран програми ▶  Пошук.

Області пошуку або результати попередніх пошуків відображаються під полем пошуку.

- ▶ Введіть умову пошуку. Під час введення тексту під полем пошуку відобразатимуться підказки пошуку в Інтернеті та результати пошуку на планшеті (програми й контакти).
- ▶ Торкніться підказки, щоб одразу здійснити пошук або відкрити програму.
- ▶ Торкніться значка стрілки праворуч від запису, щоб додати термін у поле пошуку, не починаючи пошук.

Завантаження додаткових програм






Під час установки програми відображується список дозволів. За допомогою цього списку можна дозволити програмі доступ до даних на планшеті або запускати на ньому дії.

Будьте уважні під час надання дозволів і у випадку виникнення сумнівів не встановлюйте програму.

Компанія Gigaset не несе відповідальності за несправну роботу або пошкодження пристрою через несправні програми або недозволені дії.

Дозволи для всіх установлених програм можна переглянути в:

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Програми ▶ Назва програми ▶ Дозволи.



Google Play™

Google Play — це офіційний веб-сайт, на якому можна придбати програми для Android™.



- ◆ Для завантаження програм з Google Play потрібен обліковий запис Google.
- ◆ Для придбання програм потрібен обліковий запис Google, налаштований на роботу зі службою Google Wallet (→ стор. 57).
- ◆ Асортимент програм у Google Play змінено відповідно до датчиків пристрою. Вибір може змінюватись у залежності від планшета.
- ◆ Для завантаження програм планшет повинен мати підключення до Інтернету.

Завантаження програм на планшет

- ▶  Екрани програми ▶  Магазин Play ▶ Відкрийте область **Програми**.
- ▶ Знайдіть потрібну програму в Магазині Play. ▶ Торкніться програми, щоб відобразити додаткову інформацію про програму.
- ▶ **Безкоштовні програми** можна одразу завантажити.
- ▶ **Платні програми:** ▶ Торкніться ціни. ▶ Увійдіть в Google. ▶ Виберіть спосіб оплати. ▶ Завантажте програму.

Керування програмами

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Програми.




Програми, наразі встановлені на планшеті, відображаються разом із потрібною пам'яттю.

- ▶ **Відтворення програми:** ▶ Торкніться програми. ▶ **Примус.припин.** ▶ **ОК.**

Якщо дані користувача збережено на планшеті:

- ▶ **Видалення даних:** ▶ Торкніться програми. ▶ **Очистити дані** ▶ **ОК.**

Видалення програм

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Програми ▶ Виберіть програму ▶ **Видалити** ▶ **ОК.**

Програми невідомого походження

Наполегливо рекомендується завантажувати програми лише з Google Play.

Програми, завантажені з Інтернету, можуть призвести до пошкодження планшета або неналежного використання особистих даних. З метою захисту планшета й особистих даних завантажуйте програми лише з надійних джерел.

Якщо Ви все одно бажаєте завантажити програми з альтернативного джерела (відмінного від Google Play), потрібно увімкнути таку можливість на планшеті.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Безпека ▶ Увімкніть **Невідомі джерела** ▶ **ОК.**

Облікові записи та синхронізація

Щоб синхронізувати інформацію, збережену на планшеті, із програмами на інших пристроях, потрібно зареєструвати планшет в обліковому записі. За допомогою облікового запису можна синхронізувати папку електронної пошти планшета, наприклад, зі смартфоном або із програмою електронної пошти на комп'ютері.

Для різних служб можна використовувати різні облікові записи.

◆ Обліковий запис Google

Обліковий запис Google потрібен для таких служб, як Gmail™, Google+™ або YouTube™, а також для завантаження програм із Магазину Google Play™. Обліковий запис Google складається з адреси Gmail і профілю Google. Також можна налаштувати обліковий запис Google на адресу альтернативної (тобто не Google) електронної пошти. Якщо обліковий запис Google не було налаштовано під час налаштування планшета, це можна зробити в меню **Налаштування**.

◆ Обліковий запис електронної пошти

Якщо Ви не використовуєте Gmail як електронну пошту, потрібно зареєструвати планшет на поштовому сервері. Підтримуються поштові сервери POP3 та IMAP4.

◆ Обліковий запис Microsoft Exchange




Для синхронізації контактів, календаря, завдань та електронної пошти з Microsoft Outlook™ потрібен обліковий запис Microsoft Exchange.

Можна завантажити та налаштувати додаткові служби для доступу до облікового запису в мережі (тобто для спільного доступу до папок із зображеннями та музикою з більш ніж одного пристрою або для синхронізації контактних даних із центром електронної пошти постачальника).



- ◆ Щоб зареєструвати планшет, потрібно налаштувати електронну пошту або обліковий запис Microsoft Exchange.
- ◆ Обліковий запис Google можна налаштувати на сайті www.google.com або безпосередньо на планшеті.
- ◆ Щоб зареєструвати планшет на обліковому записі, потрібна інформація про службу, яку використовує обліковий запис, тобто адреса сервера, ім'я користувача та пароль. Планшет повинен мати можливість встановити підключення через WLAN.
- ◆ Можна копіювати телефонні книги та інформацію контактів з інших телефонів Gigaset за допомогою програми Gigaset QuickSync або шляхом імпортування записів телефонної книги у форматі vCard (→ стор. 59).

Налаштування облікового запису Google

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶  Додати облік. запис ▶  Google
- Планшет можна зареєструвати на існуючому обліковому записі або налаштувати новий.

Використання існуючого облікового запису

- ▶ Введіть адресу електронної пошти та пароль облікового запису Google.
- ▶ Перш ніж зареєструвати планшет, можна прочитати Умови надання послуг або Декларацію про конфіденційність Google та Google Play™ і прийняти рішення про отримання пропозицій від Google Play.
- ▶ Зареєструйте планшет на обліковому записі Google.

Створення нового облікового запису

Помічник крок за кроком допомагає у процесі налаштування. Буде задано такі налаштування:






- ▶ Ім'я користувача, тобто адреса та пароль Gmail.
- ▶ Питання для особистої безпеки (на випадок втрати пароля Gmail) та альтернативна адреса електронної пошти для отримання нового пароля.
- ▶ Додаткові служби Google: реєстрація в Google+™, налаштування придбання в Google Play™, керування локальними даними, захист даних на планшеті за допомогою Google.
- ▶ Перш ніж підтвердити налаштування облікового запису прочитайте Умови надання послуг або Декларацію про конфіденційність Google та Google Play™.



Служба Google Wallet

Щоб купити програми Android, ігри, фільми або книги в Магазині Google Play™, введіть інформацію про кредитну картку.

Додавання електронної пошти або облікового запису Microsoft Exchange

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶ ОБЛ. ЗАПИСИ:  Додати облік. запис
- ▶ Вибір типу облікового запису: ▶ Торкніться  Ел.пошта або  Корпоратив.
- ▶ Введення інформації про обліковий запис: ▶ Введіть Електронна адреса та Пароль.
 - ▶ Далі.

Перевіряється доступ до сервера. Залежно від облікового запису може знадобитися додаткова інформація. Якщо здійснено успішну спробу, обліковий запис додається у список. У випадку збою Ви отримаєте повідомлення про помилку та зможете знову перевірити налаштування.

Вичерпна інформація про облікові записи електронної пошти → стор. 44.

Параметри безпеки





Можна виконати такі дії:

- ▶ **Викор. безпеч. з'єднання (SSL)**
- ▶ **Вимкнути безпечне підключення** (не рекомендовано)

Якщо підключення безпечне, клієнт (планшет) визначає сервер за допомогою сертифікатів. Можна завантажити та встановити на планшет клієнтські сертифікати, необхідні для доступу до сервера (→ стор. 31).

Можна вибрати **Прийняти всі сертифікати SSL** або окремі сертифікати.

Змінення налаштувань облікового запису

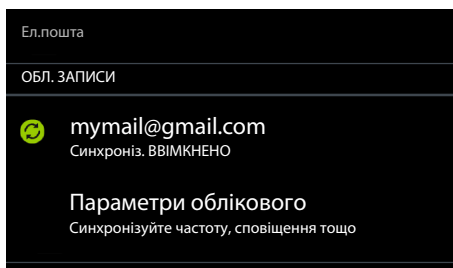
- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶ ОБЛ. ЗАПИСИ:  Ел.пошта
або  Google

Перераховано вже налаштовані облікові записи.

- ▶ Виберіть обліковий запис.
 - ▶ **Параметри облікового запису.**

Якщо для вибраного типу облікового запису є кілька облікових записів (наприклад, адреси електронної пошти):

- ▶ Виберіть обліковий запис або **Загальні**, якщо потрібно налаштувати всі облікові записи.







Відобразяться налаштування.

- ▶ Торкніться запису, щоб змінити налаштування.

Синхронізація облікових записів

Під час синхронізації між планшетом і програмами відбувається обмін інформацією в мережевому режимі, наприклад, програмами електронної пошти на комп'ютері, списками контактів на мобільному телефоні та календарем облікового запису Google. Для деяких облікових записів синхронізація відбувається у двох напрямках. Потрібно керувати даними лише в одному розташуванні, а завдяки синхронізації дані оновлюються на всіх пристроях. Інші облікові записи підтримують синхронізацію лише в одному напрямку, наприклад, оновлення даних на планшеті.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштув-ня ▶ ОБЛ. ЗАПИСИ:  Ел.пошта
або  Google

Перераховано вже налаштовані облікові записи. Значок указує на автоматичну синхронізацію облікового запису.




Інформація облікового запису синхронізується повністю або частково.



Обліковий запис не синхронізується автоматично.

Відомості про синхронізацію вручну

- ▶ Виберіть обліковий запис. ▶  Контекстне меню ▶ Синхронізувати зараз.






Змінення налаштувань синхронізації для облікових записів Google

- ▶ Торкніться облікового запису. Відобразиться список відомостей, які можна синхронізувати для цього облікового запису. ▶ Відмітьте або зніміть відмітку з елементів, які потрібно врахувати під час синхронізації.

Зняття відмітки не видаляє інформацію із планшета, а лише попереджує синхронізацію.

Видалення облікового запису

Обліковий запис та всі пов'язані дані, включно з електронними листами, контактами, налаштуваннями та іншими даними, можна видалити із пристрою.

- ▶  Екран програми ▶  Налаштування ▶ ОБЛ. ЗАПИСИ:  Ел.пошта або  Google
- ▶ Виберіть обліковий запис. ▶  Контекстне меню ▶ Видалити обліковий запис.

Передавання контактів із телефонних книг Gigaset

Можна передати записи з телефонів Gigaset у список контактів планшета Gigaset:

- ◆ **За допомогою Gigaset QuickSync:** Слухавки або телефони Gigaset із підключенням через Bluetooth, USB або Ethernet
- ◆ **Шляхом імпортування у формат vCard:** Телефони Gigaset IP DECT

Необхідна умова: В обох випадках для синхронізації контактів на планшеті із контактами облікового запису Google потрібен останній.



Інформацію про QuickSync та імпортування й експортування у формат vCard для певного телефону Gigaset можна знайти у відповідному посібнику користувача.

Синхронізація контактів за допомогою Gigaset QuickSync

Gigaset QuickSync — це програма для обміну даними між телефоном Gigaset та комп'ютером. За допомогою Gigaset QuickSync можна передавати контактну інформацію зі слухавки або телефону Gigaset у хмару Google. Потім можна синхронізувати контакти на планшеті з обліковим записом Google.

- ▶ Безкоштовно завантажте й установіть **Gigaset QuickSync**.
Завантажте з: www.gigaset.com/service
- ▶ Відкрийте браузер та ввійдіть у Gmail.
- ▶ Підключіть слухавку/телефон до комп'ютера. ▶ Запустіть QuickSync та виберіть пристрій, з якого потрібно передати контактні дані. ▶ Синхронізуйте контакти з Google. Контакти копіюються до списку контактів облікового запису Google.

Після синхронізації контактів на планшеті з обліковим записом Google записи з телефонної книги також будуть доступні в ньому.

Детальний опис можна знайти у файлі довідки **Gigaset QuickSync**.

Імпортування файлів vCard

Можна передати записи з інших телефонів або програм на комп'ютері на планшет Gigaset. Спершу потрібно експортувати телефонні книги у формат vCard та імпортувати їх у Gmail. Потім можна синхронізувати контакти на планшет з обліковим записом Google.

- ▶ **Експортування телефонних книг у формат vCard:** У телефонах Gigaset IP через інтерфейс веб-користувача доступна функція передавання телефонної книги. Записи зберігаються у файл vcf на комп'ютері.
- ▶ **Імпортування vCard:** ▶ Відкрийте браузер та ввійдіть у Gmail. ▶ Виберіть **Вироби** ліворуч від рядка меню. ▶ Відкрийте **Контакти**. ▶ Виберіть **Імпортувати контакти** ліворуч від рядка меню. ▶ Виберіть файл. ▶ **Імпортування**.

Після синхронізації контактів на планшет з обліковим записом Google записи з телефонної книги також будуть доступні в ньому.



Можна скопіювати окремі записи з телефонної книги у формат vCard із внутрішньої пам'яті або карти SD до контактів телефонної книги (➔ стор. 42).

Служба підтримки користувачів і довідка

Є питання? Як у користувача Gigaset, у Вас є доступ до послуг високої якості.

Вашій увазі пропонується швидка довідка в онлайн-посібнику користувача та на сторінках обслуговування на онлайн-порталі Gigaset за адресою:

www.gigaset.com/service

www.gigaset.com/QV830

www.gigaset.com/QV1030

Або звертайтеся в різні центри, обираючи одну з таких адрес:

Запитання та відповіді: www.gigaset.com/faq

Контакти: www.gigaset.com/contact

Онлайн-довідка

Додаткову інформацію про роботу планшета можна знайти в Інтернеті за допомогою пристрою. Щойно планшет підключено до мережі WLAN і встановлено з'єднання з Інтернетом, можна використовувати онлайн-довідку щодо пристрою.

► Відкрийте початковий екран  і торкніться  Довідка.

Дозвіл на експлуатацію

Цей пристрій призначений для використання на території Європейського економічного простору та Швейцарії. Для використання в інших країнах він спочатку має бути ухвалений на державному рівні відповідної країни.

До уваги взято вимоги конкретної країни.

Ця компанія Gigaset Communications GmbH заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 1999/5/EC.

Копія сертифіката відповідності вимогам доступна в Інтернеті за адресою:

www.gigaset.com/docs

QV830 / QV831

CE 0700



QV1030

CE 0700 !



Виріб призначено лише для використання у приміщенні.

Навколишнє середовище

Заява про наші завдання щодо охорони навколишнього середовища

Ми, компанія Gigaset Communications GmbH, несемо соціальну відповідальність і активно прагнемо покращити світ, що нас оточує. Наші ідеї, технології та дії служать людям, суспільству та охороні навколишнього середовища. Мета нашої глобальної діяльності – зберегти ресурси, необхідні людству. Ми усвідомлюємо відповідальність за наші вироби протягом усього їхнього життєвого циклу. Вплив виробів на навколишнє середовище, зокрема їхнє виробництво, поставка, розповсюдження, використання, обслуговування та утилізація, оцінюються ще на стадії розробки виробу та технологічного процесу.

Додаткова інформація про екологічні товари та процеси доступна в Інтернеті за адресою www.gigaset.com.

Система управління охороною навколишнього середовища



Компанія Gigaset Communications GmbH сертифікована відповідно до міжнародних стандартів ISO 14001 та ISO 9001.

ISO 14001 (охорона навколишнього середовища): сертифіковано у вересні 2007 р. сертифікаційним органом TV SD Management Service GmbH.

ISO 9001 (якість): сертифіковано 17 лютого 1994 р. сертифікаційним органом TV SD Management Service GmbH.

Утилізація

Все електричне та електронне обладнання має утилізуватися окремо від звичайних побутових відходів у місцях, обладнаних місцевими органами влади.



Символ перекресленого сміттєвого бака на товарі означає, що виріб підпадає під дію європейської директиви 2002/96/EC.

Належна утилізація та окремий збір використаного обладнання допомагає запобігти потенційному негативному впливові на навколишнє середовище та здоров'я людей. Вони виступають передумовою для повторного використання та переробки старого електронного та електричного обладнання.

За додатковою інформацією про утилізацію використаного обладнання звертайтеся до органів місцевої влади або служби збору побутових відходів.

Додаток

Догляд

Планшет потрібно протирати **вологою** тканиною (без використання розчинників) або антистатичною тканиною. Не використовуйте розчинники або мікрОВОЛОКНИСТІ тканини.

Ні в якому разі не використовуйте суху тканину, це може викликати статичний розряд.

В окремих випадках під впливом хімічних речовин зовнішня поверхня пристрою може змінитися. Через широке різноманіття хімічних продуктів на ринку неможливо перевірити вплив усіх речовин.

Недоліки глянцевого покриття можна акуратно усунути за допомогою полірувальної пасти для дисплеїв мобільних телефонів.

Контакт із рідиною

Якщо на пристрій потрапила рідина:

- 1** Негайно вимкніть пристрій та відключіть його від джерела живлення (якщо підключено).
- 2** Нехай рідина витече з корпусу.
- 3** Ретельно висушіть пристрій.
- 4** Покладіть пристрій у сухе та тепле місце **принаймні на 72 години** (не в мікрохвильову піч, духовку тощо).
- 5** **Не вмикайте пристрій, доки він повністю не висохне.**
 - ◆ Негайно вимкніть пристрій та відключіть його від джерела живлення (якщо підключено).
 - ◆ Нехай рідина витече з корпусу.
 - ◆ Ретельно висушіть пристрій.
 - ◆ Покладіть пристрій у сухе та тепле місце **принаймні на 72 години** (не в мікрохвильову піч, духовку тощо).
 - ◆ **Не вмикайте пристрій, доки він повністю не висохне.**

Коли пристрій повністю висохне, ним знову можна буде користуватися як зазвичай.

Технічні характеристики

Акумулятор

Технологія: літій-полімерний акумулятор

Напруга: 3,7 В

Ємність: 9000 мА·год

Час роботи/час заряджання

Час роботи планшета Gigaset залежить від ємності, терміну служби та способу використання акумулятора. (Наведено максимально можливий час).

Час роботи в режимі очікування (у годинах)	до 620
Час роботи (у годинах) *	до 10
Час заряджання (у годинах)	до 9

* Час роботи змінюється залежно від типу та тривалості використання з'єднання для передачі даних.

Примітка щодо підключення USB

Акумулятор не заряджається через порт USB комп'ютера через низьку силу струму заряджання 500 мА. Використовуйте для заряджання зарядний пристрій із комплекту постачання.

Загальні технічні характеристики

WLAN

Радіочастотний діапазон	2400–2484 МГц (діапазон ISM)
Потужність передачі	макс. 100 мВт EIRP
Кількість каналів	13
Стандарти	IEEE 802.11 b/g/n
Швидкість передачі	IEEE 802.11b: макс. 11 Мб/с IEEE 802.11g: макс. 54 Мб/с IEEE 802.11n: макс. 65 Мб/с

Bluetooth

Радіочастотний діапазон	2402-2480 Mhz
Потужність передачі	Імпульсна потужність 4 мВт

Програмне забезпечення з відкритим кодом

Загальна інформація

Ваш пристрій Gigaset включає в себе, крім іншого, програмне забезпечення з відкритим кодом, яке є предметом ліцензійних умов. Надання права користування програмним забезпеченням із відкритим кодом, що виходить за рамки експлуатації пристроєм виробництва компанії Gigaset Communications GmbH, регулюється відповідними ліцензійними умовами програмного забезпечення з відкритим кодом.

Подобиці можна знайти в розділі

- ▶  Екран програми
- ▶  Налаштування
- ▶  Про пристрій
- ▶  Правова інформація
- ▶  Ліцензії з відкр. кодом

Інформація про ліцензію та авторські права

Ваш комплект Gigaset включає в себе програмне забезпечення з відкритим кодом, яке є предметом ліцензії GNU General Public License (GPL) або GNU Lesser General Public License (LGPL). Оригінальну версію умов відповідної ліцензії надруковано в кінці цього документа. Відповідний вихідний код можна завантажити з Інтернету за адресою www.gigaset.com/opensource. Також протягом трьох років після придбання виробу можна відправити запит на відповідний вихідний код до компанії Gigaset Communications GmbH. Вартість такого запиту не може перевищувати вартості витрат на постачання. Контактна інформація надана за адресою www.gigaset.com/service.

Комплект Gigaset включає програмне забезпечення Open Source, яке є предметом ліцензії Common Public License. Відповідний вихідний код можна завантажити з Інтернету за адресою www.gigaset.com/opensource. Також можна відправити запит на відповідний вихідний код до компанії Gigaset Communications GmbH. Контактна інформація надана за адресою www.gigaset.com/service.

Комплект Gigaset включає Fraunhofer FDK AAC Codec Library для Android. Відповідний вихідний код можна завантажити з Інтернету за адресою www.gigaset.com/opensource

Алфавітний покажчик

А	
Адаптер живлення	8
Адміністратор пристрою	31
Адреса за промовчанням для вихідних повідомлень	44
Акумулятор	
відображення деталей стану заряду	36
заряджання	9
продовження часу роботи	28
стан заряду	36
Б	
База	
налаштування	9
Блокування дисплея	
використання функції розпізнавання обличчя	30
з візерунком	22
з PIN-кодом	22
розблокування	21
Блокування дисплея, див. Блокування екрана	
Блокування екрана	30
встановлення	30
з візерунком	30
з PIN-кодом	31
Браузер	49
вкладки	52
закладка	51
історія	52
налаштування домашньої сторінки	50
панель параметрів	49
параметри відображення	50
посилання	51
приховання панелі інструментів	50
функція масштабування	51
Будильник	
гучність	24
В	
ВАТС	
підключення бази	60
Введення діакритичних символів	16
Введення спеціальних літер	16
Введення спеціальних символів	15
Введення умляутів	16
Веб-сайт	
версія для комп'ютера	50
відкриття	49
інформація	49
мінімальний розмір шрифту	51
огляд сайту	50
оновлення	49
параметри відображення	50
пошук	49
читання в режимі оффлайн	49
версія апаратного забезпечення	36
версія ОС Android	36
версія програмного забезпечення	36
версія прямої передачі	36
версія Kernel	36
Верхній/нижній регістр	15
Видалення	
сертифікати	32
Виправлення записів із помилками	16
Відео, формати файлів	53
Віджет	20
Візерунок, блокування дисплея	22, 30
Віртуальна приватна мережа, див. VPN	
Власний екран	
видалення програми/функції	18
Власний словник	26
Вміст комплекту	9
Вставлення карти пам'яті SD	9
Встановлення пошукової системи	50
Встановлення сертифіката	
з карти SD	32
Встановлення сертифіката клієнта	32
Встановлення сертифіката центру сертифікації	32
Втрата слуху	8

Г	
Група контактів	41
Гучність	24
будильник	24
музика	24
мультимедіа	24
сигнал дзвінка	24
сповіщення	24
тимчасове регулювання	24
Д	
Дата	
автоматичне налаштування	27
встановлення	27
Датчик наближення	22
Динамічні фони	25
Дисплей	
автоматичне повертання	26
великий шрифт	26
налаштування яскравості дисплея	25
увімкнення та вимкнення	21
яскравість	28
Діапазон дії	9
Для меню програми, див. екрани програм	
Догляд за пристроєм	63
Дозвіл на експлуатацію	61
Дозвіл/заборона сценаріїв	26
Домашня сторінка	
встановлення із закладок браузера	51
Е	
Екран	
розбитий	8
Екран стану	19
відкриття/закриття	19
Екрани програм	20
Електронна пошта	44
адреса одержувача	47
відповідь	47
масове редагування	48
надсилання	47
налаштування	45
переадресація	47
позначення	48
позначення листа як непрочитаного	46
сповіщення на екрані стану	46
створення	47
читання	46
швидка відповідь	48
З	
Завантаження	53
видалення	53
відображення	53
Завантаження даних з Інтернету	53
Закладка	
використання як домашньої	
сторінки	51
додавання веб-сайту	51
створення посилання на домашню	
сторінку	51
Запуск майстра установки	11
Зарядний пристрій (трубка)	
налаштування	9
Збереження енергії	28
Звукові сигнали системи	25
Змінення масштабу	15
Змінення мови	24
Зображення	
завантаження з веб-сайту	53
формати файлів	53
І	
Інформація на телефоні	36
Історія	52
К	
Клавіатура	15
налаштування	26
Клавіша початкового екрана	4
Клавіші	4
Клавіша початкового екрана	4
Контакт	
в обліковому записі Google	37
введення номера	40
додавання до групи	42
додавання зображення	40
додаткова інформація	41
експорт	43
імпорт	42
локальний	37
обліковий запис	37
пошук	39
приналежність до організації	40
редагування обраних контактів	41
розділення	43
створення	39
створення групи	41
Контакт із рідиною	63

Алфавітний покажчик

Контакти	37	Обліковий запис Microsoft Exchange ...	56
імпорт із карти SD	38	синхронізація	58
локальне керування	38	Обмін даними	
об'єднання	43	Mac	42
Л		Windows	42
Ліцензії з відкритим кодом	36	Обрані контакти	41
Локальні контакти	37, 38	Онлайн-довідка	13, 61
М		П	
Магазин Google Play	54	Пам'ять	
Майстер установки	11	доступність	36
Медичне обладнання	8	призначення	36
Мінімальний розмір шрифту	51	Панель інструментів	
Модель	36	приховання	50
Музика		Панель параметрів	49
гучність	24	Папка електронної пошти	45
формати файлів	53	об'єднаний перегляд	46
Н		Перевірка орфографії	26
Навоколишнє середовище	62	Перетягніть об'єкт	14
Налаштування		Перехід на літній час	27
меню	23	Персональний екран	
трубка	9	упорядкування	18
Налаштування великого шрифту	26	Підключення бази	
Налаштування проксі-сервера для		до VATIC	60
підключень до мережі WLAN	35	Посилання	51
Нижній/верхній регістр	15	Початковий екран	17
Номер		посилання на закладку	51
у контакті	40	упорядкування	18
номер збірки	36	фон	25
О		Поштовий домен	44
Обліковий запис	56	Пошук	54
видалення	59	Пошук Google	54
параметри безпеки	58	Правила техніки безпеки	8
параметри відображення	58	Програма	
позначення синхронізації	58	видалення	55
синхронізація	58	видалення даних	55
синхронізація вручну	59	видалення з екрана налаштувань	18
Обліковий запис електронної пошти ..	56	відкриття конкретного меню	4
адреса за промовчанням для вихідних		відображення останніх відкритих	4
повідомлень	44	відтворення	55
видалення	45	завантаження	55
налаштування	44	копіювання на початковий екран	18
синхронізація	58	невідоме походження	55
Обліковий запис Google	56	Програми	
контакти	37	електронна пошта	44
налаштування	57	завантаження	53
реєстрація	57	контакти	37
		налаштування	30
		пошук	54

Програмне забезпечення з відкритим кодом	65, 71
Продуктивність або економія енергії ..	28
Протоколи безпеки для мережі WLAN ..	34
Протягніть	15
Р	
Рідина	63
Розбитий екран	8
Розмір шрифту	26
для тексту програм	25
Розпізнавання обличчя, блокування дисплея	30
Рядок стану значки	19
С	
Сенсорний екран, функції керування ..	14
Сервісна інформація	36
Сертифікат	31
відображення списку	32
Сертифікат клієнта	32
Сертифікат центру сертифікації	32
Сертифікат X.509	32
Сигнал дзвінка гучність	24
Синхронізація	58
вручну	59
Синхронізація контактів Google	12
Синхронізація хмари	12
Скидання налаштувань трубка	29
Служба підтримки користувачів і довідка	61
Слух запобігання втрати	8
Смуга прокручування	15
Спеціальні можливості	26
Списки контактів подання	38
Список контактів відображення імені	38
параметри дисплея	38
порядок сортування	38
пошук	39
фільтрування	39
Сповіщення гучність	24
Стан телефону	36
Створення власного профілю	39

Т

Телефон інформація	36
керування	19
стан	36
Технічні характеристики	64
Торкніться об'єкта	14
Трубка налаштування	9
скидання налаштувань	29
увімкнення та вимкнення	14

У

Увімкнення/вимкнення сертифікати	32
Утилізація	62

Ф

Файл vcf	60
Файли сховищ ключів PKCS#12	32
Фон початкових екранів	25
Фонові зображення	25
Формат дати	27
Формат часу, 24 години	27
Формати файлів, підтримувані	53
Функція керування сенсорного екрана ..	14

Ч

Час автоматичне налаштування	27
встановлення вручну	27
Час заряджання трубки	64
Час реакції на дотик	26
час роботи	36
Час роботи трубки	64
Часовий пояс автоматичне налаштування	27
вибір	27

Ш

Швидкий доступ до функцій/програм ..	18
Швидкі відповіді на листи	48

Я

Яскравість	28
Яскравість дисплея	25

С

Серійний номер	36
Customer service & Help	61

G		
Gigaset QuickSync	59	
GNU General Public License (GPL), English	71	
GNU Lesser General Public License (LGPL), English	71	
Google+™	11, 57	
GPL	65	
I		
IP-адреса	36	
M		
Mac, обмін даними	42	
P		
PIN-код, блокування дисплея	22, 31	
S		
SSID	34	
SSID мережі	34	
Startseiten-Taste	4	
V		
vCard		60
експортування		60
завантаження до списку контактів		60
VPN		
видалення	35	
встановлення підключення	35	
налаштування	35	
редагування параметрів	35	
VPN (віртуальна приватна мережа)	35	
W		
WEP	34	
Windows, обмін даними	42	
WLAN		
автоматичне вимкнення	34	
встановлення підключення	33	
додавання вручну	34	
додаткові налаштування	34	
інформація	34	
налаштування проксі-сервера	35	
підключення	33	
протоколи безпеки	34	
сповіщення	34	
увімкнення/вимкнення	33	
WLAN-MAC адреса	36	
WPA/WPA2 PSK	34	

Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright© 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose

any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a sub-routine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

Програмне забезпечення з відкритим кодом – тексти ліцензій

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2014

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modifications reserved.

www.gigaset.com

Google, Google Play, Android and other marks are trademarks of Google Inc.