

Тепловізор testo 871

Інструкція з експлуатації



ПЗ для аналізу testo IRSoft

Використовуйте програмне забезпечення testo IRSoft для широкого й детального аналізу теплових зображень і створення професійних звітів. Завантажити програмне забезпечення можна безкоштовно на сайті www.testo.kiev.ua



Застосунок testo Thermography

Використовуйте Застосунок testo Thermography для передачі теплових зображень у реальному часі на смартфон або планшет і створення швидкого аналізу та простих звітів безпосередньо на місці вимірювання.

Завантажити Застосунок для Android або iOS можна безкоштовно у App Store або Play Store.



Зміст

1 Техніка з безпеки та утилізація	4
1.1 Загальна інформація	4
1.2 Інструкція з безпеки	4
1.3 Утилізація	5
2 Технічні дані	6
2.1 Модуль Bluetooth	6
2.2 Загальні технічні дані	6
3 Опис приладу	10
3.1 Використання	10
3.2 Огляд приладу та елементів керування	10
3.3 Огляд дисплею	11
3.4 Живлення	12
4 Робота з приладом	13
4.1 Початок роботи	13
4.2 Увімкнення/вимкнення приладу	13
4.3 Меню приладу	14
4.4 Кнопка швидкого вибору	15
5 Підключення по WLAN – використання Застосунку	17
5.1 Увімкнення/вимкнення WLAN	17
5.2 Використання Застосунку	18
5.2.1 Встановлення підключення	18
5.2.2 Вибір дисплею	18
6 Підключення по Bluetooth®	19
7 Вимірювання	20
7.1 Налаштування функцій вимірювання	21
7.1.1 Увімкнення/вимкнення піксельної мітки	21
7.1.2 Увімкнення різниці температур	22
7.1.3 Увімкнення додаткових параметрів	23
7.2 Збереження зображення	24
7.3 Галерея зображень	24
7.4 Налаштування шкали температури	27
7.5 Налаштування коефіцієнта емісії та відбитої температури RTC	28
7.5.1 Вибір коефіцієнта емісії із списку збережених	30
7.5.2 Введення коефіцієнта емісії вручну	30
7.5.3 Введення відбитої температури RTC вручну	30
7.5.4 Використання асистента емісії	31
7.6 Вибір палітри для зображення	31

Зміст

7.7	Вибір типу зображення	31
7.8	Конфігурація	32
7.8.1	Налаштування	32
7.8.2	Функція SuperResolution	33
7.8.3	Збереження зображень у форматі JPEG	33
7.8.4	Активація підключення по WLAN/Bluetooth	34
7.8.5	Налаштування кнопки швидкого вибору	34
7.8.6	Компенсація умови навколишнього середовища	34
7.8.7	Відображення інформації про прилад	35
7.8.8	Відображення сертифікатів	35
7.8.9	Повноекранний режим	35
7.8.10	Скидання налаштувань	36
8	Обслуговування приладу	38
8.1	Заряджання акумулятору	38
8.2	Заміна акумулятора	38
8.3	Очищення приладу	40
9	Поради та допомога	41
9.1	Питання та відповіді	41
9.2	Приладдя	42

1 Техніка з безпеки та утилізація

1.1 Загальна інформація

- Інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною приладу.
- Тримайте цю документацію під рукою, щоб мати змогу звернутися до неї за потреби.
- Завжди використовуйте повну оригінальну інструкцію з експлуатації.
- Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та ознайомтеся з приладом, перш ніж використовувати його.
- Передайте цю інструкцію всім наступним користувачам приладу.
- Зверніть особливу увагу на інструкції з техніки безпеки та попередження, щоб запобігти травмуванню та пошкодженню приладу.

1.2 Інструкція з безпеки www.testo.kiev.ua

Загальні інструкції з техніки безпеки

- Використовуйте прилад належним чином, відповідно до його призначення та в межах параметрів, зазначених у технічних даних.
- Не застосовуйте надмірної сили.
- Не використовуйте прилад, якщо є ознаки пошкодження корпусу, блоку живлення або підключених кабелів.
- Небезпека також може виникати через об'єкти, на яких проводяться вимірювання, або середовище вимірювання. Під час проведення вимірювань завжди дотримуйтесь чинних правил безпеки на об'єкти вимірювань.
- Не зберігайте прилад разом з розчинниками.
- Не використовуйте осушувачі.
- Заборонено самостійно розкривати корпус приладу, проводити ремонт чи заміну елементів. Виконуйте роботи з технічного обслуговування та ремонту лише у офіційного представника Testo – компанії Ліфот.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини Testo.
- Використовуйте тільки оригінальний блок живлення.
- Під час роботи цей прилад не можна спрямовувати на сонце або інші інтенсивні джерела випромінювання тепла (наприклад, на предмети з температурою вище +650 °C). Це може серйозно пошкодити детектор. Виробник не несе жодних гарантійних зобов'язань при подібних пошкодженнях детектора.

Акумулятор

- Неправильне використання акумулятору може привести до його руйнування, травм, пожежі або витоку хімікатів.
- Використовуйте тільки оригінальні акумулятори, які вказані в інструкції з експлуатації.
- Не допускайте короткого замикання контактів акумулятора.
- Не розбирайте акумулятор та не ремонтуйте його.
- Не піддавайте акумулятор сильним ударам, воді, вогню або температурам вище +60 °C.
- Не зберігайте акумулятор поблизу металевих предметів.
- У разі контакту з акумуляторною кислотою: ретельно промийте уражені місця водою, при необхідності зверніться до лікаря.
- Не використовуйте негерметичні або пошкоджені акумулятори.
- Заряджайте акумулятор в приладі або в рекомендованому зарядному пристрії.
- Негайно припиніть процес заряджання, якщо він не завершиться протягом заданого часу.
- Негайно вийміть акумулятор з приладу, якщо він не працює належним чином або має ознаки перегріву. Акумулятор може бути гарячим!
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з приладу, щоб запобігти повному розряду.

Увага!

Завжди звертайте увагу на будь-яку інформацію, позначену наступними символами. Виконуйте зазначені запобіжні заходи!

Символ	Пояснення
 УВАГА	Вказує на ризик серйозної травми.
 УВАГА	Вказує на ризик легкої травми.
УВАГА	Вказує на ризик пошкодження обладнання.

1.3 Утилізація

- Утилізуйте несправні акумулятори або відпрацьовані батарейки у призначених для цього місцях.
- Після закінчення терміну служби утилізуйте прилад у призначених для цього місцях.

УВАГА! Прилади testo без офіційної голограми на корпусі позбавлені заводської гарантії та кваліфікованого сервісу:
<https://www.testo.kiev.ua/ua/pribory-bez-garantii/>

2 Технічні дані

2.1 Модуль Bluetooth

 Використання бездротового модуля регулюється правилами та положеннями відповідної країни використання.

2.2 Основні технічні дані

Інфрачервоний детектор

Параметр	Значення
Детектор	240 x 180
Термочутливість (NETD)	0,08 °C (80 мК)
Кут огляду (FOV) / мін. фокусна відстань	35° x 26 ° / <0,5 м
Геометрична роздільна здатність (IFOV)	2,6 мрад
SuperResolution	480 x 360 пікселів / 1,6 мрад
Частота оновлення ІЧ	9 Гц
Спектральний діапазон	7,5 - 14 мкм

Цифрова камера

Параметр	Значення
Розмір зображення / мін. відстань фокусування	5 МП / <0,5 м
Фокус	Фіксований фокус

Відображення даних

Параметр	Значення
Дисплей	8,9 см (3,5 дюйма) TFT, QVGA (320 x 240 пікселів)
Параметри відображення	- Інфрачервоне зображення - Реальне зображення
Кольорові палітри	4 варіанти: - Сірий - Холодно-гаряче - Залізо - Веселка HC

www.testo.kiev.ua

Вимірювання

Параметр	Значення
Діапазон вимірювання (ручне або автоматичне перемикання)	-30 ... +100 °C / 0 ... +650 °C
Похибка	±3 °C (-30 ... -20 °C), ±2 °C або ±2 % від вим. зн. (в решті діапазону)
Асистент емісії	Вбудований
Коефіцієнт емісії / відбита температура	0,01 ... 1 / ручне введення
Функції аналізу температури	- Вимірювання в центральній точці - Виявлення найбільш гарячої/холодної точки - Визначення різниці температур
Попередження IFOV	Вбудоване
Асистент шкали	Вбудований
Безконтактне вимірювання вологості поверхні/пошук вологих місць	Ручне введення вологості повітря або автоматична передача з термогігрометру testo 605i по Bluetooth
Електроаудит / додавання електричних параметрів до термограм	Ручне введення значення струму, напруги чи потужності або автоматична передача даних із струмових кліщів testo 770-3 по Bluetooth
Режим контролю роботи сонячних панелей	Ручне введення значення для автоматичного розрахунку ефективності роботи сонячних панелей

Характеристики тепловізора

Параметр	Значення
Цифрова камера	Вбудована
Повноекранний режим	Так
Збереження зображень в форматі JPEG	Так
Потокове відео	Через USB
Інтерфейси	Мікро-USB 2.0 В
Підключення WLAN	До Застосунку testo Thermography
Підключення Bluetooth®	Передача даних з термогірометру testo 605i та струмових кліщів testo 770-3

Збереження зображень

Параметр	Значення
Формат файлу www.testo.kiev.ua	.jpg .bmt - Можна експортувати як .bmp .jpg .png .csv .xls
Вбудована пам'ять	> 1000 зображень (без SuperResolution)

Живлення

Параметр	Значення
Тип акумулятора	2600 мАг / 3,63 В
Ресурс роботи акумулятора	4 години при +20 °C
Робота від блоку живлення	Так
Зарядка акумулятора	В приладі / в зарядній станції (опція)
Час зарядки акумулятора в приладі	Приблизно 3 години від блоку живлення 2 А (в комплекті)
Час зарядки акумулятора на зарядній станції	Приблизно 5 годин
Інтерфейс USB	5V—1,8 A*

*— Постійний струм

Робочі умови

Параметр	Значення
Робоча температура	-15 ... +50°C
Температура зберігання	-30 ... +60°C
Робоча вологість	20 ... 80 % ВВ, без конденсації
Клас захисту	IP54*
Вібрація	2 g
Максимальна робоча висота	2000 м

* Корпус приладу забезпечує ступінь захисту IP54, але не підходить для постійного використання на вулиці.

Стандарти і тести

Стандарт	№ стандарту
EMC	2014/30/ЄС
RED	2014/53/ЄС

www.testo.kiev.ua

3 Опис приладу

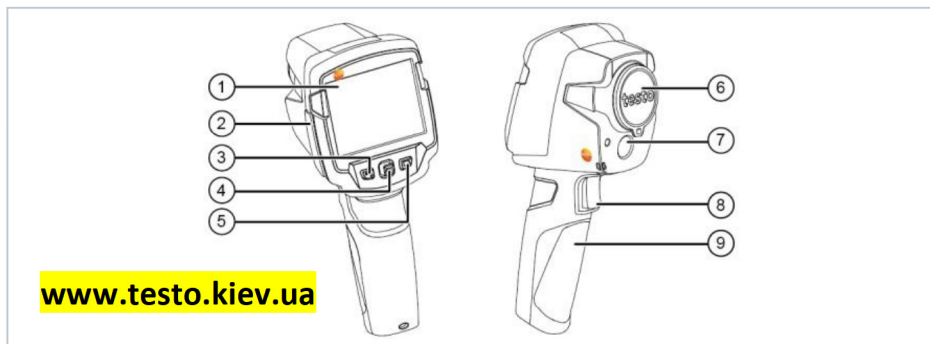
3.1 Використання

Прилад testo 871 - зручний та надійний тепловізор. Він використовується для безконтактного вимірювання температури та відображення її розподілу на поверхні.

Сфери застосування

- Обстеження будівель: рівень енергоефективності будівель
(Застосовується інженерами-будівельниками, інжиніринговими фірмами, експертами для контролю систем опалення, вентиляції, кондиціонування повітря)
- Виробничий моніторинг / контроль якості: моніторинг виробничих процесів
- Профілактичне обслуговування / технічне обслуговування: електричні та механічні перевірки систем і машинного устаткування

3.2 Огляд приладу та елементів керування



Елемент	Функція
1 Дисплей	Відображає інфрачервоні та реальні зображення, меню та функції
2 Комутаційна панель	Містить інтерфейс мікро USB для живлення та підключення до комп'ютера
3 - кнопка - кнопка ESC	- Увімкнення / Вимкнення приладу - Скасування дії
4 - кнопка OK - Джойстик	- Відкриття меню, вибір функції, підтвердження налаштування - Навігація в меню, виділення та вибір функцій

Елемент	Функція
5 Кнопка швидкого вибору	Відкриває функцію, призначену для кнопки швидкого вибору; значок для вибраної функції відображається знизу праворуч
6 Об'єктив ІЧ-камери; захисний ковпачок	Знімає зображення в інфрачервоному діапазоні; захищає лінзу
7 Цифрова камера	Знімає реальні зображення
8 Курок	Зберігає зображення
9 Відсік для акумулятора	Містить акумулятор

3.3 Огляд дисплею www.testo.kiev.ua



Елемент	Функція
1 Рядок стану	В рядку стану відображаються значення залежно від налаштувань.
2	Ємність акумулятора/ стан заряду: : Робота від акумулятора, ємність 75-100% : Робота від акумулятора, ємність 50-75% : Робота від акумулятора, ємність 25-50% : Робота від акумулятора, ємність 10-25% : Робота від акумулятора, ємність 0-10% : Робота від мережі, акумулятор заряджається
3 Відображення	ІЧ-зображення або реальне зображення
4 °C або °F	Одиниці вимірювання та шкали

Елемент	Функція
5 Шкала	<ul style="list-style-type: none">- Одиниця вимірювання температури- Сірі символи: діапазон вимірювання- Білі символи: межа температури відображеного зображення, що показує мінімальне/максимальне значення (з автоматичним налаштуванням шкали) або вибране мінімальне/максимальне значення відображення (з ручним налаштуванням шкали)
6 Е ...	Встановлений коефіцієнт емісії
7 А, М або S	A - автоматичне регулювання шкали M - ручне регулювання шкали S - увімкнено асистент шкали

3.4 Живлення

Живлення приладу здійснюється від змінного акумулятору або блоку живлення, що входить до комплекту постачання (акумулятор необхідно вставити в прилад).

При підключені блоку живлення прилад автоматично починає процес заряджання акумулятора (тільки при температурі навколошнього середовища 0 ... +40 °C). Робота з приладом можлива з підключеним блоком живлення.

Також можлива зарядка акумулятора за допомогою зарядної станції (опція). Прилад оснащений вбудованою батарейкою для зберігання системних даних в разі, наприклад, заміни акумулятора.

www.testo.kiev.ua

4 Робота з приладом

4.1 Початок роботи

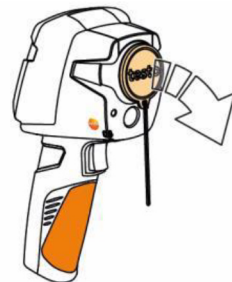
Зверніться до короткої інструкції з початку роботи, яка поставляється разом з приладом.

4.2 Увімкнення / вимкнення приладу

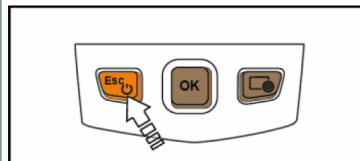
Увімкнення приладу

- 1 - Зніміть захисний ковпачок з об'єктива.

www.testo.kiev.ua



- 2 - Натисніть .
- ▶ Прилад запускається.
 - ▶ На дисплеї з'являється зображення.



Для забезпечення точності вимірювань камера виконує автоматичне обнулення приблизно кожні 60 с. Коли це відбувається, лунає «клацання» та зображення ненадовго зависає. Обнулення виконується частіше під час періоду розігріву камери (приблизно 90 секунд).

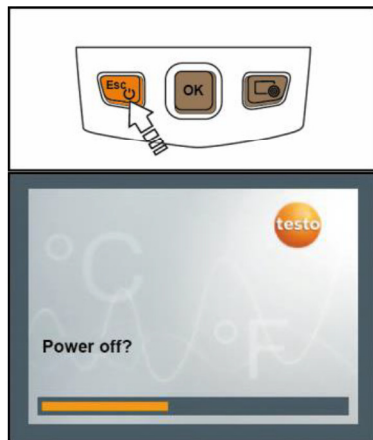
Під час прогріву точність вимірювання не гарантується.

Зображення вже можна використовувати для індикації та зберегти.

Вимкнення приладу

- 1 - Натисніть і утримуйте  до моменту, коли шкала прогресу дійде до правої сторони.

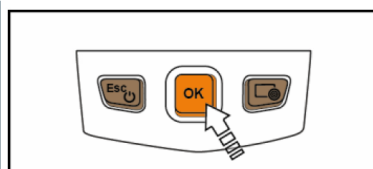
www.testo.kiev.ua



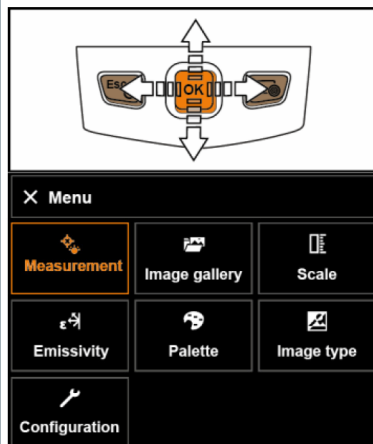
- ▶ Дисплей гасне.
- ▶ Прилад вимкнено.

4.3 Меню приладу

- 1 - Натисніть **OK**, щоб відкрити меню.



- 2 - Нахиліть джойстик, щоб виділити функцію (помаранчева рамка).



- 3 - Натисніть **OK**, щоб вибрати функцію.
- 3.1 - Повернення до головного меню: Виберіть **Menu** (Меню), нахиливши джойстик ліворуч або натисніть **ESC**.

4.4 Кнопка швидкого вибору

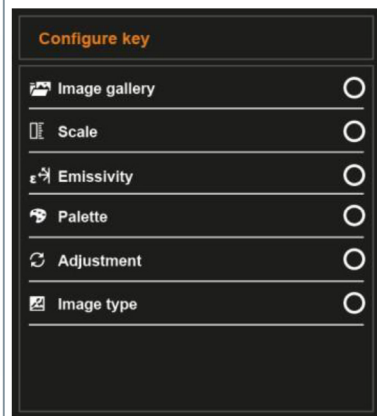
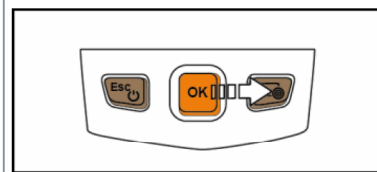
Кнопка швидкого вибору – це ще одна функція навігації, за допомогою якої можна викликати певні функції одним натисканням кнопки.

Швидкий вибір пунктів меню

Пункт меню	Функція
 Image gallery (Галерея)	Відкриття та огляд збережених зображень.
 Scale (Шкала) Ця функція доступна лише в тому випадку, якщо в меню Image type вибране інфрачервоне зображення	Встановлення меж шкали температури.
 Emissivity (Коефіцієнт емісії) Ця функція доступна лише в тому випадку, якщо в меню Image type вибране інфрачервоне зображення	Встановлення коефіцієнту емісії (E) і відбитої температури (RTC).
 Palette (Палітра)	Вибір палітри.
 Adjustment (Обнулення) Ця функція доступна лише в тому випадку, якщо в меню Image type вибране інфрачервоне зображення	Ручне обнулення. www.testo.kiev.ua
 Image type (Тип зображення)	Перемикання між інфрачервоним і реальним зображенням.

Зміна призначення кнопки швидкого вибору

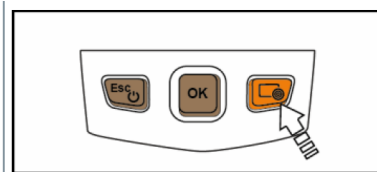
- 1 - Нахиліть джойстик вправо.
 - ▶ Відобразиться меню **Configure key** (Налаштувати кнопки).
 - ▶ Активована функція позначена крапкою (●).
- 2 - Нахиліть джойстик вгору/вниз, доки навколо потрібного пункту меню не з'явиться помаранчева рамка.
 - Натисніть **OK**.
 - ▶ Кнопка швидкого вибору призначається вибраному пункту меню.
 - ▶ Піктограма вибраної функції відображається внизу праворуч.



www.testo.kiev.ua

Використання кнопки швидкого вибору

- 1 - Натисніть .
- ▶ Виконується функція, яка була призначена кнопці швидкого вибору.



5 Підключення по WLAN - використання Застосунку

5.1 Увімкнення/вимкнення WLAN



Для підключення по WLAN потрібен планшет або смартфон із встановленим Застосунком **testo Thermography**.

Завантажуйте Застосунок з App Store для пристріїв iOS або з Play Store для пристріїв Android.

Сумісність:

iOS 8.3 або новіша версія / Android 4.3 або новіша версія.

- 1 - Відкрийте **Menu** (Меню).
 - 2 - Виберіть **Configuration** (Конфігурація).
 - ▶ Відкривається меню **Configuration** (Конфігурація).
 - 3 - Виберіть **Connectivity** (Підключення).
 - 4 - Виберіть **WLAN**. **www.testo.kiev.ua**
 - ▶ Під час першого підключення буде запитано пароль. За замовчуванням пароль «thermography».
 - ▶ Коли **WLAN** увімкнений, з'являється відповідний символ.
-



Коли WLAN увімкнено, доступ до галереї зображень неможливий.

Символи WLAN

Символ	Функція
	Застосунок підключено
	Немає підключення до Застосунку

5.2 Використання Застосунку

5.2.1 Встановлення підключення

- ✓ **WLAN** увімкнено в приладі.
- 1 - Смартфон/планшет → **Settings** (Налаштування) → **WLAN settings** (налаштування WLAN) → відображається прилад із серійним номером, і його можна вибрати.
- 2 - Натисніть **Connect** (З'єднати).
- З'єднання WLAN із приладом встановлено.

5.2.2 Вибір дисплею

Другий дисплей

- ✓ Підключення по WLAN із приладом встановлено.
- 1 - **Selection** (Вибір) → **2nd display** (Другий дисплей).
- Дисплей тепловізора відображається на вашому мобільному пристрої.

www.testo.kiev.ua

Дистанційне управління

- ✓ Підключення по WLAN із приладом встановлено.
- 1 - **Selection** (Вибір) → **Remote** (Дистанційне управління).
- Дисплей тепловізора відображається на вашому мобільному пристрої. Тепловізором можна керувати та налаштовувати його через мобільний пристрій.

Галерея зображень

- ✓ Підключення по WLAN із приладом встановлено.
- 1 - **Selection** (Вибір) → **Gallery** (Галерея).
- Відображаються збережені зображення, ними можна керувати.

6 Підключення по Bluetooth®

Підключення між тепловізором і testo 605i або testo 770-3 можна встановити по Bluetooth®.



Версія Bluetooth® 4.0 або новіша

- 1 - Відкрийте **Menu** (Меню).
- 2 - Нахиліть **джойстик** та виберіть **Configuration** (Конфігурація).
- Натисніть **OK**.
- 3 - Нахиліть джойстик вниз і виберіть **Connectivity** (Підключення).
- Натисніть **OK**.
- 4 - Виберіть **Bluetooth®** і натисніть **OK** щоб увімкнути (галочка з'являється, коли Bluetooth® увімкнено).

Символи Bluetooth®

www.testo.kiev.ua

Символ	Функція
	Підключення зонду відсутнє
	Пошук зонду.
	Підключення з зондом встановлено.



Перш ніж значення може бути відображене необхідно вибрати відповідне налаштування вимірювання для вимірювальних струмових кліщів або зонда вологості.

Коли підключенні струмові кліщі testo 770-3

- ▶ Виміряні дані струмових кліщів відображаються на дисплей.



Показання передаються лише в тому випадку, якщо на струмових кліщах вибрані струм, напруга або потужність.

Коли підключений термогігрометр testo 605i

- ▶ Тепловізор автоматично перемикається на режим вимірювання вологості.



Якщо додатково ввімкнuto підключення по WLAN, передача даних по Bluetooth продовжується. Однак неможливо встановити нове підключення до зонда.

7 Вимірювання

УВАГА

Ризик пошкодження тепловізора! Уникайте сильного теплового випромінювання (наприклад, сонце, вогонь, піч)

- Не спрямовуйте тепловізор на предмети з температурою, більшою за +650 °C.

Ідеальні умови

www.testo.kiev.ua

- При термографії або енергоаудиту будівель необхідна значна різниця температур всередині та ззовні (ідеальна: $\geq 15^{\circ}\text{C}$).
- Сталі погодні умови, без інтенсивного сонячного світла, без опадів, без сильного вітру.
- Щоб забезпечити максимальну точність, тепловізору потрібен час адаптації приблизно 10 хвилин після ввімкнення.

Важливі налаштування тепловізору

- Для виконання коректних вимірювань температури в прилад треба ввести коефіцієнт емісії та відбиту температуру. За потреби можливе подальше налаштування через програмне забезпечення для ПК.
- Коли активована автоматична шкала, безперервно коригуються межі шкали, відповідно до значень температури, що вимірюються. Це означає, що колір, який присвоєний певній температурі, постійно змінюється! Щоб мати можливість порівнювати кілька зображень на основі певного кольору, шкала має бути встановлена вручну або згодом скоригована до однакових значень за допомогою програмного забезпечення для ПК.

7.1 Налаштування функцій вимірювання

- 1 - Відкрийте підменю **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
 - ▶ Відкриється підменю з параметрами вимірювання:
 - **Pixel mark** (Піксельна мітка):
 - **Center spot** (Центральна точка): точка вимірювання температури в центрі зображення позначена білим перехрестям і в ній відображається значення температури.
 - **Coldspot** (Холодна точка), **Hotspot** (Гаряча точка): найхолодніша або найгарячіша точка вимірювання температури позначені відповідно синім або червоним перехрестям і в ній відображається значення температури.
 - **Show all** (Показати все): показати центральну, гарячу та холодну точки.
 - **Measuring range** (Діапазон вимірювання): вибір між двома діапазонами температури або **AutoRange** (Автоматичний діапазон).
 - **Differential temperature** (Різниця температур): визначає різницю між двома температурами.
 - **IFOV**: попередження IFOV показує відстань, з якої можна точно виміряти.
 - 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати потрібну функцію, а потім натисніть **OK**.

7.1.1 Увімкнення/вимкнення піксельної мітки

- 1 - Відкрийте **Menu** (Меню). www.testo.kiev.ua
- 2 - Виберіть **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
 - ▶ Відображається меню **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
- 3 - Виберіть **Pixel mark** (Піксельна мітка).
- 4 - Виберіть **Center spot** (Центральна точка) та натисніть **OK** для активування () або деактивування функції.
 - Виберіть **Hotspot / Coldspot** (Гаряча / Холодна точка) та натисніть **OK** для активування () або деактивування функції.
 - Виберіть **Show all** (Показати все) та натисніть **OK** для активування () або деактивування функції.

7.1.2 Увімкнення різниці температур

Різниця температур дозволяє розрахувати температуру між двома температурами.

- 1 - Відкрийте **Menu** (Меню).
 - 2 - Виберіть **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
 - Відображається меню **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
 - 3 - Виберіть **Differential temperature** (Різниця температур) та натисніть **OK**.
 - 4 - Виберіть **Active** (Активний) та натисніть **OK**.
 - 5 - Виберіть різницю температур, яку потрібно розрахувати (дві точки, точка та зонд, точка та значення, точка та відбита температура).
- 5.1** - Дві точки:
- o Нахиліть **джойстик** праворуч → виберіть точку вимірювання **1** → натисніть **OK** → перемістіть точку вимірювання на зображені за допомогою **джойстик** → натисніть **OK**.
 - o Нахиліть **джойстик** праворуч → виберіть точку вимірювання **2** → натисніть **OK** → перемістіть точку вимірювання на зображені за допомогою **джойстик** → натисніть **OK**.
- www.testo.kiev.ua**
- 5.2** - Точка та зонд (підключення Bluetooth Смарт зонду testo):
- o Нахиліть **джойстик** праворуч → виберіть точку вимірювання **1** → натисніть **OK** → перемістіть точку вимірювання на зображені за допомогою **джойстик** → натисніть **OK**.
- 5.3** - Точка та значення:
- o Нахиліть **джойстик** праворуч → виберіть точку вимірювання **1** → натисніть **OK** → перемістіть точку вимірювання на зображені за допомогою **джойстик** → натисніть **OK**.
 - o Нахиліть **джойстик** праворуч, встановіть значення вручну.
- 5.4** - Точка та відбита температура:
- o Нахиліть **джойстик** праворуч → виберіть точку вимірювання **1** → натисніть **OK** → перемістіть точку вимірювання на зображені за допомогою **джойстик** → натисніть **OK**.

- Нахиліть **джойстик** праворуч встановіть значення відбитої температури RTC у меню **Emissivity** (Коефіцієнт емісії), дивіться розділ «Введення відбитої температури RTC».
- ▶ Різниця температур відображається у верхній центральній частині дисплея.
- 6 - Завершення вимірювання: Виберіть **Active** (Активний) та натисніть **OK** (без обраних позначок).

www.testo.kiev.ua

7.1.3 Увімкнення додаткових параметрів

- 1 - Відкрийте **Menu** (Меню).
 - 2 - Виберіть **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
- ▶ Відображається меню **Measurement settings** (Налаштування вимірювань).
- 3 - Виберіть **External values** (Додаткові значення) і натисніть **OK**.
 - 4 - Активується **humidity** (вологість), **current** (струм), **voltage** (напруга), **solar** (сонячна енергія) або **power** (потужність).



Якщо зонд не підключений, значення необхідно ввести вручну.

Якщо зонд підключений, значення передаються автоматично.

- 5 - Виберіть потрібне ✓ і натисніть **OK**.

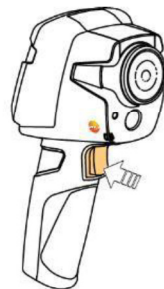


Значення струму, напруги та потужності можна передати зі струмових кліщів testo 770-3.

7.2 Збереження зображення

- 1 - Натисніть **Курок**.
- ▶ Зображення автоматично зберігається.
- ▶ Інфрачервоне зображення зберігається разом із реальним зображенням.

www.testo.kiev.ua

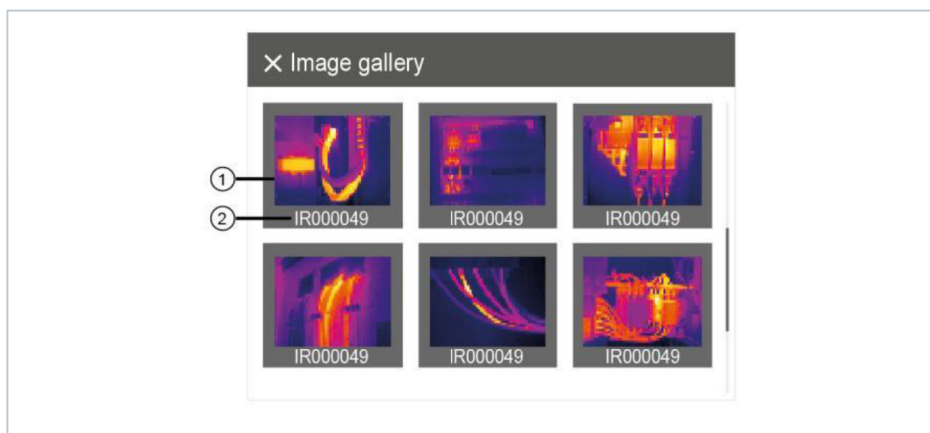


Якщо потрібна більш висока роздільна здатність: виберіть у меню **Configuration** (Конфігурація) → **SuperResolution** для збільшення роздільної здатності в 4 рази.

7.3 Галерея зображень

Збережені зображення можна відображати, аналізувати або видаляти.

Імена файлів



Позначення	Пояснення
1	- Попередній перегляд інфрачервоного зображення
2	IK 000000 SR ІЧ зображення з прикріпленим реальним зображенням Порядковий номер Зображення, зроблені з SuperResolution



Назви файлів можна змінити за допомогою ПК, наприклад, у Windows.

Відображення збереженого зображення

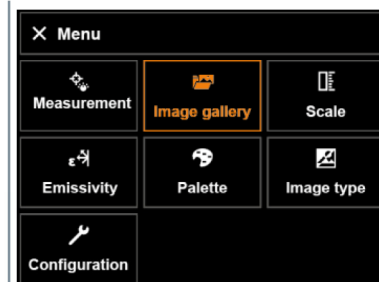
Збережені зображення можна переглядати та аналізувати в галереї зображень.



Коли SuperResolution увімкнено, в галереї зображень зберігаються 2 зображення (ІЧ-зображення та реальне зображення). Зображення високої роздільної здатності SuperResolution зберігається у фоновому режимі. У рядку стану відображається кількість зображень SuperResolution, які потрібно зберегти (наприклад: SR(1)). Максимально 5 зображень SuperResolution можна обробляти одночасно.

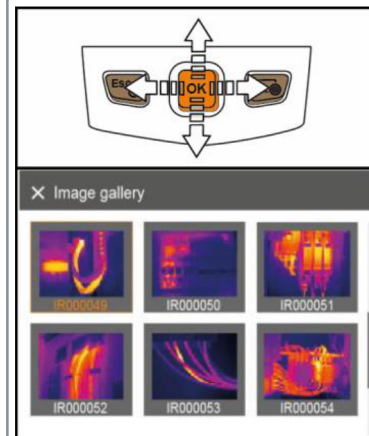
- Виберіть функцію **Image gallery** (Галерея зображень).

- ▶ Відображається список із попереднім переглядом збережених інфрачервоних зображень.



- Нахиліть **джойстик**, щоб вибрati зображення.

www.testo.kiev.ua



- Натисніть **OK**, щоб відкрити вибране зображення.
- ▶ Відобразиться зображення.

Аналіз зображення

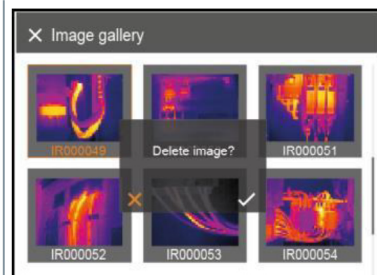
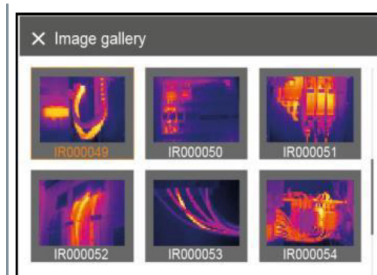
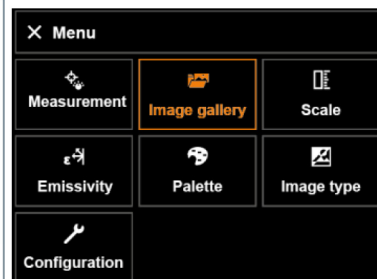


Якщо зображення збережено з SuperResolution, галерея зображень містить зображення (ІЧ) і зображення високої роздільної здатності (SR). Зображення відображаються в тому самому розділі зображень. Їх можна відображати та аналізувати в галерей зображень.

Вимірювальні функції **Center spot** (Центральна точка), **Coldspot** (Холодна точка), **Hotspot** (Гаряча точка) та **Differential temperature** (Різниця температур) можуть бути використані для аналізу збережених зображень. На збережених зображеннях перехрестя, яке позначає точку вимірювання, можна перемістити за допомогою джойстика.

Видалення зображення

- 1 - Виберіть в меню **Image gallery** (Галерея зображень).
- Відображається список із попереднім переглядом збережених інфрачервоних зображень.
- 2 - Нахиліть **джойстик**, щоб вибрати зображення.
www.testo.kiev.ua
- 3 - Натисніть .
- Відображається напис **Delete image?** (Видалити зображення?).
- 4 - Натисніть **OK**, щоб видалити зображення.
- 4.1 - Натисніть **ESC**, щоб скасувати видалення.



7.4 Налаштування шкали температури

Замість автоматичної шкали температури можна використовувати ручну шкалу. Межі ручної шкали задаються користувачем в межах діапазону вимірювання.

Активований режим відображається на дисплеї внизу праворуч: **A** (автоматична шкала), **M** (ручна шкала) та **S** (Асистент шкали).



Автоматична шкала постійно налаштовується відповідно до значень, а колір, що відповідає певному значенню температури, змінюється.

У ручній шкалі встановлюються фіксовані межі, а колір, що відповідає певному значенню, є фіксованим (важливо для візуального порівняння зображень).

Налаштування шкали впливають на те, як інфрачервоне зображення відображається на дисплеї, але не впливають на записані значення вимірювань.

За допомогою асистента шкали, шкала встановлюється залежно від внутрішньої та зовнішньої температури.

Налаштування автоматичної шкали

- 1 - Виберіть функцію **Scale** (Шкала).
- 2 - Наклонюйте **джойстик** вгору/вниз, доки не буде вибрано **Auto** (Авто).
- 3 - Виберіть **✓** та натисніть **OK**.
- ▶ Активовано автоматичну шкалу. Відображається **A** внизу праворуч дисплея.

Налаштування ручної шкали

www.testo.kiev.ua

Можна встановити нижнє та верхнє граничне значення або температурний діапазон (одночасно встановити верхнє та нижнє граничне значення).

- 1 - Виберіть функцію **Scale** (Шкала).
- 2 - Натисніть **OK**.
- 3 - У меню режимів нахиліть **джойстик** вгору/вниз доки не буде вибрано **Manual** (Ручна).
- 4 - Нахиліть **джойстик** праворуч та виберіть **Min. Temp.** (нижнє граничне значення).
 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення.
- 5 - Нахиліть **джойстик** праворуч та виберіть **Max. Temp.** (верхнє граничне значення).
 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення.

- 5.1 - Якщо потрібно, Виберіть **X** та натисніть **OK**, щоб повернутися до меню режимів.
 - 6 - Виберіть та натисніть **OK**.
- Активована ручна шкала. Внизу праворуч дисплея відображається **M**.

Налаштування асистента шкали

Асистент шкали налаштовує шкалу, залежно від внутрішньої та зовнішньої температури. Він ідеально підходить для виявлення будівельних дефектів або дефектів теплоізоляції споруд.

- 1 - Виберіть функцію **Scale** (Шкала).
 - 2 - Натисніть **OK**. **www.testo.kiev.ua**
 - 3 - У меню режимів нахиліть **джойстик** вгору/вниз доки не буде вибрано **ScaleAssist** (Асистент шкали).
 - 4 - Нахиліть **джойстик** праворуч та виберіть **Temp. In** (Внутрішня температура).
- Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення.
 - 5 - Нахиліть **джойстик** праворуч та виберіть **Temp. Out** (Зовнішня температура).
- Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення.
 - 6 - Щоб повернутися до попереднього меню виберіть **X** та натисніть **OK**.
 - 7 - Активувати **ScaleAssist** (Асистент шкали): Виберіть та натисніть **OK**.
- Активована ручна шкала. Внизу дисплея праворуч відображається **S**.

7.5 Налаштування коефіцієнта емісії та відбитої температури (RTC)

Ця функція доступна лише для інфрачервоного зображення.

Можна ввести коефіцієнт вручну або обрати вже збережений коефіцієнт емісії для 8 матеріалів. Відбиту температуру (RTC) можна встановити індивідуально.



Можна імпортувати збережені коефіцієнти емісії для інших матеріалів в прилад за допомогою програмного забезпечення для ПК.

Інформація про коефіцієнт емісії:

Коефіцієнт емісії описує здатність тіла випромінювати електромагнітне випромінювання. Коефіцієнт залежить від матеріалу і має бути встановлений для отримання правильних результатів вимірювання.

Неметали (папір, кераміка, гіпс, дерево, фарби та покриття), пластмаси та харчові продукти мають високу випромінювальну здатність, що означає, що температуру поверхні можна легко виміряти за допомогою тепловізора.

Через низьку або неоднорідну випромінювальну здатність поліровані метали та оксиди металів обмежено придатні для тепловізійних вимірювань.

Вимірювання можуть бути дуже неточними. Засобом для вирішення цієї проблеми є покриття, що підвищують випромінювальну здатність, наприклад, фарба або наліпка із визначенням коефіцієнтом емісії (номер замовлення 0554 0051), які необхідно нанести на об'єкт вимірювання.

У наступній таблиці наведені типові коефіцієнти випромінювання важливих матеріалів. Ці значення можна використовувати як орієнтир для введення коефіцієнта в прилад вручну.

www.testo.kiev.ua

Матеріал (температура матеріалу)	Коефіцієнт емісії
Алюміній, світлий прокат (+170 °C)	0,04
Бавовна (+20 °C)	0,77
Бетон (+25 °C)	0,93
Лід, гладкий (0 °C)	0,97
Залізо, наждак (+20 °C)	0,24
Залізо з ливарним шаром (+100 °C)	0,80
Залізо прокатне (+20 °C)	0,77
Гіпс (+20 °C)	0,90
Скло (+90 °C)	0,94
Гума, жорстка (+23 °C)	0,94
Гума, м'яка сіра (+23 °C)	0,89
Дерево (+70 °C)	0,94
Пробка (+20 °C)	0,70
Радіатор, чорний анодований (+50 °C)	0,98
Мідь, злегка потъмяніла (+20 °C)	0,04
Мідь, окислена (+130 °C)	0,76
Пластмаси: PE, PP, PVC (+20 °C)	0,94
Латунь, оксидована (+200 °C)	0,61
Папір (+20 °C)	0,97
Порцеляна (+20 °C)	0,92
Чорна фарба, матова (+80 °C)	0,97
Сталь, термічно оброблена поверхня (+200 °C)	0,52

Матеріал (температура матеріалу)	Коефіцієнт
Сталь, оксидована (+200 °C)	0,79
Глина, обпалена (+70 °C)	0,91
Трансформаторна фарба (+70 °C)	0,94
Цегла, розчин, штукатурка (+20 °C)	0,93

Інформація про відбиту температуру:

При використанні значення відбитої температури точність вимірювання температури за допомогою тепловізора покращується. У більшості випадків відбита температура ідентична температурі навколошнього повітря. Визначати та використовувати температуру випромінювання цих джерел слід лише тоді, коли об'єкти з потужним випромінюванням знаходяться при значно нижчих температурах (наприклад, прямі сонячні промені не повинні попадати на поверхню, що вимірюється) або набагато вищих температурах (коли, наприклад, такі об'єкти як печі чи машини знаходяться поблизу вимірюваного об'єкта). Відбита температура мало впливає на об'єкти з високою випромінювальною здатністю.

7.5.1 Вибір коефіцієнта емісії зі списку збережених для різних матеріалів

- 1 - Виберіть функцію **Emissivity** (Коефіцієнт емісії).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати потрібну речовину або матеріал (з фіксованим коефіцієнтом емісії).
- 3 - Виберіть та натисніть **OK**. www.testo.kiev.ua

7.5.2 Введення коефіцієнту емісії вручну

- 1 - Виберіть функцію **Emissivity** (Коефіцієнт емісії).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати **User defined** (Визначений користувачем).
 - Нахиліть **джойстик** праворуч, щоб вибрати **E**.
 - Встановіть значення вручну.
- 3 - Виберіть та натисніть **OK**.

7.5.3 Введення відбитої температури RTC вручну

- 1 - Виберіть функцію **Emissivity** (Коефіцієнт емісії).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати **RTC** (Відбита температура).

- Встановіть значення вручну.
- 3 - Виберіть та натисніть **OK**.

7.5.4 Використання асистента емісії

- 1 - Виберіть функцію **Emissivity** (Коефіцієнт емісії).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати **ε-Assist** (асистент емісії).
- 3 - Натисніть **OK**. **www.testo.kiev.ua**
- 4 - Прикріпіть маркер зі сталим коефіцієнтом емісії до об'єкта та проведіть вимірювання тепловізором.
- ▶ Відбита температура і коефіцієнт емісії встановлюються автоматично.
- 5 - Натисніть **OK**.



Якщо фізично неможливо визначити коефіцієнт емісії через однакову температуру об'єкта та відбитої температури, поле введення відкривається знову. Значення коефіцієнту емісії необхідно ввести вручну.

7.6 Вибір палітри для ІЧ зображення

Ця функція доступна лише для інфрачервоного зображення.

- 1 - Виберіть функцію **Palette** (Палітра).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати потрібну палітру, а потім натисніть **OK**.

7.7 Вибір типу зображення

Можна перемикатись між відображенням інфрачервоного і реального зображення на дисплей.

- 1 - Виберіть функцію **Image type** (Тип зображення).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз і виберіть між інфрачервоним або реальним зображення.
- 3 - Натисніть **OK** для підтвердження вибору.

7.8 Конфігурація

7.8.1 Налаштування

Вибір мови інтерфейсу

Можна встановити мову інтерфейсу користувача.

- 1 - Виберіть **Configuration** (Конфігурація) → **Settings** (Налаштування) → **Country settings** (Вибір мови країни).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати потрібну мову, а потім натисніть **OK**.

Встановлення дати та часу

Час і дату можна встановити. Формат часу та дати встановлюється автоматично на основі вибраної мови інтерфейсу користувача.

- 1 - Виберіть **Configuration** (Конфігурація) → **Settings** (Налаштування) → **Set time/date** (Встановити час/дату).
- 2 - Нахиліть **джойстик** праворуч/ліворуч, щоб вибрати необхідний параметр налаштування.
- 3 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення.
- 4 - Після встановлення всіх значень виберіть та натисніть **OK**.

Вибір одиниць вимірювання температури

Одиницю вимірювання температури можна вибрати.

- 1 - Виберіть **Configuration** (Конфігурація) → **Settings** (Налаштування) → **Temperature unit** (Одиниці вимірювання температури).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати потрібну одиницю вимірювання, а потім натисніть **OK**.

Встановлення параметрів енергозбереження

Інтенсивність підсвічування дисплея можна налаштувати. Менша інтенсивність збільшує термін служби акумулятора.

Можна встановити час автоматичного вимкнення дисплею.

- 1 - Виберіть **Configuration** (Конфігурація) → **Settings** (Налаштування) → **Power-save options** (Параметри енергозбереження).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати необхідний рівень інтенсивності підсвічування, а потім натисніть **OK**.

7.8.2 Функція SuperResolution

SuperResolution — це технологія покращення якості зображення. Для кожного знімка в тепловізорі зберігається послідовність зображень. За допомогою камери, програмного забезпечення для ПК зображення записується з учетверо більшою роздільною здатністю (без інтерполяції). Геометрична роздільна здатність (IFOV) покращується в 1,6 разів.

Для використання функції необхідно виконати наступні умови:

- Зйомка тепловізором ведеться з руки.
- Об'єкти, які знімаються, не повинні рухатись.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **SuperResolution**.
- 2 - Натисніть **OK** для увімкнення або вимкнення функції.

7.8.3 Збереження зображень у форматі JPEG

Інфрачервоні зображення зберігаються у форматі ВМТ (зображення з усіма даними про температуру). Одночасно можна також зберегти зображення у форматі JPEG (без даних про температуру).

Зображення відповідає інфрачервоному зображенням, що відображається на дисплеї, включаючи відображення шкали та позначки зображення для вибраних вимірювальних функцій. Файл JPEG зберігається під тим же ім'ям, що й пов'язаний файл ВМТ і його можна відкрити на комп'ютері навіть без використання програмного забезпечення IRSof.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Save JPEG** (Зберегти JPEG).
- 2 - Натисніть **OK**. **www.testo.kiev.ua**
- 3 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб вибрати **On/Off** (Увімкн./Вимкн.)
- 4 - За потреби додайте мітку дати/часу до файлу JPEG. Для цього увімкніть або вимкніть функцію.
- 5 - Виберіть **✓** та натисніть **OK**.

7.8.4 Активація підключення по WLAN/Bluetooth

Увімкнення/вимкнення WLAN або Bluetooth®

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Connectivity** (Підключення).
- 2 - Нахиліть джойстик праворуч (>).
 - Виберіть **WLAN** і натисніть **OK**, щоб увімкнути (✓) або вимкнути.
 - Виберіть **Bluetooth** і натисніть **OK**, щоб увімкнути (✓) або вимкнути.
- 3 - Натисніть **Esc**, щоб скасувати процес.



Якщо є активне підключення по Bluetooth і додатково увімкнути підключення по WLAN, передача даних Bluetooth продовжується. Однак неможливо встановити нове підключення до зонда вологості.

7.8.5 Налаштування кнопки швидкого вибору

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Configure key** (Налаштування кнопки швидкого вибору).
- 2 Дивіться розділ «Кнопка швидкого вибору».

www.testo.kiev.ua

7.8.6 Компенсація умов навколишнього середовища

Похиби вимірювань, що виникають через високу вологість або велику відстань до об'єкта вимірювання, можна усунути. Для цього необхідно ввести параметри коригування.

Якщо до тепловізора підключено testo Смарт зонд вологості, значення температури та вологості навколишнього середовища передаються в прилад автоматично.

Значення температури (Temperature) і вологості (Humidity) навколишнього середовища можна ввести вручну.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Ambient conditions** (Умови навколишнього середовища).
- 2 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення температури.

- 3 - Нахиліть **джойстик** вправо.
- 4 - Нахиліть **джойстик** вгору/вниз, щоб встановити значення вологості.
- 5 - Виберіть та натисніть **OK**.

7.8.7 Відображення інформації про прилад

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Info** (Інформація).
- ▶ Відображається наступна інформація про прилад:
 - Дані приладу (наприклад, серійний номер, назва пристрою, версія мікропрограми)
 - Опції
 - Налаштування вимірювань
 - Підключення

www.testo.kiev.ua

7.8.8 Відображення сертифікатів

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Certificates** (Сертифікати).
- ▶ Відображаються сертифікати на радіочастоти для приладу.

7.8.9 Повноекранний режим

Шкалу та символ функції кнопки швидкого вибору можна приховати на дисплеї.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Fullscreen mode** (Повноекранний режим).
- ▶ Коли активовано повноекранний режим, шкала та символ функції кнопки швидкого вибору приховані на дисплеї. При натисканні будь-якої кнопки короткочасно відображаються ці елементи.

7.8.10 Скидання налаштувань

Скидання лічильника зображень



Після скидання нумерація зображень розпочнеться спочатку. Під час збереження нових зображень, збережені раніше зображення з таким же номером перезаписуються!

Перед скиданням лічильника створіть резервні копії всіх збережених зображень, щоб запобігти випадковому перезапису.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Reset options** (Скидання налаштувань).
- 2 - Виберіть функцію **Reset image counter** (Скинути лічильник зображень).
www.testo.kiev.ua
- ▶ На дисплеї з'являється **Reset image counter?** (Скинути лічильник зображень?)
- 3 - Виберіть та натисніть **OK**, щоб скинути лічильник зображень
- 3.1 - Натисніть **Esc** або виберіть **X** та натисніть **OK**, щоб скасувати скидання.

Скидання на заводські налаштування

Налаштування приладу можна скинути до заводських.



Час/дата, налаштування мови інтерфейсу та лічильник зображень не скидаються.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Reset options** (Скидання налаштувань).
- 2 - Виберіть функцію **Factory settings** (Скидання на заводські налаштування).
- ▶ На дисплеї з'являється **Apply factory settings?** (Застосувати заводські налаштування?).
- 3 - Виберіть та натисніть **OK** для скидання до заводських налаштувань.
- 3.1 - Натисніть **Esc** або виберіть **X** та натисніть **OK**, щоб скасувати скидання.

Форматування пам'яті

Пам'ять із збереженими зображеннями можна форматувати.



Під час форматування всі дані, збережені в пам'яті, видаляються.

Зробіть резервну копію всіх збережених зображень перед форматуванням, щоб запобігти втраті даних. Форматування не скидає лічильник зображень.

- 1 - Виберіть **Menu** (Меню) → **Configuration** (Конфігурація) → **Reset options** (Скидання налаштувань).
- 2 - Виберіть функцію **Format** (Форматування).
- ▶ На дисплеї з'являється **Format memory?** (Форматувати пам'ять?).
- 3 - Виберіть **✓** або натисніть **OK**, щоб форматувати пам'ять.
- 3.1 - Натисніть **Esc** або виберіть **X** та натисніть **OK**, щоб скасувати форматування.

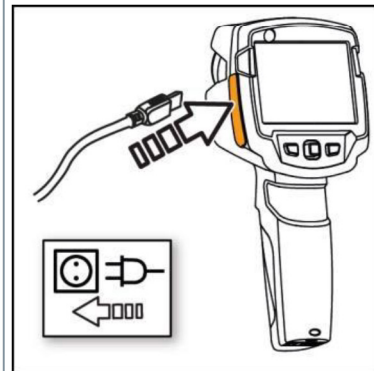
www.testo.kiev.ua

8 Обслуговування приладу

8.1 Заряджання акумулятора

- 1 - Відкрийте бічну кришку з інтерфейсами для підключення.

www.testo.kiev.ua



- 2 - Підключіть кабель зарядного пристрою до інтерфейсу Мікро-USB.
 - 3 - Підключіть блок живлення до розетки.
- Розпочнеться процес заряджання.
Якщо акумулятор повністю розряджений, час заряджання становить приблизно 5 годин.
- На дисплеї відображається процес заряду акумулятора.

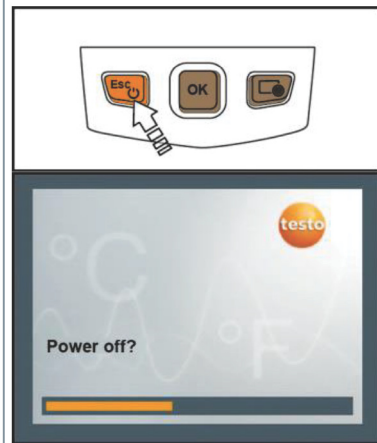
8.2 Заміна акумулятора

УВАГА

Серйозний ризик травмування користувача та виходу з ладу приладу

- > Існує ризик вибуху, якщо використовувати акумулятор неправильного типу.
- > Утилізуйте відпрацьовані або несправні акумулятори в призначених для цього місцях.

1 - Вимкніть прилад.



www.testo.kiev.ua

2 - Відкрийте відсік акумулятору.



3 - Натисніть на кнопку на акумуляторі і вийміть його.



- 4 - Вставте новий акумулятор та посуньте його вгору, доки він не стане на місце із клацанням.



- 5 - Закройте відсік акумулятора.



8.3 Очищення приладу

Очищення корпусу приладу

- ✓ Бічна кришка з інтерфейсами для підключення закрита.
 - Відсік акумулятора закрито.
- 1 - Протріть поверхню приладу вологою тканиною. Використовуйте для цього м'які побутові миючі засоби або мильний розчин.

Очищення об'єктиву і дисплея

www.testo.kiev.ua

- 1 - Якщо об'єктив забруднено, очистіть його ватною паличкою.
- 2 - Якщо дисплей забруднений, очистіть його тканиною для чищення (наприклад, тканиною з мікрофібри).

9 Поради та допомога

9.1 Питання та відповіді

Проблема	Можлива причина / рішення
На дисплеї відображається Error! Memory full!	Пам'ять повністю заповнена: перенесіть зображення на ПК або видаліть.
На дисплеї відображається Error! Permissible instrument temperature exceeded!	Вихід за межі робочої температури: Вимкніть прилад, дайте йому охолонути, надалі дотримуйтесь допустимих меж робочої температури.
Символ ~ відображається перед значенням.	Вихід за межі діапазону вимірювання. Дотримуйтесь меж діапазону вимірювання.
Відображаються символи --- або +++ замість значення.	Значний вихід за межі діапазону вимірювання. Дотримуйтесь меж діапазону вимірювання.
Відображаються символи xxx замість значення.	Значення неможливо розрахувати: перевірте правильність налаштування параметрів.
Автоматичне обнулення (чутно «клацання» і короткочасне «зависання» зображення) виконується дуже часто.	Тепловізор все ще перебуває в періоді розігріву (приблизно 90 секунд): Зачекайте, доки міне період розігріву.

Якщо не знайшли відповідь на запитання, зверніться до служби підтримки клієнтів компанії Ліфот. Щоб отримати контактну інформацію, відвідайте: <https://www.testo.kiev.ua/ua/contacts-lifot/>

9.2 Приладдя

Опис	№ замовлення
Зарядна станція для акумуляторів (5 В, 2 А)	0554 1103
Запасний акумулятор	0554 8721
Маркери для асистенту емісії (10 шт.)	0554 0872
Клейка стрічка із визначенім коефіцієнтом емісії. Для точних вимірювань на будь-яких поверхнях	0554 0051

9 Поради та допомога

Сертифікат калібрування ISO: точки калібрування: 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489
Сертифікат калібрування ISO: точки калібрування: 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490
Сертифікат калібрування ISO: точки калібрування вільно обираються в діапазоні -18 °C ... +250 °C	0520 0495

Щоб отримати додаткову інформацію по приладдю та запасним частинам,
завітайте на сайт **www.testo.kiev.ua**



**Авторизований дистрибутор Testo SE & Co.
KGaA в Україні ТОВ «ЛІФОТ»
вул. Іллєнка 83д, оф.403, Київ, 04119
тел.: 044 501-40-10, 501-40-44
095-111-80-10
info@testo.kiev.ua**