

# **ІТС - VA - 8650WM**

**Устаткування керування та  
індикації мовленнєвого оповіщення  
«ІТС» VA-8650WM**

**Паспорт виробу**

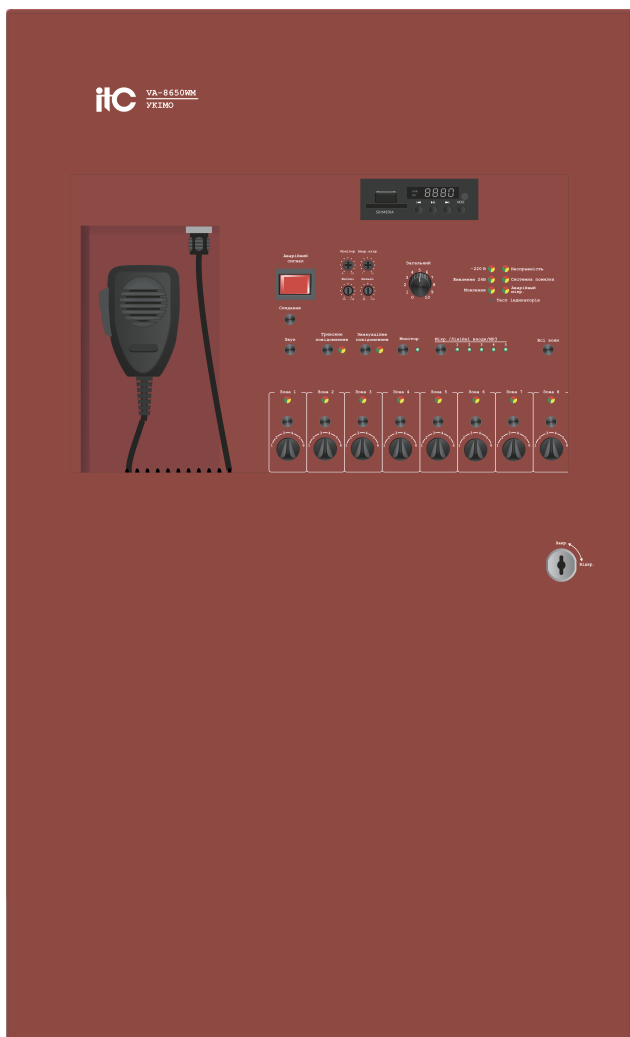
Версія 1.0

## Специфікація

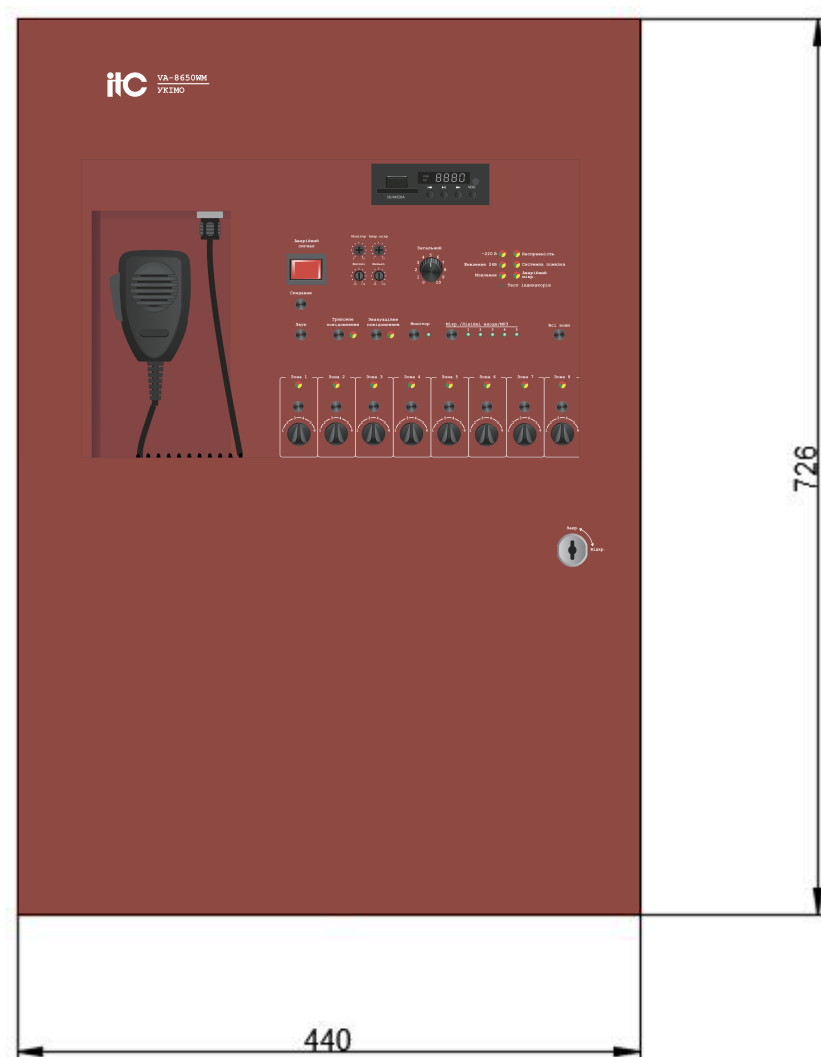
Модель		ITC - VA - 8650WM
Електротехнічні параметри змінного струму	Робоча напруга	~230 В, 50 Гц
	Максимальний струм	2 А
	Характеристика запобіжника	250 В / 10 А
	Потужність	800 Вт
Електротехнічні параметри постійного струму	Робоча напруга	24 В
	Максимальний струм	25 А
Підсилювач потужності	Потужність підсилювача	650 Вт
	Клас підсилювача	Клас D
Лінії трансляції	Кількість ліній	8
	Напруга трансляційної лінії	100 В
	Мінімальна потужність лінії	10 Вт
	Максимальна потужність лінії, з урахуванням рекомендованого запасу 20%	650 Вт
Аварійний мікрофон	Чутливість	2,5 мВ
	Імпеданс	1 кΩ
4 лінійних входи	Спотворення	<0,1%(номінальна вихідна потужність), 1 кГц
	Частотна характеристика	80 Гц – 16 кГц
	Чутливість	385 мВ
	Імпеданс	10 кΩ
	Співвідношення сигнал / шум	> 65 дБ
Керуючі виходи	Вихід реле несправності системи	Коротке замикання, немає напруги
	Реле вихідного сигналу АПС	Коротке замикання, немає напруги
	Програмований вихід 4 реле	Коротке замикання, немає напруги
	Програмований вихід 24В потужність	2 В
8 програмованих тригерних входів	Рівень	До 3.3 В
	Режим короткого замикання	Немає напруги, коротке замикання
Голосові повідомлення	Формат даних	MP3
	Тип зберігання	карта microSD
	Час зберігання	> 10 років
Журнал подій	Формат даних	HEX (шістнадцяткова)

	Кількість повідомлень	1000
	Час зберігання	> 10 років
Фізичні параметри	Розміри (Ш х Г х В)	726*440*180,7 мм
	Вага	24,5 кг
	Монтаж	Настінний
	Колір	Червоний
	Робоча температура	+5°C...+40°C
	Вологість	<95%

### Зовнішній вигляд



## Розміри



\* Зображення і специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення

## Правила експлуатації

1. Перед використанням обладнання переконайтеся, що вхідна напруга не перевищує 260 В.
2. Не використовуйте обладнання в дуже жарких або холодних умовах (робочий діапазон температур від + 5 ° С ... + 40 ° С), і не піддавайте впливу сильного електромагнітного випромінювання.
3. Не допускається занурювати обладнання в рідину.
4. Не допускаються падіння і сильна тряска пристроїв.
5. У процесі транспортування обладнання повинно знаходитися в оригінальній або аналогічній їй упаковці.
6. Всі підключення повинні здійснюватися при відключеному електроживленні.
7. Заборонена подача на вхід пристрою сигналів, не передбачених призначенням цього входу - це може привести до виходу пристрою з ладу.
8. Конфігурація пристрою особою, яка не має відповідних повноважень, може привести до некоректної роботи, збоїв в роботі, а також до виходу пристрою з ладу.

## Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін встановлюється в розмірі 1 рік з моменту продажу обладнання, що має бути підтверджено відповідними документами. Без документа, що посвідчує покупку обладнання, Сервісний центр гарантійний ремонт не здійснює.

Відмітки продавця в паспорті виробу є не обов'язковими і не впливають на забезпечення гарантійних зобов'язань.

Виконання гарантійних зобов'язань здійснюється відповідно до законодавства України.

Стандартний термін здійснення ремонту становить 45 робочих днів включно зі дня здачі виробу на технічну діагностику. Залежно від характеру несправностей даний термін може бути збільшений до 60 робочих днів.

## Правила здійснення гарантійного ремонту

1. Устаткування визнається таким, що підлягає гарантійному ремонту, якщо дата виявлення несправностей в роботі апаратури знаходиться в межах гарантійного терміну, визначеного виробником. Після закінчення гарантійного терміну Сервісний центр здійснює ремонт на платній основі.
2. Термін зберігання відремонтованого обладнання - 1 рік з дня інформування клієнта про закінчення ремонту. Після закінчення даного терміну Сервісний центр відповідальність за збереження обладнання не несе.
3. Сервісний центр погоджує гарантійний ремонт після розтину апаратури, її огляду та попередньої діагностики.
4. Сервісний центр не несе відповідальності за недоліки функціонування апаратури, викликані використанням аксесуарів (додаткового обладнання), які не вироблені або не рекомендовані фірмою-виробником основної апаратури.
5. Сервісний центр не несе відповідальності за збереження інформації у внутрішній пам'яті відправленої на ремонт апаратури. Рекомендується зберігати всю цінну інформацію на резервних носіях до відсилання обладнання на ремонт.
6. Сервісний центр не відшкодовує збитки, спричинені перервами в комерційній, виробничій або іншій діяльності, що виникають у зв'язку з неможливістю використання апаратури, відправленої на гарантійний ремонт, або втратою що зберігається на ній інформації під час ремонту.
7. Сервісний центр не відшкодовує збитки, завдані іншим обладнанням, що працює в сполученні з даною апаратурою.
8. Умови гарантії не передбачають роботи з установки, підключення і налагодження апаратури, а також консультації з експлуатації.

## Обмеження гарантії

1. Використання апаратури не за призначенням.
2. Неправильний або недбала експлуатація апаратури, транспортування, порушення умов і правил експлуатації, в тому числі внаслідок впливу високих або низьких температур, електромагнітного випромінювання, занурення в рідині, запиленості і т.д.
3. Попадання усередину корпусу рідини, комах та інших сторонніх речовин, істот і предметів.
4. Механічні ушкодження апаратури.
6. Несанкціоноване тестування або ремонт, або спроби зміни в конструкції апаратури або в його програмному забезпеченні, в тому числі не уповноваженою особою або організацією.
7. Поява ушкоджень апаратури, отриманих в результаті нещасного випадку, стихійного лиха або інших причин, що знаходяться поза зоною відповідальності сервісного центру.
8. Поява несправностей апаратури, викликаних нестабільною роботою телекомунікаційних, що живлять, кабельних мереж та електромереж.

## **Правила прийому обладнання в ремонт**

1. Перед відправкою обладнання в ремонт необхідно повідомити про це свого персонального менеджера.
2. При відправці обладнання в ремонт транспортною компанією, упаковка повинна мати відповідне маркування.
3. Необхідно докласти заповнений Акт реєстрації, який можна знайти в даному Паспорті або на сайті компанії Вінтана Груп.
4. Необхідно додати копію УПД або товарної накладної, згідно з якою було придбано передане в ремонт обладнання.

## Акт рекламации (прийому-передачі обладнання в ремонт)

Найменування покупця, згідно з документами \_\_\_\_\_

---

Дата і номер товарної накладної \_\_\_\_\_

---

Найменування виробу \_\_\_\_\_

---

Серійний номер \_\_\_\_\_

Комплектація \_\_\_\_\_

---

Опис несправності обладнання, тобто в чому саме проявляється несправність.  
Просимо взяти до уваги, що опис «НЕ ПРАЦЮЄ» Сервісним центром не розглядається.

---

---

---

---

---

---

---

---

Місце установки виробу: всередині опалювального приміщення, всередині неопалюваного приміщення, на вулиці (виділіть потрібне або напишіть свій варіант)

Контактна особа (П.І.Б.) \_\_\_\_\_

---

---

---

Контактний телефон \_\_\_\_\_

---

E-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Підпис \_\_\_\_\_



## Свідоцтво про приймання

Найменування:

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення «    »                                  20                  р.

УКІМО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Відмітки продавця

Дата продажу «    »                                  20                  р.

Відвантаження зробив \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /