

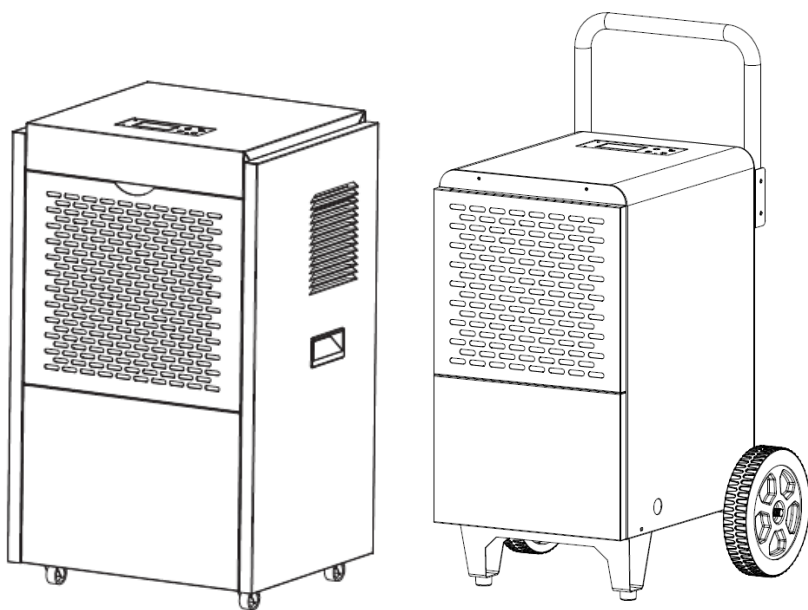


INDUSTRIAL DEHUMIDIFIER
User Manual

ПРОМИСЛОВИЙ ОСУШУВАЧ ПОВІТРЯ
Інструкція з експлуатації

EN

UA



MODEL / МОДЕЛЬ 2E-ID750-50L, 2E-ID1000-90L

Thank you for purchasing our product!
To ensure a safe, correct and efficient use of the product,
Please carefully go through and well store this manual.

IMPORTANT SAFEGUARDS

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

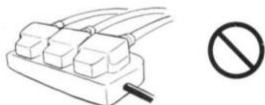


WARNING

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

PRECAUTIONS FOR USE

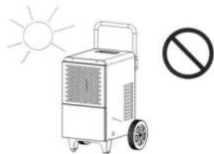
Do not repair and disconnect this appliance by yourself.



Do not place this appliance beside of a heat source such as stove.



Do not use this appliance in the place where it is expose to sunlight directly.



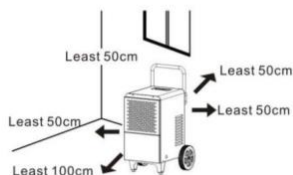
Turn off this appliance and cut off the power before cleaning.



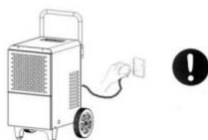
Do not use this appliance in the place where it is close to chemicals.



The suitable place.



Turn off this appliance and cut off the power, if any accident happens.



Kids and incapacitated people without guardians' monitor and teaching should keep away from this unit.



This unit use special electrical connection and outlet, don't use other extension wire or portable outlet.

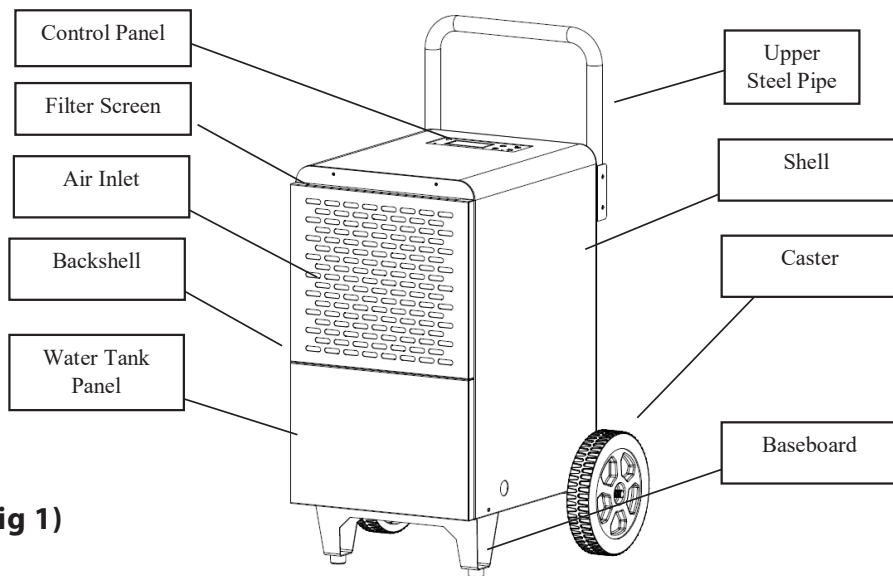


Do not use this appliance in the place which may have water.



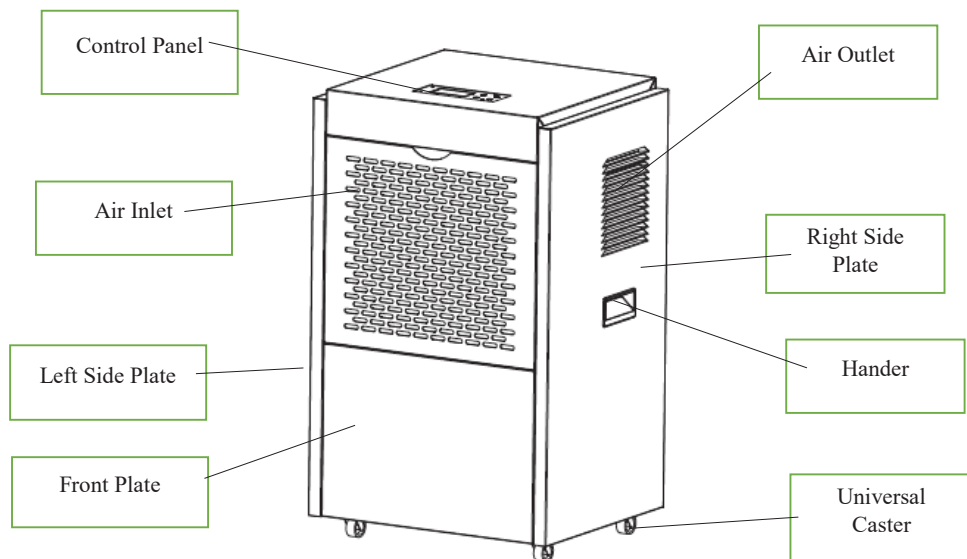
PRODUCT STRUCTURE

Model 2E-ID750-50L



(Fig 1)

Model 2E-ID1000-90L

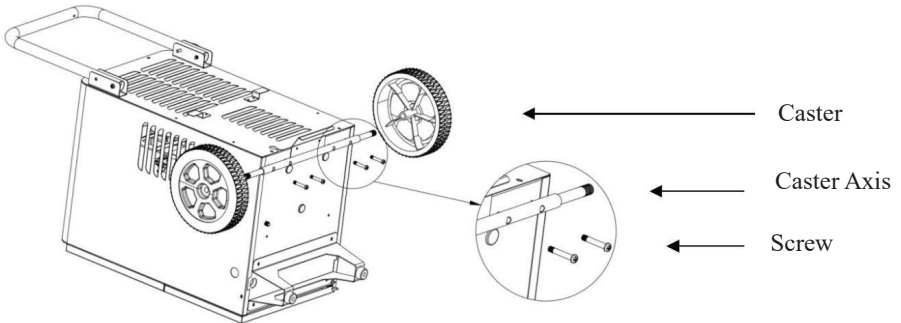


(Fig 2)

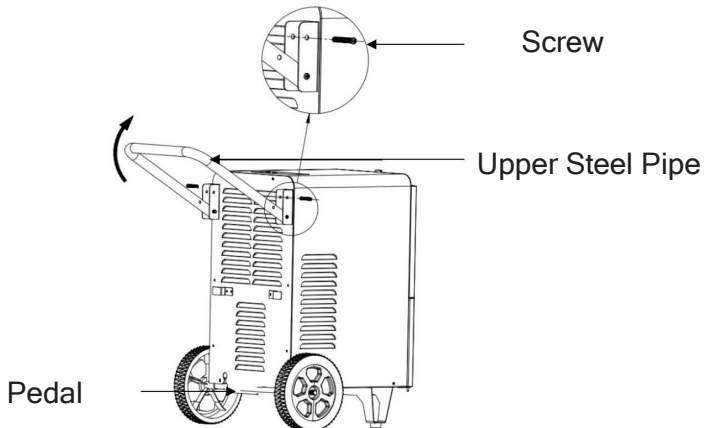
INSTALLATION METHODS

1. Caster installation method: Take the machine body, caster axis, caster and screws of the packaging case, and incline the machine body. As shown in Fig. 3, fix the caster axis on the machine body with 4 screws in counter-position, and fix the caster at both sides of the axis also in counter-position. Upon end of the fixing, put the body upright.
2. Upper steel pipe installation method: As shown in Fig. 4, screw down the two screws at top of the body, turn the upper steel pipe by 180 degree, and fix the upper steel pipe with the screws in counter-position.

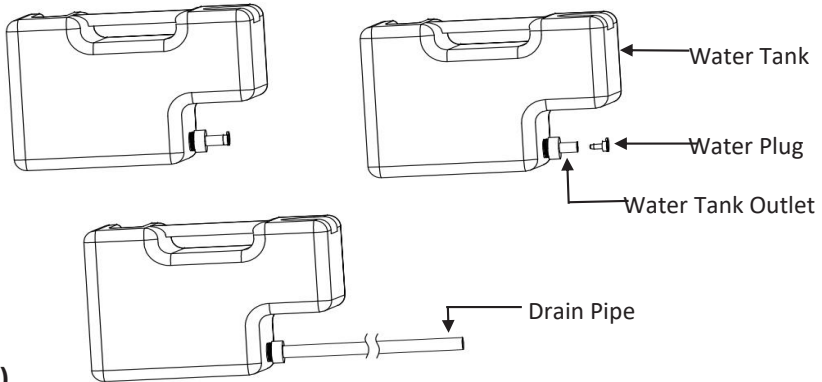
Upon end of installation, keep the machine out of any action for 2h before starting to use.



(Fig 3)



(Fig 4)



(Fig 5)

In continuous drainage, the drainage pipe shall not be set higher than the water tank.

3. Water tank usage: You may use the water tank in two ways.

I) Direct use. When the water tank is full, the machine automatically shuts down and enters the standby state, the LED displays the "Full Water" signal and the hummer alarms.

When the water tank is emptied and put in place again, the dehumidifier can continue its performance.

II) Continuous drainage. As shown in Fig. 5, to restore the performance of the

water tank, you need to take out the water tank, remove the

drain plug, and install the drain pipe. Put the water tank back to

its original position, and the water pipe goes out from the side

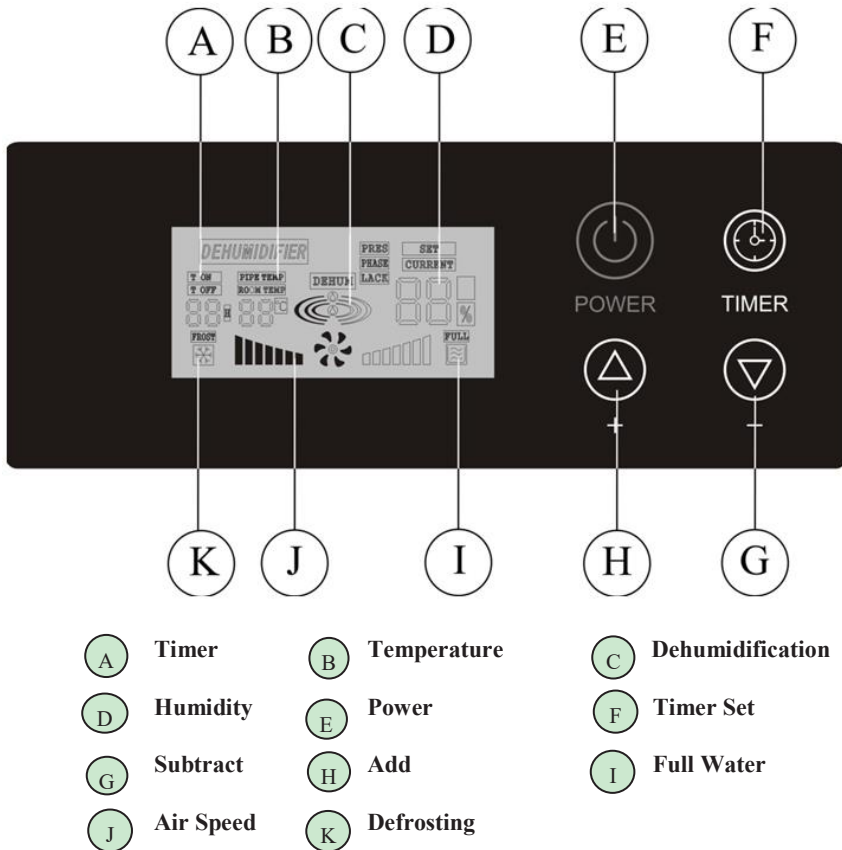
plate.

Product Introduction

Core Parts: GMCC/LG rotating compressors adopted, of higher performance and less power consumption than reciprocating compressor of identical refrigerating capacity.

For physiological health of the humanity, protection of furniture and other items indoors and energy saving, the humidity is recommended to range from RH50% to 70%, provided no special requirements are made.

OPERATION INSTRUCTIONS FOR CONTROL USE



Button	Operation Instructions
ON/OFF	Shift between Switch on and Switch off once for each pressing
+	Adjust different setting values at different states 1. Increase the humidity value set(RH10% to 95%) 2. Increase the timer(hour) set(00 to 24)
—	Adjust different setting values at different states 1. Decrease the humidity value set(RH10% to 95%) 2. Decrease the timer(hour) set(00 to 24)
Timer	Short press the button to launch a cycle of Set on/off Timer and Exit

FUNCTION DESCRIPTION

1. Humidity Control

When it reaches the humidity value set, both fan and compressor shut down; and when it's higher than the humidity value set, both fan and compressor operate

Note

- When the humidity is set at the minimum value, it's defaulted to enter the continuous dehumidifying mode
- Upon fault of the humidity sensor, it turns to the continuous dehumidifying mode
- Upon fault of the coil sensor, it turns to the timer defrosting mode (See the defrosting mode)
- When the dehumidifier is started, the compressor will be started 3s later; and when it's shut down, the fan will be closed 3s later.
- When the humidity declines to the condition for compressor shutdown, the fan will be closed 1 min later.

2. Protection Function

- Once shut down, the compressor takes 3min to start. Quick start is available for the first power-on (The first time the product is connected to the power supply is the first power-on, or after the normal shutdown, the power cord is pulled out, and the next time the product is used, it is also called the first power-on).
- For fault protection of the system, upon continuous operation of the compressor for 10min, if temperature of the indoor sensor (T_r) is not greater than the coil temperature (T_p) by $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (i.e. $T_r - T_p \leq 3\text{ }^{\circ}\text{C}$) for 10 successive seconds, the machine shall be regarded faulted (fluorine leakage or pipe obstruction) and shut down immediately. "Pressure Holding" is shown on the digital pipe. Only when the fault is eliminated and the machine is powered on again can the indication restore to normal state.
- Power off memory: For abrupt power outage or accidental unplugging of the plug, the system will automatically archive the

operating state right before the incident, and continue at that state for the next power-on.

- Full water protection:

When the water tank is full, the dehumidifier automatically shuts down and enters the standby state, LED displays the "Full Water" sign and hummer alarms.

3. Defrosting Mode

Defrosting Mode	Description	
Automatic Defrosting	Sensor at normal state	Starting conditions (satisfied at the same time) 1. It enters this mode when compressor runs constantly for 30min and Detecting the evaporator coil temperature $\leq -1^{\circ}\text{C}$ 2. In defrosting, the compressor stops running, fan continues running and the defrosting light is on
Timer Defrosting	In this mode, it defrosts for 8min and withdraws upon expiration	

4. Timer On/Off Function

When it's powered on, you can set timer for powering off; and when it's powered off, you can set timer for powering on. Setting timer for both powering on and off then initiates the cycle timer mode.

- A. Set timer for powering on: When it's powered off, press the "Timer" Button. As the "Timer On" icon flickers and the time set flickers in relevant area, press "+" or "-" to adjust the timer. The hummer makes a sound once the button is pressed. When the time set increases or decreases by "1", holding the button constantly for 2s can continually increase or decrease the time. For non-action for 10s when it's adjusted to the required value, the dehumidifier accepts the new setting and the "Timer On" icon flickers (Ranging from 0 to 24H, and 0H as default);
- B. Set timer for powering off: When it's powered on, press the "Timer" Button. As the "Timer Off" icon flickers and the time set flickers in relevant area, press "+" or "-" to adjust the timer. The hummer makes a sound once the button is pressed. When the time set increases or

decreases by "1", holding the button constantly for 2s can continually increase or decrease the time. For non-action for 10s when it's adjusted to the required value, the dehumidifier accepts the new setting and the "Timer Off" icon flickers (Ranging from 0 to 24H, and 0H as default).

5. Setting of Advanced Parameters

1) At non-setting state, pressing the "Timer" Button for over 10s to enter the mode for setting of humidity correction value. As both the "Set Humidity" and "Current Humidity" flicker and humidity display digital tube shows the current value, press "+" or "-" to adjust the values set. The hummer makes a sound once the button is pressed, and the humidity correcting value increases or decreases by "1" RH (ranging from 9 to 09RH, and 0H as default)

2) Press the "Timer" button to enter the mode for setting of system protection (pressure holding). As the "Pressure Holding" flickers and the digital humidity display tube shows the current value, press "+" or "-" to change the values set. The hummer makes a sound once the button is pressed, and the value shifts between ON and OFF (ON refers to pressure holding and OFF refers to absence of pressure holding, and ON as the default).

TROUBLESHOOTING

1. Upon fault of the dehumidifier, please cut off the power supply immediately, unplug the plug and check the following items:

Faults	Cause Analysis		Eliminating Methods
Failure to operate	Shown as no power	Power outage or unavailable socket	Check if the power supply works well
		If the plug is well plugged	Plug the power supply in the socket
		Fuse of electric board is blown out	Replace the fuse
		Transformer of electric board is broken	Replace the transformer
	Shown as power on	Environmental humidity lower than the set value	Set again according to the demand
		If the entire machine is defrosting	Wait for completion of defrosting
Unfavorable dehumidifying effect	If there's obstacle at the air inlet/outlet		Remove the obstacle
	If the door and window are open		Close the door and window
	If the indoor temperature is too low		Don't run the dehumidifier
Heavy noise	If the ground is firm and flat		Resettle the dehumidifier
	Dehumidifier laid unsteadily		Steadily resettle the dehumidifier
Water leakage	Inclination		Adjust the dehumidifier to the flat position
	Drain pipe/outlet obstructed		Dismantle the front plate to eliminate impurities
E1	Fault of the coiler		Turn to timer for defrosting, and cancel system fault function. It can be restored.
E2/E3	Fault of the humidity sensor		Replace Temperature and humidity sensor
	Fault of the temperature sensor		
EE	Refrigerant leakage		Start the machine after a certain while of time. Ask for help from professionals if the "EE" signal remains

2. If the said methods still fail to eliminate the troubles, please directly contact the manufacturer or agents. Don't disassemble the dehumidifier on your own.

3. It's normal to hear the sound of the circulation of refrigerant when the dehumidifier runs.
4. It's normal for the air outlet to reject heat.

SPECIAL TIPS

Special tips for the user:

1. As a precision part, the humidity sensor may be out of service when used in environment filled with strong corrosive gas and heavy dust.
2. As the dehumidifier is non-resistant against explosion, it's forbidden to be used in environment of special requirements such as that filled with combustible/explosive gas, dust, chemicals or biological products.
3. Damage caused to the dehumidifier by use in said environment is out of the warranty.
4. Grounding measures shall be put in place during installation of the dehumidifier to ensure the safety in use.
5. As water may be discharged from the machine after a certain while of use, attention shall be paid to the dewatering measures.
6. To minimize faults and maximize the lifetime, press the button in a gentle manner.
7. The deviation between the humidity shown on the sensor and the actual humidity is normal, due to impact by the location, environment and temperature.
8. Since the cooled air is dried by the condenser before being discharged during operation of the dehumidifier, it's normal for the air discharged to be hotter than the environment.
9. Since the dehumidifying effect is associated with the temperature and humidity of the environment, the higher the temperature and humidity of the environment, normally the greater the dehumidifying effect; while the lower the temperature and humidity of the environment, typically the lower the dehumidifying effect.

SPECIFICATION INTRODUCTION

Model	2E-ID750-50L	2E-ID1000-90L
Power Supply	AC 220~240V/50Hz	
Water Removal (84°C 80%RH)	50 L/Day	90 L/Day
Rated Power	750 W	1000 W
Rated Current	3.4 A	4.8 A
Max Power	950 W	1350 W
Max Current	4.0 A	6.0 A
Refrigerant	R290/200g	R290/300g
Net weight	30 kg	45 kg
Product Size	480*450*655 mm	480*405*890 mm
Working Temperature	5 °C ~ 35 °C	

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

WARRANTY INFORMATION

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service center. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories.
- Use of force, damage caused by external influences.
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable main supply or non-compliance with the installation instructions.
- Partially or completely dismantled appliances.

Дякуємо, що придбали наш продукт!
Для безпечного, правильного та ефективного використання виробу, будь ласка, уважно прочитайте та зберігайте цей посібник.

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та усвідомлюють небезпеку, пов'язану з цим.

Діти не повинні гратися з пристроєм.

Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.

Якщо шнур живлення пошкоджений, для уникнення небезпеки, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією.



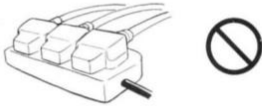
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування або очищення, крім рекомендованих виробником.
- Прилад слід зберігати в приміщенні без постійно діючих джерел займання (наприклад, відкритого вогню, працюючого газового приладу або працюючого електричного обігрівача).
- Не проколюйте та не спалюйте прилад.
- Майте на увазі, що холодоагенти можуть не мати запаху.

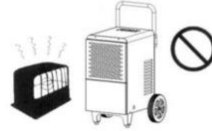
Цей прилад призначений для використання досвідченими або навченими користувачами в магазинах, у легкій промисловості та на фермах або для комерційного використання непрофесіоналами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Не ремонтуйте та не розбирайте цей прилад самостійно.



Не розташуйте цей прилад поруч із джерелом тепла, наприклад плитою



Не використовуйте цей прилад у місці, де на нього потрапляє пряме сонячне світло.



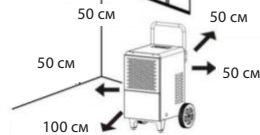
Перед чищенням вимкніть цей прилад і відключіть живлення.



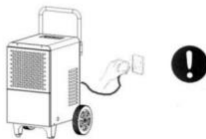
Не використовуйте цей прилад поблизу хімічних речовин.



Відповідне розташування.
Не менше відстаней, показаних на картинці.



У разі надзвичайної ситуації вимкніть цей прилад і відключіть живлення.



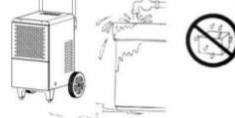
Діти та недієздатні люди без нагляду та навчання повинні триматися подалі від цього пристрою.



Цей пристрій має спеціальне електричне підключення та роз'єм, не використовуйте сторонні дроти та роз'єми.

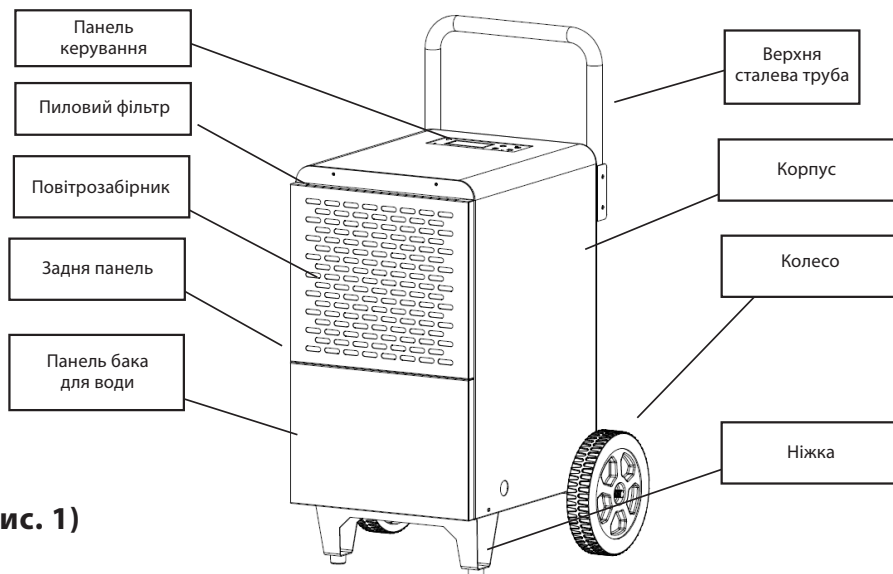


Не використовуйте цей прилад у місцях, де може бути вода.



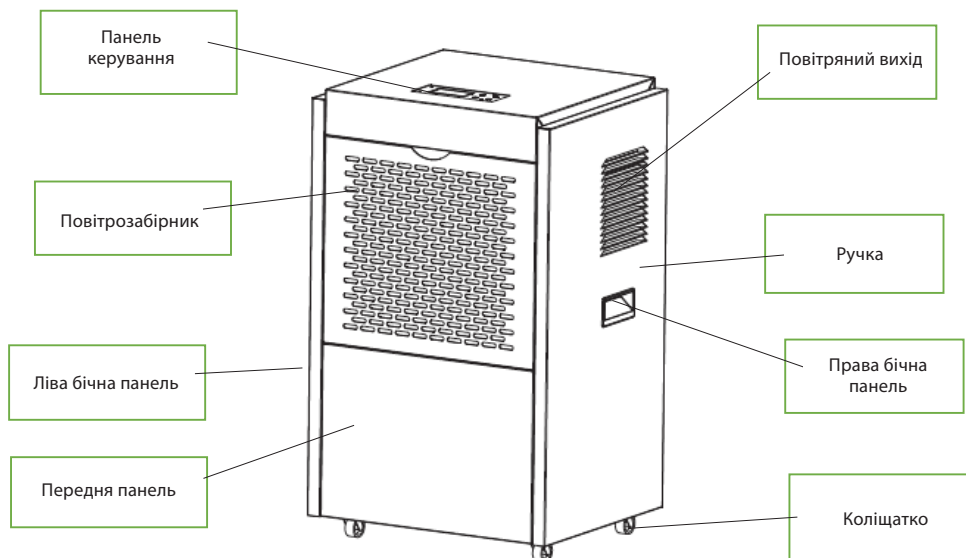
БУДОВА ПРИБАДУ

Модель 2E-ID750-50L



(Рис. 1)

Модель 2E-ID1000-90L



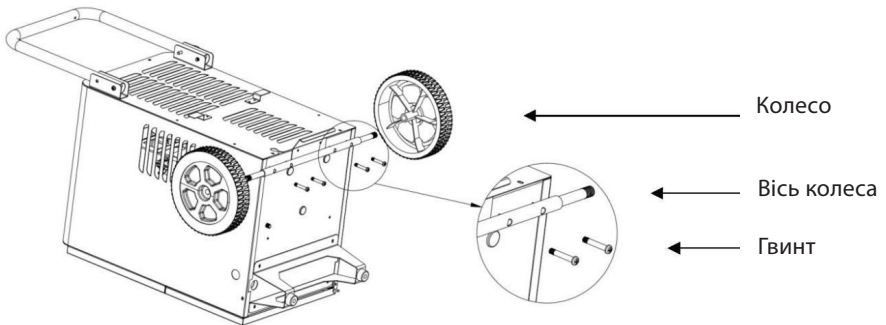
(Рис. 2)

МОНТАЖ

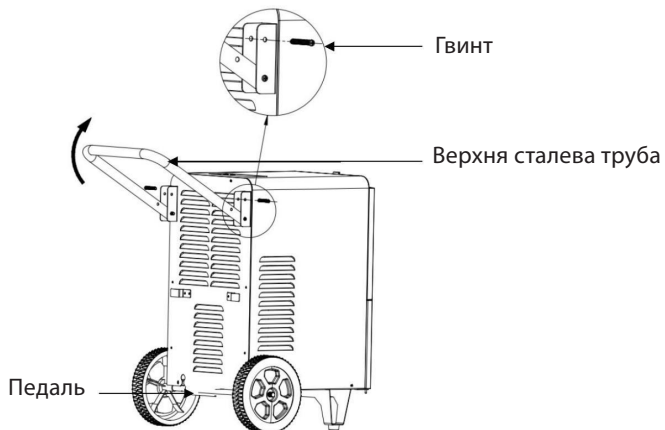
Модель 2E-ID750-50L

1. Встановлення коліс: візьміть вісь колеса, колеса та гвинти (в комплекті) та нахиліть корпус приладу. Як показано на Рис. 3, закріпіть вісь колеса на корпусі за допомогою 4 гвинтів у протилежному положенні та закріпіть колеса з обох боків осі також у протилежному положенні. Зафіксувавши колеса, поставте корпус у вертикальне положення.
2. Встановлення верхньої сталеві труби: Як показано на Рис. 4, закрутіть два гвинти у верхній частині корпусу, поверніть верхню сталеву трубу на 180 градусів і закріпіть верхню сталеву трубу гвинтами в протилежному положенні.

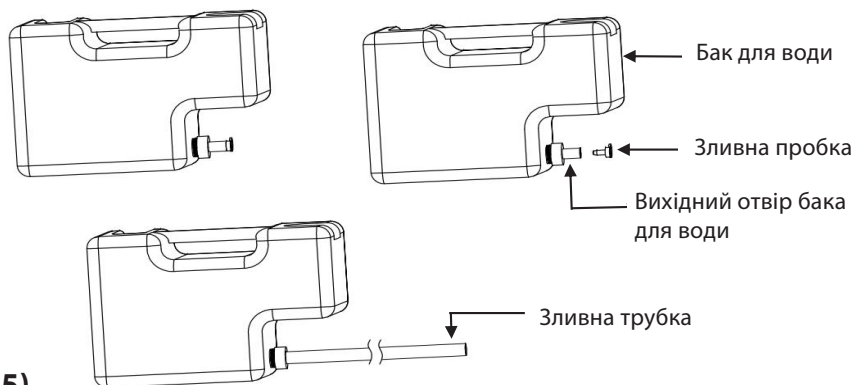
Після завершення монтажу зачекайте принаймні 2 години, перш ніж почати використовувати прилад.



(Рис. 3)



(Рис. 4)



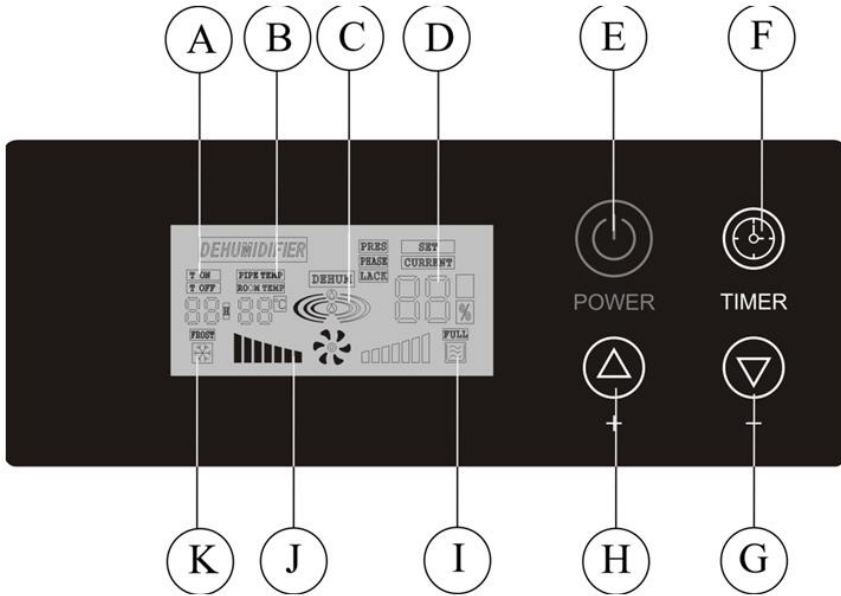
(Рис. 5)

Під час безперервного водовідведення зливна трубка не повинна бути встановлена вище, ніж бак для води.

3. Використання бака для води: Бак для води можна використовувати двома способами. I) Пряме використання: коли бак для води заповнений, прилад автоматично вимикається та переходить у режим очікування, світлодіод відображає сповіщення «Бак заповнено» (Full Water), також звучить звуковий сигнал. Після зливання води з бака, та встановлення його на місце, осушувач може продовжувати роботу. II) Безперервне водовідведення. Вийміть бак для води, зніміть зливну пробку та встановіть натомість зливну трубку (Рис. 5). Встановіть бак для води у вихідне положення, і зливна трубка вийде з бічної пластини.

ОГЛЯД ПРИЛАДУ

Основні частини: застосовані ротаційні компресори GMCC/LG з вищою продуктивністю та меншим енергоспоживанням, ніж поршневі компресори з ідентичною холодопродуктивністю. Для фізіологічного здоров'я людини, захисту меблів та інших предметів у приміщенні та енергозбереження рекомендована вологість повітря від 50% до 70%, якщо немає особливих вимог.



- A** Таймер
- B** Температура
- C** Осушення
- D** Вологість
- E** Живлення
- F** Таймер налаштовано
- G** Зменшити
- H** Збільшити
- I** Бак заповнено
- J** Швидкість потоку повітря
- K** Розморожування

Кнопка	Вказівки щодо використання
ON/OFF	Натисніть один раз, щоб увімкнути або вимкнути прилад.
+	Налаштуйте різні значення параметрів у різних режимах. 1. Збільшити значення вологості (RH10% до 95%). 2. Збільште значення таймера (годин) (від 00 до 24).
—	Налаштуйте різні значення параметрів у різних режимах 1. Зменшити значення вологості (RH10% до 95%). 2. Зменшити значення таймера (годин) (від 00 до 24).
Таймер	Легко натисніть кнопку, щоб увімкнути/вимкнути цикл таймера, а також, щоб вийти з цього режиму.

ОПИС ФУНКЦІЙ

1. Керування вологістю повітря

Коли рівень вологості досягає встановленого значення, вентилятор і компресор вимикаються; коли рівень вологості нижчий, ніж встановлене значення, працюють і вентилятор, і компресор.

Примітка

- Якщо рівень вологості налаштовано на мінімальне значення, за замовчуванням активується режим постійного осушення.
- У разі несправності датчика вологості, за замовчуванням активується режим постійного осушення.
- У разі несправності датчика температури, активується режим розморожування за часом (див. «Режим розморожування»).
- Коли осушувач запускається, компресор запускається через 3 секунди; коли прилад вимкнеться, вентилятор відключиться через 3 секунди.
- Коли вологість знизиться до рівня, необхідного для вимкнення компресора, вентилятор відключиться через 1 хв.

2. Функція захисту

- Після вимкнення компресор запускається через 3 хвилини. Швидкий старт доступний при першому увімкненні. Перше підключення виробу до джерела живлення – це перше ввімкнення, або після звичайного вимкнення шнур живлення виймається, і наступного разу, коли виріб використовується, це також називається першим увімкненням.
- Для захисту від несправності системи, при безперервній роботі компресора протягом 10 хвилин, якщо температура внутрішнього датчика (T_i) не перевищує температуру котушки (T_p) на 3 градуси (тобто $T_i - T_p \leq 3$) протягом 10 секунд, прилад вважається несправним (витік фтору або закупорка труби) і його потрібно негайно вимкнути. На трубці відображається сповіщення «Pressure Holding» (Утримання тиску). Лише після усунення несправності та повторного увімкнення приладу індикація сповіщень відновиться до нормального стану.
- Збереження налаштувань: у разі раптового відключення

електроенергії або випадкового відключення штепсельної вилки система автоматично архівує робочий стан безпосередньо перед інцидентом і продовжить працювати в такому стані під час наступного ввімкнення.

- **Захист від переповнення бака:**
Коли бак для води заповнений, осушувач автоматично вимикається та переходить у режим очікування, відображається сповіщення «Бак заповнено» (Full Water), також звучить звуковий сигнал.

3. Режим розморожування

Режим розморожування	Опис	
Автоматичне розморожування	Датчик в нормальному стані	Стартові умови (виконуються одночасно) 1. Осушувач переходить у цей режим, коли компресор постійно працює протягом 30 хвилин і температура вимірюється датчиком як $\leq -1^{\circ}\text{C}$ 2. Під час розморожування компресор перестає працювати, вентилятор продовжує працювати, світиться індикатор розморожування.
Розморожування за розкладом	У цьому режимі розморожування триває протягом 8 хвилин.	

4. Функція увімкнення/вимкнення таймера

Коли прилад ввімкнений, ви можете налаштувати таймер для вимкнення; коли прилад вимкнено, ви можете налаштувати таймер для ввімкнення приладу.

1. Таймер увімкнення: коли пристрій вимкнено, натисніть кнопку «Таймер». Коли блимає сповіщення «Таймер увімкнено» (Timer On), а налаштований час затримки блимає у відповідному полі, натисніть «+» або «-», щоб налаштувати таймер. Після натискання кнопки лунає звуковий сигнал. Коли налаштоване значення часу затримки збільшується або зменшується на «1», утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб збільшувати або зменшувати налаштування таймера.

У разі бездіяльності протягом 10 секунд після налаштування необхідного значення осушувач приймає нове налаштування, сповіщення «Таймер увімкнено» (Timer On), блимає (від 0 до 24 годин і 0 годин за замовчуванням).

2. Таймер вимкнення: коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку «Таймер». Коли блимає сповіщення «Таймер вимкнено» м, а налаштований час затримки блимає у відповідному полі, натисніть «+» або «-», щоб налаштувати таймер. Після натискання кнопки лунає звуковий сигнал. Коли налаштоване значення часу затримки збільшується або зменшується на «1», утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб збільшувати або зменшувати налаштування таймера.

У разі бездіяльності протягом 10 секунд після налаштування необхідного значення осушувач приймає нове налаштування, а значок «Таймер вимкнено» (Timer Off) блимає (в діапазоні від 0 до 24 годин і 0 годин за замовчуванням).

5. Налаштування додаткових параметрів

1. Коли ви не налаштовуєте таймер, натисніть кнопку «Таймер» протягом більше 10 секунд, щоб увійти в режим налаштування значення корекції вологості. Оскільки «Установлена вологість» і «Поточна вологість» блимають, а цифрова трубка дисплея вологості показує поточне значення, натисніть «+» або «-», щоб відрегулювати встановлені значення. Після натискання кнопки лунає звуковий сигнал, а значення коригування вологості збільшується або зменшується на «1» RH (від 9 до 09RH, і 0H за замовчуванням)
2. Натисніть кнопку «Таймер» для входу в режим налаштування захисту системи (утримання тиску). Коли блимає сповіщення «Утримання тиску» (Pressure Holding), а трубка цифрового дисплея вологості показує поточне значення, натисніть «+» або «-», щоб змінити встановлені значення. Коли кнопка натиснута, лунає звуковий сигнал, і значення змінюються між УВІМК. та ВІМК. (УВІМК. означає утримання тиску, а ВІМК. – відсутність утримання тиску; за замовчуванням активовано УВІМК.).

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

1. У разі несправності осушувача негайно відключіть живлення, вийміть вилку з розетки та перевірте наступні пункти:

Помилки	Можливі причини		Способи усунення
Не працює	Відсутнє живлення	Відсутність електроенергії або несправна розетка	Перевірте, чи працює джерело живлення
		Штекер не підключено до розетки	Підключіть штекер до розетки
		Несправний запобіжник електроплати	Замініть запобіжник
		Несправність трансформатора електроциста	Замініть трансформатор
	Живлення увімкнене	Рівень вологості нижче встановленого значення	Налаштуйте знову відповідно до потреб
		Прилад розморожується	Дочекайтеся завершення розморожування
Заслабке осушення	Фільтр заблоковано сторонніми предметами		Заберіть сторонні предмети з фільтра
	Двері або вікна відчинені		Зачиніть двері та вікна
	Кімнатна температура занизька		Не вмикайте прилад
Шумна робота	Прилад встановлено на нерівній поверхні		Перемістіть прилад на рівну поверхню
	Прилад встановлено нестійко		Перемістіть прилад на рівну поверхню
Витік води	Прилад встановлено під нахилом		Встановіть на рівній поверхні
	Засмічена зливна трубка/відвід		Зніміть передню панель і видаляйте забруднення
E1	Несправність котушки		Перейдіть функції розморожування та скасуйте функцію системної помилки.
E2/E3	Несправність датчика вологості		Замініть датчики
	Несправність датчика температури		
EE	Витік холодоагенту		Запустіть прилад через певний час. Зверніться в авторизований сервісний центр, якщо помилка «EE» не зникає

2. Якщо зазначені методи не допомагають усунути проблеми, зверніться до виробника або авторизованого сервісного

центру. Не розбирайте осушувач самостійно.

3. Під час роботи осушувач видає звук циркуляції холодоагенту, це нормальний стан роботи приладу.
4. Вихідний отвір для повітря відводить тепло, це нормальний стан роботи приладу.

СПЕЦІАЛЬНІ ПІДКАЗКИ

Спеціальні підказки для ефективного використання:

1. Під час використання приладу в середовищі, наповненому корозійним газом і сильним пилом, датчик вологості може вийти з ладу.
2. Оскільки осушувач не є стійким до вибухів, його заборонено використовувати в середовищі з особливими вимогами, наприклад, наповненому горючим/вибухонебезпечним газом, пилом, хімікатами або біологічними продуктами.
3. Гарантія не поширюється на пошкодження осушувача внаслідок використання в описаних вище середовищах.
4. Під час встановлення осушувача необхідно взяти заходів щодо заземлення, щоб забезпечити безпеку під час використання.
5. Оскільки вода може витікати з приладу після певного часу використання, слід звернути увагу на заходи щодо усунення цієї проблеми.
6. Щоб звести до мінімуму несправності та подовжити термін служби, обережно використовуйте прилад.
7. Різниця значення вологості, що відображається на датчику, та фактичною вологістю є нормальною через вплив місця розташування, середовища та температури.
8. Це нормально, коли випускне повітря гарячіше за температуру середовища, оскільки під час роботи осушувача охолоджене повітря осушується конденсатором.
9. Оскільки ефект осушення пов'язаний з температурою та вологістю навколишнього середовища, чим вище температура та вологість навколишнього середовища, тим сильніший ефект осушення; тоді як нижчі температура та вологість навколишнього середовища дають слабший ефект осушення.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Модель	2E-ID750-50L	2E-ID1000-90L
Напруга	AC 220~ 240V/50 Гц	
Видалення води (84°C 80%RH)	50 л/день	90 л/день
Номинальна потужність	750 Вт	1000 Вт
Сила струму	3.4 А	4.8 А
Максимальна потужність	950 Вт	1350 Вт
Максимальний струм	4.0 А	6.0 А
Холодоагент	R290/200 г	R290/300 г
Вага нетто	30 кг	45 кг
Розмір приладу	480*450*655 мм	480*405*890 мм
Робоча температура	5°C ~ 35°C	

Правильна утилізація цього продукту



Це маркування вказує на те, що цей виріб не можна викидати разом з іншими побутовими відходами. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію відходів, переробляйте їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, скористайтеся системами повернення та збору або зверніться до продавця, у якого було придбано продукт. Вони можуть взяти цей продукт на екологічно безпечну переробку.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЮ

Гарантія поширюється лише на дефекти матеріалів або виготовлення. Гарантійний ремонт може виконувати лише авторизований сервісний центр. При поданні претензії за гарантією необхідно надати оригінал чека (із зазначенням дати покупки).

Гарантія не поширюється на такі випадки:

- Звичне зношення приладу.
- Неправильне використання, наприклад перевантаження приладу, використання nereкомендованих аксесуарів.
- Застосування сили, пошкодження, спричинені зовнішніми впливами.
- Пошкодження, спричинені недотриманням інструкції з експлуатації, наприклад підключення до невідповідної мережі або недотримання інструкцій зі встановлення.
- Частково або повністю розібраний прилад.

Warranty Card

Warranty Card	
Model	
Name	
Address	
Tel	
Mail	
Name of store	
Buying of the store	
Please fill in all the above items.	

This product provides a 12-months warranty service from the date of purchase

- If there is a quality problem within the range of normal use, we provide warranty service.
- After purchasing our company's products, please keep this product together with invoices and other items. When maintenance services are needed, please provide information according to our company's request.
- In the case where the warranty is damaged or altered, and no stamp of the sales store on the warranty, the warranty service may not be provided.
- Damage causes by use beyond the normal range of use is not covered by the warranty service.
- The content of the warranty scope shall be subject to the content recognized by the company.
- Even within the scope of the warranty, sometimes it will be exchanged for products with the same function. The shipping and repair fees for products outside the warranty range shall be paid by the customer.
- Sometimes the specifications and functions of the product will be updated without prior notice.

Authorized service center FE «E-R-C»

Address: Marka Vovchka str., 18A, Kyiv, 04073,

Ukraine Tel.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

Гарантійний талон

Гарантійний талон	
Модель	
Ім'я	
Адреса	
Телефон	
Пошта	
Назва магазину	
Дата покупки	
Будь ласка, заповніть усі вищезазначені пункти.	

Цей продукт має 12-місячне гарантійне обслуговування з дати покупки

- Ми здійснюємо гарантійне обслуговування пристрою, якщо за умов правильного використання має місце проблема з якістю.
- Після придбання продукції нашої компанії зберігайте цей продукт разом із рахунками та іншими предметами. Якщо потрібні послуги з технічного обслуговування, надайте інформацію відповідно до запиту нашої компанії.
- У випадку, якщо гарантійний талон пошкоджено або змінено, або на ньому немає печатки магазину продажу, гарантійне обслуговування може бути не надано.
- Гарантійне обслуговування не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням.
- Зміст обсягу гарантії залежить від змісту, визнаного компанією.
- Інколи в рамках гарантії можна здійснити заміну пристроїв на інші з такою ж функціональністю. Плату за доставку і ремонт продуктів, на які не поширюється гарантія, здійснює клієнт.
- Іноді технічні характеристики і функції продукту оновлюються без попереднього повідомлення.

Сервісний центр: Авторизований сервісний центр ІП «I-AP-Cl»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073,

Україна Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service