



Інструкція з експлуатації

ВІТРИНА ХОЛОДИЛЬНА КОНДИТЕРСЬКА

ВХК-1200

ВХК-1500

ВХК-1200-Е

ВХК-1500-Е

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням приладу

м. Київ

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 6.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресом: м Київ, вул. Гарматна, 6. Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.
- 6.2. Претензії не приймаються:
- на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
 - при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
 - при ремонті установки споживачем.

7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу _____



Серійний номер _____

Підпис продавця _____

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Вітрина холодильна кондитерська призначена для зберігання продуктів в охолодженому стані.
- 1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-016:2017.
- 1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5. Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією. Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C
- 1.6. Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі. Дозволяється використовувати обладнання три температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- 1.7. Забороняється:
- експлуатувати установку без заземлення;
 - залишати ввімкнену установку без нагляду;
 - проводити ремонт під напругою;
 - допускати дітей до пристрою;
 - мити прилад струменем води;
 - підключати виріб до мережі через диференціальний автомат.
- 1.8. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.9. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.10. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ВХК-1200 (Е)		ВХК-1500 (Е)	
				
Максимальна потужність, Вт	0,5	0,5	0,5	0,5
Номинальна напруга, В	230	230	230	230
Температура повітря всередині, °С	+2...+6	+2...+6	+2...+6	+2...+6
Габаритні розміри, мм				
довжина	1200	1200	1500	1500
ширина	1020	1065	1020	1065
висота	1800	1800	1800	1800
Маса, кг	145	150	166	171

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1. Виріб складається з корпусу, охолоджуючого агрегату, панелі управління і гастроємностей.
- 3.2. Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.
- 3.3. Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- 3.4. Ввімкнення вітрини проводиться кнопкою, що розташована на панелі управління.
- 3.5. Процес розморожування прилавка відбувається автоматично. Періодично слід проводити розморожування агрегату шляхом відключення прилавка від електромережі.
- 3.6. Перш ніж почати користуватися виробом, робочі поверхні слід вимити гарячою мильною водою, після чого промити чистою водою і витерти насухо.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного

струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця.

При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці.

Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.

- 4.2. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання вологи на струмоведучі частини виробу.
- 4.4. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
- 4.5. Залишена без нагляду установка може служити причиною пожежі.
- 4.6. Очистку зовнішніх нержавіючих частин приладу проводити 0,5% розчином кальцинованої соди за температури 40-50 С, ополоснути гарячою водою, протерти вологою ганчіркою, просушити. Робочу поверхню виробу очищувати лише насухо без використання миючих засобів.
- 4.8. Відстань від стін приміщення та/або легкозаймистих речей до виробу має бути не менше 0,5 м.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Вітрина холодильна кондитерська 1 шт.
- Інструкція з експлуатації 1 шт.
- Упаковка 1 шт.