



ПрАТ “ІНТЕРТЕХНІКА” дякує Вам за придбання нашого холодильного приладу

Ми сподіваємося, що і надалі вибір залишиться за нашою продукцією і, у свою чергу, подбаємо щоб не розчарувати Вас, а також врахувати усі Ваші побажання і зауваження по роботі придбаного Вами холодильного приладу.

Ця «Настанова з експлуатації» містить важливу інформацію та вказівки по установленню та експлуатації холодильного приладу. Надійна та економічна робота холодильного приладу залежить від дотримання наведених в настанові вказівок.

При купівлі холодильного приладу обов'язково перевірте його працездатність, комплектність, відсутність механічних пошкоджень, також якість виробу у цілому.

Переконайтесь в тому, що у “Настанові з експлуатації” та у “Паспорті виробу” вклесні контрольні талони з вказівкою дати випуску товару.

Вимагайте товарний чек, проставлення штампу торговельної організації, дати продажу. Після продажу претензії по механічним ушкодженням та некомплектності виробу не приймаються.



УВАГА!

Обов'язково дотримуйтесь наступних попереджувальних вказівок



Дані вимоги пов'язані з безпекою при експлуатації та обов'язкові для виконання



Наказ обов'язкових дій щоб уникнути небезпеки

ЗМІСТ

1 Реєстрація холодильного приладу.....	4
2 Загальні вказівки	4
3 Технічні дані.....	5
4 Комплект постачання.....	5
5 Вимоги безпеки.....	6
6 Будова шафи.....	7
7 Порядок установлення та підготовка до роботи.....	7
8 Кріплення до стіни.....	8
9 Порядок роботи.....	8
10 Догляд за шафою.....	8
11 Правила зберігання та транспортування.....	9
12 Утилізація.....	9
13 Можливі пошкодження та методи їх усунення.....	9
14 Гарантійне обслуговування.....	10
15 Гарантійні забов'язання.....	19
16 Додаток А Рисунки.....	21
17 Додаток Б Можливі несправності та методи їх усунення.....	25
18 Додаток В Єдиний диспетчерський центр з гарантійного обслуговування продукції ПрАТ "ІНТЕРТЕХНІКА" на території України.....	27
19 Додаток Г Єдиний диспетчерський центр з гарантійного обслуговування продукції ПрАТ "ІНТЕРТЕХНІКА" на території Росії.....	27

1 РЕЄСТРАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИЛАДУ

Модель, заводський номер, дата випуску холодильного приладу зазначена на табличці, що розташована на внутрішній бічній стінці шафи. Внесіть у приведену нижче форму всі необхідні відомості та зберіжте, як документ, що підтверджує зроблену Вами покупку. Сюди ж приколіть чек.

Дата покупки:

Дилер, що продав холодильний прилад

Адреса дилера:

Номер телефону дилера

Модель:

Заводський номер

2 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

2.1 Шафи холодильні торговельні “INTER T” ІІІ (моделі шаф холодильних наведені у таблиці 1) призначені для охолодження, зберігання, демонстрації та продажу упакованих продуктів харчування та напоїв.

По конструктивному виконанню шафи відносяться до закритого устаткування з вбудованим холодильним агрегатом і виготовляються зі скляними дверима та з рекламною панеллю.

Найменування холодоагента, споживча потужність, напруга та струм подані на табличці шафи, що розміщена на внутрішній бічній стороні шафи.

2.2 Шафи холодильні відповідають діючим європейським нормам з безпеки електричних приладів. Вони зазнали ретельних випробувань та перевірки для оцінки їх безпеки і надійності.

Чітке слідування вимогам дійстної настанови гарантує безвідмовну роботу холодильного приладу.

2.3 Пакувальні матеріали можуть бути використані вдруге, тому радимо Вам віднести їх до пункту збору вторинної сировини, щоб вони були використані вдруге.

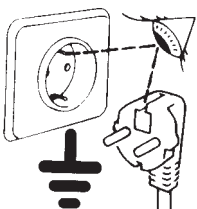
2.4 Перед підключенням приладу до електромережі переконайтесь, що паспортні дані приладу відповідають даним Вашої електромережі.

2.5 Електрична безпека приладу забезпечена лише у тому випадку, якщо він підключений до електричної системи, устаткованої ефективним **заземленням**, відповідним діючому законодавству.

2.6 При використанні приладу холодильного необхідно додержуватися таких основних правил:



- не торкатися приладу мокрими або вологими руками та ногами;
- не тягнути за шнур живлення для відключення вилки від розетки;
- не піддавати прилад атмосферному впливу;
- не дозволяти дітям користуватися приладом без догляду дорослих;
- використання приладу не за призначенням може бути небезпечним, особливо для дітей;
- не виймати та не вставляти вилку мокрими руками;
- перед виконанням будь-якої операції з прибирання або обслуговування, необхідно відключити прилад від мережі електро живлення;
- у випадку зіпсування або несправної роботи холодильного приладу необхідно вимкнути його і не намагатися відремонтувати самостійно.



Шановний покупець!

Коли купуєте шафу обов'язково перевірте працездатність, комплектність, відсутність механічних пошкоджень, а також якість виробу взагалі.

Виготовник залишає за собою право зміни конструктивних рішень, що не впливають на основні характеристики виробу

3 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Таблиця 1 - Технічні дані

Найменування параметрів	"INTER-75T" Ш-0,075-СКР	"INTER-100T" Ш-0,10-СКР	"INTER-150T" Ш-0,15-СКР
Внутрішній об'єм холодильного приладу, м ³	0,075	0,100	0,150
Температура внутрішнього об'єму при температурі наволишнього повітря від плюс 12°C до плюс 40°C, °C;	від 0 до 7		
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря плюс 26°C, і середньої температурі внутрішнього об'єму шафи плюс 3,5°C не більше, кВт х г	2,0	2,1	2,9
Номінальна споживча потужність, Вт, не більше	165	210	260
Номінальний споживчий струм, А, не більше	0,75	1,5	1,9
Габаритні розміри, мм, не більше:			
• висота	790	960	1280
• ширина	680	680	680
• глибина	450	445	445
Маса (нетто), кг, не більше	37	51	65
Площа полиць, для зберігання продуктів, що охолоджуються, м ²	0,13	0,26	0,39
Коректований рівень звукової потужності, дБА, не більше	69		
Вміст срібла у паяних стиках холодильного агрегату, г	0,92	0,87	0,87

Примітка - Теплоенергетичні параметри визначаються за стандартною методикою в лабораторних умовах при регламентованих температурі оточуючого середовища, вологості повітря, тощо.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

4.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивіться рисунки (додаток А), що розташовані після текстової частини.

4.2 У комплект постачання входять упакована шафа з набором комплектуючих виробів згідно з таблицею 2 та рисунками додатка А, настанова з експлуатації, паспорт виробу.

Таблиця 2 - Комплектуючі вироби

Найменування комплектуючих виробів	Рисунок	Позиція	Кількість, шт. для шаф		
			"INTER-75T" Ш-0,075-СКР	"INTER-100T" Ш-0,10-СКР	"INTER-150T" Ш-0,15-СКР
Полиця	A.1	4	1	2	3
Кронштейн	A.1,A.2	5	4	8	12
Опора	A.1	6	4	4	4
Анкер з гвинтом	A.1	8	4	4	-

Примітка - Виконання: СКР - скляні розсувні двері типу "купе", рекламна панель.

5 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ



5.1 Перед підключенням приладу до електромережі, переконайтесь, що мережний шнур не пошкоджений. Якщо є пошкодження мережного шнура, виріб не вмикайте. Викличте спеціаліста для заміни мережного шнура.

5.2 Переконайтесь у тому, що вилка підходить до розетки, що поперечний переріз дроту розраховано на струм, що використовується. Підключайте холодильний прилад до розетки, розташованої в легкодоступному для швидкого відключення місці.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ підключення шафи холодильної до електричної мережі з використанням подовжувача.

При необхідності заміни мережного шнура при його пошкодженні, або на шнур іншої довжини, слід звернутися до майстерні з сервісного обслуговування



5.3 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання переходників і трійників, що можуть викликати підігрів і підгорання контактів.

5.4 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** експлуатувати шафу в умовах:

- з температурою навколошнього повітря нижче плюс 12°C та вище плюс 40°C;
- з підвищеною відносною вологістю (більше 70%);
- з хімічно активним середовищем (шкідливо діючим на матеріали шафи).

5.5 Вимикайте холодильний прилад в період прибирання шафи, а також миття підлоги біля приладу. Запобігайте потраплянню водогазу на деталі, що розташовані у нижній частині приладу.

Якщо волога випадково потрапила на вказані частини, зберіть її м'якою тканиною, потім дайте можливість вологізі остаточно висохнути.



Вмикати шафу в електромережу можна тільки після повного висихання вологи.

Не пошкодьте мережний шнур під час переміщення холодильного приладу.

5.6 Схема принципова електрична наведена на рисунках А.5-А.6.

5.7 Для освітлення внутрішнього об'єму шафи і рекламної панелі використовуються люмінесцентні лампи з автономним вмиканням, що не змінюють природний колір продуктів.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати лампи потужністю більше ніж:

- у шафі холодильної - 18Вт;
- у рекламній панелі - 18Вт.



УВАГА!

**ШАФУ ХОЛОДИЛЬНУ ВМИКАТИ ТІЛЬКИ ДО МЕРЕЖІ,
ЩО ОБОЛАДНАНА ЗАЗЕМЛЯЮЧИМ КОНТУРОМ.**

ВМИКАННЯ ШАФИ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ НАПРУГОЮ

понад 242В та нижче 187В

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

6 БУДОВА ШАФИ

6.1 Основні вузли і деталі шафи показані на рисунках додатку А. Прилад виконаний у вигляді шафи з рекламною панеллю 1 (рисунок А.1). Між зовнішньою шафою і внутрішньою камерою знаходиться теплоізоляція з пінополіуретану. Внутрішня камера устаткована зйомними полицями 4 (рисунок А.1), встановленими на кронштейни 5. **Перед встановленням полиць, двері витягнути з пазів, потягнувши вгору та на себе.** Конструкцією шаф передбачена можливість переміщення полиць по висоті з кроком 13мм. Схема встановлення кронштейнів показана на рисунку А.2.

6.2 Двері 2 (рисунок А.1) шафи прозорі, що дозволяє без відкриття дверей візуально оцінити завантаження корисного об'єму приладу. Двері обладнані противагами, що повертають відкриті двері у початковий стан.

6.3 На верхній панелі шафи розташований вимикач освітлення холодильної камери та рекламної панелі 9 (рисунок А.4).

6.4 Шафа холодильна має чотири опори 6 (рисунок А.1) для встановлення шафи на підлозі або на барній стійці і чотири кронштейни 7 (рисунок А.2) для навішенння шафи на стіну (для моделей "INTER-75T", "INTER-100T").

7 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

7.1 Зніміть упаковку й дерев'яне дно, яке кріпиться до шафи чотирма болтами.

7.2 У звільнені різьбові отвори в балках шафи установіть чотири опори 6 (рисунок А.1).

7.3 Визначте місце установлення шафи. Шафу слід установлювати далеко від приладів, які дають тепло, в місці, куди не потрапляють прямі сонячні промені.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВСТАНОВЛЮВАТИ ШАФУ В НІШУ!**

7.4 Після розпакування холодильного приладу, зніміть плівку, що захищає поверхні деталей внутрішньої шафи.

7.5 Встановіть шафу вертикально за допомогою регулюючих опор. Після встановлення шафи зробіть регулювання дверей .

7.6 Вимийте шафу холодильну і комплектуючі вироби теплою водою з нейтральним миючим засобом, досуха витріть і просушіть протягом години.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ мити виріб водяним струменем.**

7.7 Встановіть комплектуючі вироби в шафу згідно з рисунками А.1, А.2.

 **Шафу, що знаходилася на холоді, перед увімкненням у електромережу необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 8 годин.**

 **7.8 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** вмикання у мережу непрогрітої шафи. Це може привести до непрацездатності компресора і виходу шафи холодильної з ладу.

8 КРИПЛЕННЯ ШАФИ ДО СТІНИ

8.1 Шафа холодильна (крім моделі "INTER-150T") кріпиться до стіни або на іншу конструкцію, здатну витримати вагу шафи, яка заповнена продукцією.

8.2 Кріплення до бетонної стіни виконується за допомогою чотирьох анкерних гвинтів, які входять до комплекту шафи холодильної. Кріплення до іншої конструкції визначається типом цієї конструкції.

8.3 Схема розміщення анкерних гвинтів зображена на рисунку А.3.

Кріплення анкерних гвинтів виконується таким чином:

8.3.1 Зробіть чотири отвіра у бетонній стіні діаметром 10 мм (не більш), глибиною не менш 95 мм згідно за рисунком А.3.

8.3.2 Встановити анкерні гвинти й затягнути їх до упору.

8.3.3 Викрутити гвинти на 3-4 оберти для створення зазору між капелюшком гвинта і стіною у 3-4 мм.

8.3.4. Встановити шафу.

8.3.5 Затиснути гвинти до упору.

Якщо ви не впевненні у вірності виконання дій, пов'язаних з монтажем шафи, звернитесь до фахівця.

9 ПОРЯДОК РОБОТИ

9.1 Вмикання в мережу та вимикання шафи холодильної здійснюється завдяки вилці мережного шнура. Під час пуску і зупинки компресора можливий незначний шум і здригання корпуса компресора.

9.2 Вимикачем освітлення 9 (рисунок А.4) виконується вмикання-вимикання лампи внутрішнього освітлення шафи та рекламної панелі.

9.3 Не бажано двері шафи тримати довго відчиненими.

9.4 З метою підвищення ефективності роботи шафи, а також з метою зниження споживання електроенергії, рекомендується наприкінці робочого дня або у випадках тривалих перерв у роботі максимально заповнювати шафу продукцією, що потребує охолодження, а при реалізації продуктів в першу чергу звільнити нижні полиці холодильника.

 **9.5 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використовувати верхню площину холодильної шафи в якості робочої поверхні.

10 ДОГЛЯД ЗА ШАФОЮ

10.1 У шафі передбачене автоматичне відтаювання випарника.

10.2 Рекомендується прибирання шафи виконувати не менше одного разу на місяць таким чином:

- відключіть шафу від електромережі;
- повністю відкрийте двері шафи;
- видаліть з шафи напої та продукти.

Виконуйте прибирання шафи згідно пункту 7.6.

 **10.3 Споживач повинен не менше одного разу в 90 діб забезпечити очищення конденсатору холодильного агрегату від пилу та бруду за допомогою пилососа або м'якої щітки, щоб уникнути виходу з ладу компресора (для моделей "INTER-100T", "INTER-150T").**

Для цього необхідно зняти задню верхню панель холодильної шафи, викрутити чотири шурупи.

Після очищення конденсатора складання провести в зворотньому порядку.

Несвоєчесне очищення конденсатору веде до неправильної роботи компресора, підвищення температури в робочому об'ємі шафи, перегріву компресора та його поломці, а так само служить підставою **ДО ВІДМОВЛЕННЯ У ВИКОНАННІ ГАРАНТІЙНИХ ЗАБОВ'ЯЗАНЬ.**

11 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

11.1 Шафу зберігайте в упакованому вигляді в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при відносній вологості не вище 70%.

11.2 Транспортуйте шафу в упакованому вигляді у вертикальному положенні будь-яким видом кригого транспорту відповідно до правил перевезення. Надійно закріплюйте шафу, щоб уникнути будь-яких можливих ударів і переміщення шафи у транспортних засобах.

Шафу холодильну рекомендується транспортувати на автомобілях з пневматичною підвіскою.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** ставити шафу на бічну сторону.

11.3 При вантажно-розвантажувальних роботах не можна піддавати шафу ударним навантаженням, особливо з лицьової сторони, на якій написано: "**ОБЕРЕЖНО! СКЛЯНІ ДВЕРІ!**", а також нахиляти на кут понад 30° від вертикалі.

12 УТИЛІЗАЦІЯ

12.1 Утилізація шаф холодильних торговельних здійснюється відповідно з нормами і правилами, що прийняті місцевою адміністрацією.

12.2 Основні етапи утилізації:

- від'єднайте від мережі вилку та переріжте шнур живлення;
- корпус, бічні частини обладнання підлягають захороненню на полігонах побутових та промислових відходів по правилам і вимогам, що встановлені місцевою адміністрацією;
- спалювання теплоізоляції корпуса, бічних частин категорично забороняється через утворення при горінні токсичних речовин;
- компресор, пускозахисне реле, провода, теплообмінник, алюмінієвий профіль дверей, вентилятори можуть утилізуватися як брухт чорних та кольорових металів на підприємствах по переробці металів;
- елементи скляної структури утилізуються на спеціалізованому підприємстві по утилізації скла;
- лампи освітлення утилізуються на спеціалізованому підприємству по утилізації люмінесцентних ламп;

12.3 Правильна утилізація обладнання після закінчення терміну служби (експлуатації) допоможе попередити потенційно небезпечний вплив на оточуюче середовище та здоров'я людей.

12.4 Для одержання більш докладних відомостей про утилізацію старого обладнання зверніться в адміністрацію міста або службу, що займається утилізацією.

13 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ



13.1 Можливі несправності та методи їх усунення наведені у додатку Б.

УВАГА!

ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ РОБІТ З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ВИМКНІТЬ ШАФУ ХОЛОДИЛЬНУ З ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ!

14 ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

14.1 Холодильні прилади ПрАТ “Інтертехніка” забезпечуються гарантійним обслуговуванням. Гарантійні завдання підприємства-виготовника викладені у формі №1-гарант.

14.2 При виявленні пошкоджень, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, що приведені у розділі 12 цієї настанови з експлуатації, необхідно звернутися до торговельного підприємства, яке продало виріб, або в майстерню сервісного обслуговування (додаток В або Г).

14.3 Гарантійний ремонт полягає в усуненні пошкоджень з заміною вузлів та деталей.

14.4 **Гарантійні завдання** виготовника (форма №1-гарант) протягом гарантійного терміну відносно холодильних приладів **не діють в таких випадках:**

- порушення споживачем правил установлення та експлуатації, що викладені у цій настанові;
- невиконання пункту 10.3 дійсної настанови (регулярне очищення конденсатору);
- некомплектності і механічних пошкоджень, після продажу шафи;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;
- використання виробу не за призначенням;
- недбалості при зберіганні, експлуатації та транспортуванні споживачем, торговельною або транспортною організаціями;
- пошкодження, викликані екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкодження або порушення нормальної роботи, викликаних тваринами або живими організмами;
- проведення ремонту холодильного приладу особами, що не мають на це відповідного дозволу;
- самостійної зміни електричної схеми виробу, заміни або зміни довжини мережного шнура;
- експлуатації холодильного приладу на всіх видах транспорту, який рухається;
- зіпсування компресора і приладів автоматики при виявленні у споживача відхилення напруги від дозволених значень (претензії на відмову холодильного приладу з вищезазначеної причини відносити на міське управління «Енергозбут»);
- а також з інших причин, що не залежать від підприємства-виготовника.

14.5 Гарантія не розповсюджується на лампу денного освітлення, стартер для ламп люмінесцентних і скляні двері.

14.6 **УВАГА! Хибний виклик механіка оплачується власником.**

Хибним викликом вважається виклик, коли на час приходу механіка виріб працездатний і відповідає технічним вимогам настанови з експлуатації, а ремонт механіком не проводиться. Відсутність власника в зазначеній день виконання замовлення прирівнюється до хибного виклику.



ЧАО “ИНТЕРТЕХНИКА” благодарит Вас за приобретение нашего оборудования

Мы надеемся, что и в дальнейшем выбор останется за нашей продукцией и, в свою очередь, постараемся не разочаровать Вас, а также учесть все Ваши пожелания и замечания по работе приобретенного Вами холодильного прибора.

Данное «Руководство по эксплуатации» содержит важную информацию и указания по установке и эксплуатации холодильного прибора. Надежная и экономичная работа холодильного прибора зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний. При покупке холодильного прибора обязательно проверьте его работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом.

Убедитесь в том, что в “Руководство по эксплуатации” и в “Паспорт изделия” вклеены контрольные талоны с указанием даты выпуска товара.

Требуйте товарный чек, проставления штампа торгующей организации, даты продажи.

После продажи претензии по механическим повреждениям и некомплектности изделия не принимаются.

	ВНИМАНИЕ! <i>Обязательно соблюдайте следующие предупредительные указания</i>
	Данные требования связаны с безопасностью при эксплуатации и обязательны для выполнения
	Предписание обязательных действий во избежание опасности

СОДЕРЖАНИЕ

1 Регистрация холодильного прибора.....	12
2 Общие указания.....	12
3 Технические данные.....	13
4 Комплект поставки	13
5 Требования безопасности.....	14
6 Устройство шкафа.....	15
7 Порядок установки и подготовка к работе.....	15
8 Крепление к стене.....	16
9 Порядок работы.....	16
10 Уход за шкафом.....	16
11 Правила хранения и транспортировки.....	17
12 Утилизация.....	17
13 Возможные неисправности и методы их устранения.....	17
14 Гарантийное обслуживание.....	18
15 Гарантийные обязательства.....	19
16 Приложение А Рисунки.....	21
17 Приложение Б Возможные неисправности и методы их устранения.....	26
18 Приложение В. Единый диспетчерский центр по гарантийному обслуживанию продукции ЧАО “ИНТЕРТЕХНИКА” на территории Украины.....	27
19 Приложение Г. Единый диспетчерский центр по гарантийному обслуживанию продукции ЧАО “ИНТЕРТЕХНИКА” на территории России.....	27

1 РЕГИСТРАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

Модель, заводской номер, дата выпуска холодильного прибора указана на табличке, размещенной на внутренней боковой стенке шкафа. Внесите в приведенную ниже форму все требуемые сведения и сохраните как документ, подтверждающий сделанную Вами покупку. Сюда же приколите чек. Дата покупки

Дилер, продавший холодильный прибор

Адрес дилера

Номер телефона дилера

Модель

Заводской номер

2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1 Шкафы холодильные торговые "INTER T" III (модели шкафов холодильных приведены в таблице 1) предназначены для охлаждения, хранения, демонстрации и продажи упакованных пищевых продуктов и напитков.

По конструктивному исполнению шкафы относятся к закрытому оборудованию со встроенным холодильным агрегатом и изготавливаются со стеклянными дверями и с рекламной панелью.

Наименование хладагента, потребляемая мощность, напряжение и ток указаны на табличке, размещенной на внутренней боковой стенке шкафа.

2.2 Шкафы холодильные соответствуют действующим европейским нормам по безопасности электрических приборов. Они были подвергнуты тщательным испытаниям и проверке для оценки их безопасности и надежности.

Четкое следование требованиям настоящего руководства по эксплуатации гарантирует безотказную работу холодильного прибора.

2.3 Упаковочные материалы могут быть повторно использованы, поэтому советуем Вам отнести их в пункт сбора вторсырья, чтобы они могли быть повторно использованы.

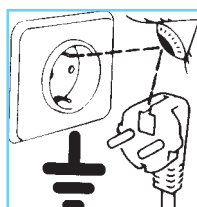
2.4 Перед тем, как подключить шкаф к электросети, убедитесь, что паспортные данные шкафа соответствуют данным Вашей электросистемы.

2.5 Электрическая безопасность шкафа обеспечена лишь в том случае, если он подключен к электрической системе, оборудованной эффективным **заземлением**, соответствующим действующему законодательству.

2.6 При эксплуатации холодильного прибора необходимо соблюдать такие основные правила:



- не касаться холодильного прибора мокрыми или влажными руками или ногами;
- не тянуть за кабель питания для отсоединения вилки от розетки;
- не подвергать шкаф атмосферному воздействию;
- не разрешать детям пользоваться холодильным прибором без присмотра взрослых;
- использование прибора не по назначению может быть опасным, особенно для детей;
- не вынимать и не вставлять вилку в розетку мокрыми руками;
- перед выполнением любой операции по уборке или обслуживанию шкафа необходимо отключить шкаф от сети электропитания;
- в случае поломки или неисправной работы, холодильный прибор необходимо выключить и не пытаться отремонтировать его самостоятельно.



Уважаемый покупатель!

При покупке шкафа обязательно проверьте его работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а так же качество изделия в целом.

Изготовитель оставляет за собой право изменения конструктивных решений, не влияющих на основные характеристики изделия

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Технические данные

Наименование параметра	"INTER-75T" Ш-0,075-СКР	"INTER-100T" Ш-0,10-СКР	"INTER-150T" Ш-0,15-СКР
Внутренний объём холодильного прибора, дм ³	0,075	0,100	0,150
Температура внутреннего объёма шкафа при температуре окружающего воздуха от плюс 12°C до плюс 40°C, °C	от 0 до 7		
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха плюс 26°C, и средней температуре внутреннего объёма шкафа плюс 3,5°C кВт.ч/24ч, не более	2,0	2,1	2,9
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	165	210	260
Номинальный потребляемый ток, А, не более	0,75	1,5	1,9
Габаритные размеры, мм, не более:			
высота	790	960	1280
ширина	680	680	680
глубина	450	445	445
Масса (нетто), кг, не более	37	51	65
Площадь полок, для хранения охлаждаемых продуктов, м ²	0,13	0,26	0,39
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	69		
Содержание серебра в паяных стыках холодильного агрегата, г	0,92	0,87	0,87

Примечание - Теплоэнергетические параметры определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Перед дальнейшим чтением руководства, посмотрите рисунки (приложение А), расположенные после текстовой части.

4.2 В комплект поставки входят упакованный шкаф с набором комплектующих изделий в соответствии с таблицей 2 и рисунками приложения А, руководство по эксплуатации, паспорт изделия.

Таблица 2 - Комплектующие изделия

Наименование комплектующих изделий	Рисунок	Позиция	Количество, шт. для шаф		
			"INTER-75T" Ш-0,075-СКР	"INTER-100T" Ш-0,10-СКР	"INTER-150T" Ш-0,15-СКР
Полка	A.1	4	1	2	3
Кронштейн	A.1,A.2	5	4	8	12
Опора	A.1	6	4	4	4
Анкер с винтом	A.1	8	4	4	-

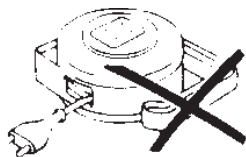
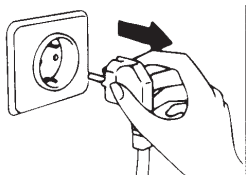
Примечания - Исполнения: СКР - стеклянная раздвижная дверь типа "купе", рекламная панель.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



5.1 Перед подключением шкафа к электросети убедитесь, что сетевой шнур не поврежден. Если есть повреждения сетевого шнура, прибор не включайте, вызовите специалиста для замены сетевого шнура.

5.2 Убедитесь, что вилка подходит к розетке, что поперечное сечение провода рассчитано на используемый ток. Подключайте холодильный прибор к розетке, расположенной в легкодоступном для быстрого отключения месте.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение шкафа к электрической сети с использованием удлинителей.

При необходимости замены сетевого шнура при его повреждении, или на шнур иной длины, необходимо обратиться в мастерскую по сервисному обслуживанию



5.3 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование переходников и тройников, которые могут вызвать подогрев и подгорание контактов.

5.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильный прибор в условиях:

- с температурой окружающего воздуха ниже плюс 12°C и выше плюс 40°C;
- с повышенной относительной влажностью (более 70%);
- с химически активной средой (вредно действующей на материалы прибора).

5.5 Отключайте холодильный прибор в период уборки шкафа, а также мытья пола помещения возле прибора. Не допускайте попадания влаги на детали, расположенные в нижней части шкафа.

Если влага случайно попала на указанные части, соберите её мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть.

**Включать шкаф в электросеть можно только после полного высыхания влаги.
Не повредите сетевой шнур, если Вам придется перемещать холодильный прибор.**

5.7 Схемы принципиальные электрические приведены на рисунках А.5-А.6.

5.8 Для освещения внутреннего объёма шкафа и рекламной панели используются лампы с автономным включением, не искажающие естественный вид продуктов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать лампы мощностью более:

- в холодильном шкафу - 18Вт;
- в рекламной панели - 18Вт.



ВНИМАНИЕ!

**ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ВКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО В СЕТЬ,
ОБОРУДОВАННУЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТУРОМ.**

ВКЛЮЧЕНИЕ ШКАФА В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ

свыше 242В и ниже 187В

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

6 УСТРОЙСТВО ШКАФА

6.1 Основные узлы и детали шкафа показаны на рисунках приложения А. Прибор выполнен в виде шкафа с рекламной панелью 1 (рисунок А.1). Между наружным шкафом и внутренней камерой находится теплоизоляция из пенополиуретана. Внутренняя камера снабжена съёмными полками 4 (рисунок А.1), установленными на кронштейны 5. **Перед установкой полок, двери вынуть из пазов, потянуть вверх и на себя.** Конструкцией шкафов предусмотрена возможность перемещения полок по высоте с шагом 13мм. Схема установки кронштейнов приведена на рисунке А.2.

6.2 Двери 2 (рисунок А.1) шкафа прозрачные, что позволяет без открытия дверей визуально оценить загрузку полезного объема шкафа. Двери оснащены противовесами, которые возвращают открытые двери в исходное положение.

6.3. На верхней панели расположен выключатель освещения 9 (рисунок А.4) холодильной камеры и рекламной панели.

6.4 Шкаф холодильный имеет четыре регулировочных опоры 6 (рисунок А.1) для установки шкафа на полу или на барной стойке и четыре кронштейна 7 (рисунок А.2) для навески шкафа на стену (для моделей "INTER-75T", "INTER-100T").

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1 Снимите упаковку.

7.2 В освободившиеся резьбовые отверстия в дне шкафа установите четыре опоры 6 (рисунок А.1)

7.3 Определите место установки шкафа. Шкаф следует располагать вдали от источника тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать шкаф в нишу!

7.4 После распаковки шкафа, снимите пленку, покрывающую поверхности деталей внутреннего шкафа.

7.5 Установите шкаф вертикально с помощью регулировочных опор.

После установки шкафа произведите регулирование дверей .

7.6 Вымойте шкаф холодильный и комплектующие изделия теплой водой с нейтральным моющим средством, вытрите его насухо и проветрите в течение часа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ мыть изделие водяной струей.

7.7 Установите комплектующие изделия в шкаф согласно рисунков А.1, А.2 .

Шкаф, находившийся на холода, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.

7.8 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включение в сеть непрогретого шкафа. Это может привести к неработоспособности компрессора и выходу шкафа холодильного из строя.

8 КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА К СТЕНЕ

8.1 Шкаф холодильный (кроме модели "INTER-150T") крепится на стену или другую конструкцию, способную выдержать вес шкафа с загруженной продукцией.

8.2 Крепление к бетонной стене производится с помощью четырех анкерных болтов, уложенных в комплект шкафа холодильного. Крепление к другой несущей конструкции определяется типом этой конструкции.

8.3 Схема размещения анкерных винтов 9 изображена на рисунке А.3 .

Крепление анкерных винтов производится следующим образом:

8.3.1 Выполнить четыре отверстия в бетонной стене диаметром 10 мм(не более), глубиной не менее 95 мм в соответствии с рисунком А.3.

8.3.2 Установить анкерные винты и затянуть их до упора.

8.3.3 Выкрутить винты на 3-4 оборота для образования зазора между шляпкой винта и стеной 3-4 мм.

8.3.4 Установить шкаф.

8.3.5 Зажать винты до упора.

Если вы не уверены в правильности выполнения действий, связанных с монтажом шкафа, обратитесь к специалистам.

9 ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1 Включение в сеть и выключение шкафа холодильного производится вилкой сетевого шнура. В момент пуска и остановки компрессора возможен незначительный шум и содрогание корпуса компрессора.

9.2 Выключателем освещения 9 (рисунок А.4) производится включение-выключение лампы внутреннего освещения шкафа и рекламной панели

9.3 Не рекомендуется двери шкафа долго держать открытыми.

9.4 В целях повышения эффективности работы прибора, а также с целью экономного расхода электроэнергии, рекомендуется в конце рабочего дня или в случаях длительных перерывов в работе осуществлять максимальную загрузку шкафа продукцией, требующей охлаждения, а при реализации продуктов в первую очередь освобождать нижние полки шкафа.

 9.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать верхнюю плоскость холодильного шкафа в качестве рабочей поверхности.

10 УХОД ЗА ШКАФОМ

10.1 В шкафу предусмотрена автоматическая оттайка испарителя.

10.2 Рекомендуется уборку прибора производить не реже одного раза в месяц следующим образом:

- отключите шкаф от сети;
- полностью откройте двери шкафа;
- удалите из шкафа напитки и продукты.

Произведите уборку шкафа согласно пункта 7.6 настоящего руководства.

 10.3 **ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗАН НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В 90 ДНЕЙ ОБЕСПЕЧИТЬ ОЧИСТКУ КОНДЕНСАТОРА ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ ПРИ ПОМОЩИ ПЫЛЕСОСА ИЛИ МЯГКОЙ ЩЕТКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОМПРЕССОРА (для моделей "INTER -100T", "INTER-150T").**

Несвоевременная очистка конденсатора ведет к неправильной работе компрессора, повышению температуры в рабочем объеме шкафа, прогреву компрессора и его поломке, а также служит основанием для **ОТКАЗА В ИСПОЛНЕНИИ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**.

11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

11.1 Шкаф храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70%.

11.2 Транспортируйте шкаф в упакованном виде в вертикальном положении любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Надежно закрепляйте шкаф, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

Шкафы рекомендуется транспортировать на автомобилях с пневмоподвеской.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ставить шкафы на боковую сторону.**

11.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать шкаф ударным нагрузкам, особенно с лицевой стороны, на которой нанесена надпись "**ОСТОРОЖНО! СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ**", а также наклонять на угол более 30° от вертикали.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Утилизация шкафов холодильных торговых производится в соответствии с нормами и правилами принятymi местной администрацией.

12.2 Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленными местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей категорически запрещается ввиду образования при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, провода, теплообменник, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- ламы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

12.3 Правильная утилизация оборудования, после окончания срока службы (эксплуатации), поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

12.4 Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

13.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в приложении Б.

 **ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОТКЛЮЧИТЕ ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!**

14 ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

14.1 Холодильные приборы ЧАО "ИНТЕРТЕХНИКА" обеспечиваются гарантийным обслуживанием. Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя изложены в форме №1 -гарант.

14.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 13 руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую сервисного обслуживания (приложение В или Г) .

14.3 Гарантийный ремонт заключается в устранении повреждений с заменой узлов и деталей.

14.4 **Гарантийные обязательства** изготовителя (форма №1-гарант) в течение гарантийного срока применительно к холодильным приборам **не действуют в следующих случаях:**

- нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- невыполнении пункта 10.3 настоящего руководства (регулярная очистка конденсатора);
- некомплектности и механических повреждений после продажи шкафа;
- обнаружения следов воздействия химических веществ;
- использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;
- повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями при транспортировании, хранении и эксплуатации;
- повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или живыми организмами;
- проведения ремонта холодильного прибора лицами, не имеющими на это соответствующего разрешения;
- самостоятельного изменения электрической схемы изделия, замены или изменения длины сетевого шнура;
- эксплуатации холодильного прибора на всех видах движущегося транспорта;
- выхода из строя компрессора и приборов автоматики при обнаружении у потребителя отклонения напряжения от предельно допустимых значений (претензии по отказу холодильного прибора по вышеуказанной причине относить к местному управлению «Энергосбыту»);
- а также по другим причинам, не зависящим от предприятия - изготовителя.

14.5 Гарантия не распространяется на лампу дневного света, стартер для ламп люминесцентных и стеклянную дверь.

Внимание! Ложный вызов механика оплачивается владельцем. Ложным вызовом считается вызов, когда на момент прихода механика изделие работоспособно и соответствует техническим требованиям руководства по эксплуатации, а ремонт механиком не производится. Отсутствие владельца в указанный день выполнения заявки приравнивается к ложному вызову.

Форма № 1-гарант

Виробник ПрАТ "Інтертехніка"
Ізготовитель ЧАО "Интертехника"
(підприємство, організація, товарний знак, адреса)



83005 м.Донецьк, вул. Кемеровська, 5
83005 г.Донецк, ул. Кемеровская, 5
(предприятие, организация, товарный знак, адрес)

Ідентифікаційний код **30331976**

за ЄДРПОУ

Ідентификационный код
по ЕГРПОУ

Код за ДКУД
Код по ГКУД

Місце наклейки
контрольного талону
Место наклейки
контрольного талона

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

шкафа холодильна торговельна
шкаф холодильный торговый

"INTER - 75Т" Ш-0,075СКР, "INTER - 100Т" Ш-0,10СКР,
"INTER - 150Т" Ш-0,150СКР

(найменування товару) (наименование товара) (необхідне підкреслити) (необходимо подчеркнуть)

виготовлений відповідно до вимог **ТУ У 29.2-30331976-001-2002**

(найменування нормативних документів, згідно з якими виготовлено товар)

изготовлен в соответствии с требованиями

(наименование нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлен товар)

Виробник гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил експлуатації, які викладено в експлуатаційних документах.

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям указанных нормативных документов при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационных документах

2 Дата виготовлення товару

Дата изготовления товара

(число, місяць, рік) (число, месяц, год)

3 Гарантійний строк зберігання товару

Гарантийный срок хранения товара

1 рік (год)

Гарантійний термін зберігання обчислюється від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником.

Гарантийный срок хранения исчисляется от даты изготовления товара и заканчивается датой, установленной изготовителем.

Гарантійні зобов'язання виробника не діють у разі, якщо продавець продав споживачеві товар, гарантійний термін зберігання якого минув.

Гарантийные обязательства изготовителя не действуют в случае, если продавец продал потребителю товар, гарантийный срок хранения которого закончился.

4 Гарантійний термін експлуатації товару

Гарантийный срок эксплуатации товара

2 року (года)

(від дати продажу) (от даты продажи)

Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів) - на безоплатний ремонт, а також заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України "Про захист прав споживачів".

Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил експлуатації або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує гарантійне обслуговування товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право в случае выявления недостатков (отклонений от требований нормативных документов) - на бесплатный ремонт, а также замену товара или возврат его стоимости в соответствии с требованиями Закона Украины "О защите прав потребителей".

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

5 Термін служби товару
Срок службы товара

12 років (лет)

Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби припиняється у разі:

- внесення у конструкцію товару змін та здійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначенням;
- заподіяння споживачем пошкоджень, внаслідок чого товар вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації товару.

Изготовитель гарантирует возможность использования товара по назначению в течение срока службы (при условии проведения послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счет потребителя).

Срок службы прекращается в случае:

- внесения в конструкцию товара изменений и осуществления доработок, а также использования узлов, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами;
- использования товара не по назначению;
- нанесения потребителем повреждений, в результате чего товар вышел из строя;
- нарушения потребителем правил эксплуатации товара.

Виробник
Ізготовитель

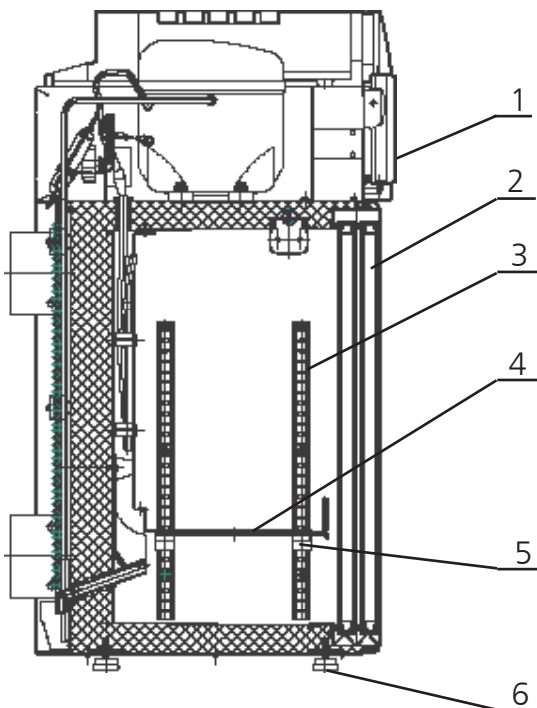
(підпіс) (подпись)

МП



Начальник складального виробництва
Гвоздь С.Х.
Начальник сборочного производства
Гвоздь С.Х.

**ДОДАТОК А
ПРИЛОЖЕНИЕ А
РИСУНКИ
РИСУНКИ**

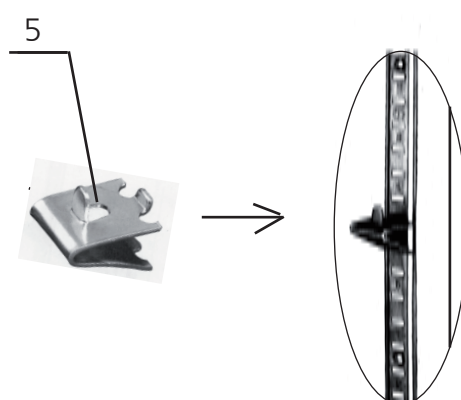


1 - рекламна панель;
2 - двері;
3 - напрямна полиці;
4 - полиця;
5 - кронштейн;
6 - опора.

Рисунок А.1 - Будова шафи
холодильної та розташування
комплектуючих виробів

1 - рекламная панель;
2 - дверь;
3 - направляющая полки;
4 - полка;
5 - кронштейн;
6 - опора.

Рисунок А.1 - Устройство шкафа
холодильного и расположение
комплектующих изделий



5 - кронштейн;

5 - кронштейн;

Рисунок А.2 - Схема встановлення кронштейнів

Рисунок А.2 - Схема установки кронштейнов

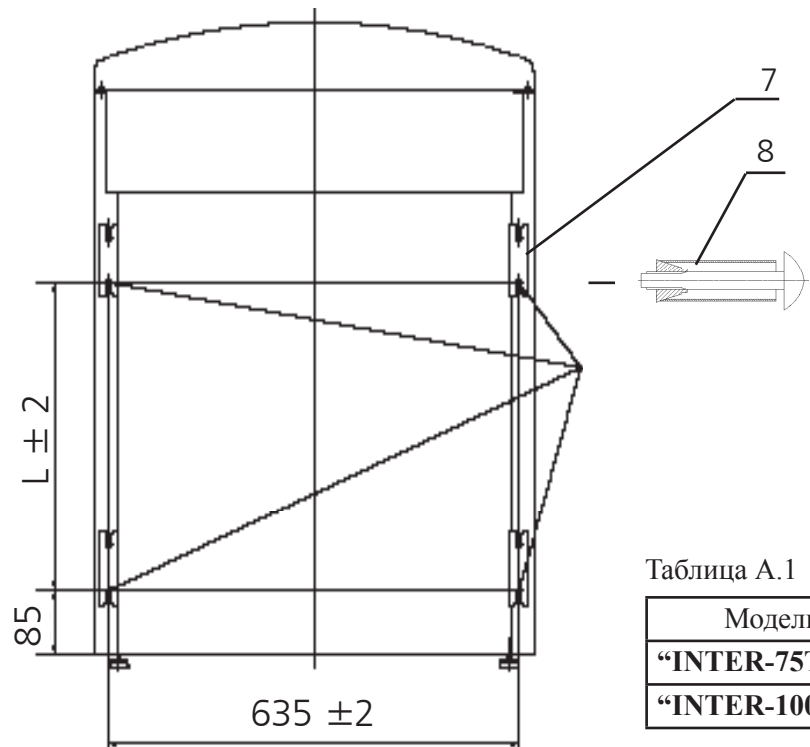


Таблица А.1

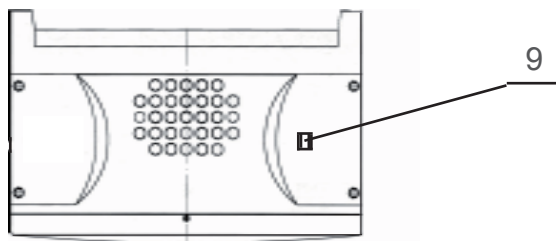
Модель	L
"INTER-75T"	340
"INTER-100T"	500

7 - кронштейн шафи;
8 - анкерний гвинт.

Рисунок А.3 - Схема кріплення
шафи холодильної до стіни для
моделей "INTER-75T", "INTER-100T"

7 - кронштейн шкафа;
8 - анкерный винт

Рисунок А.3 - Схема крепления
шкафа холодильного к стене для
моделей "INTER-75T", "INTER-100T"

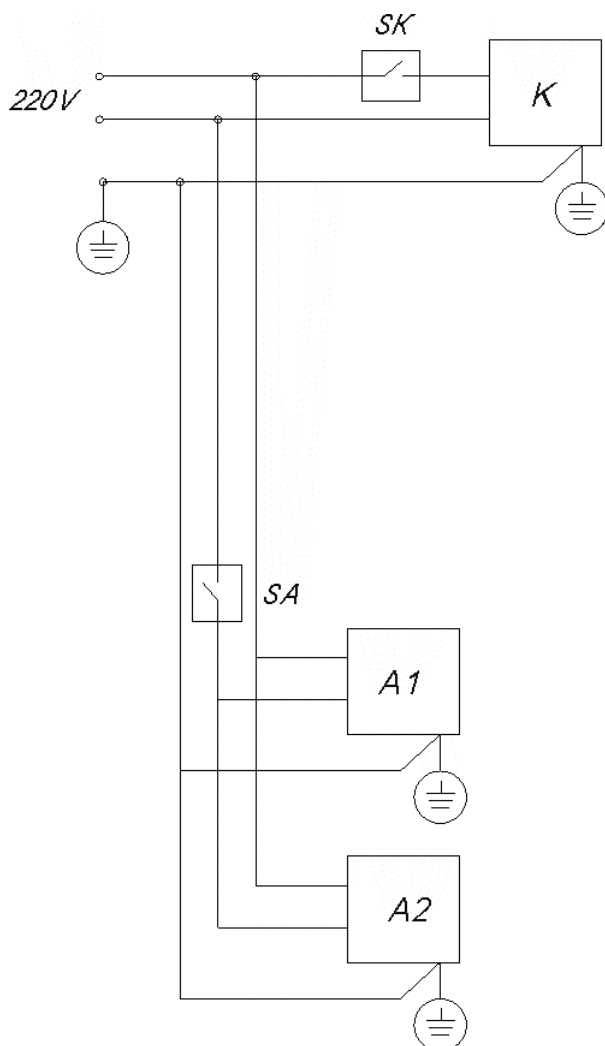


9 - вимикач освітлення холодильної камери
та рекламної панелі

Рисунок А.4 - Розташування вимикача
освітлення холодильної камери
та рекламної панелі

9 - выключатель освещения холодильной камеры
и рекламной панели

Рисунок А.4 - Расположение выключателя
освещения холодильной камеры
и рекламной панели

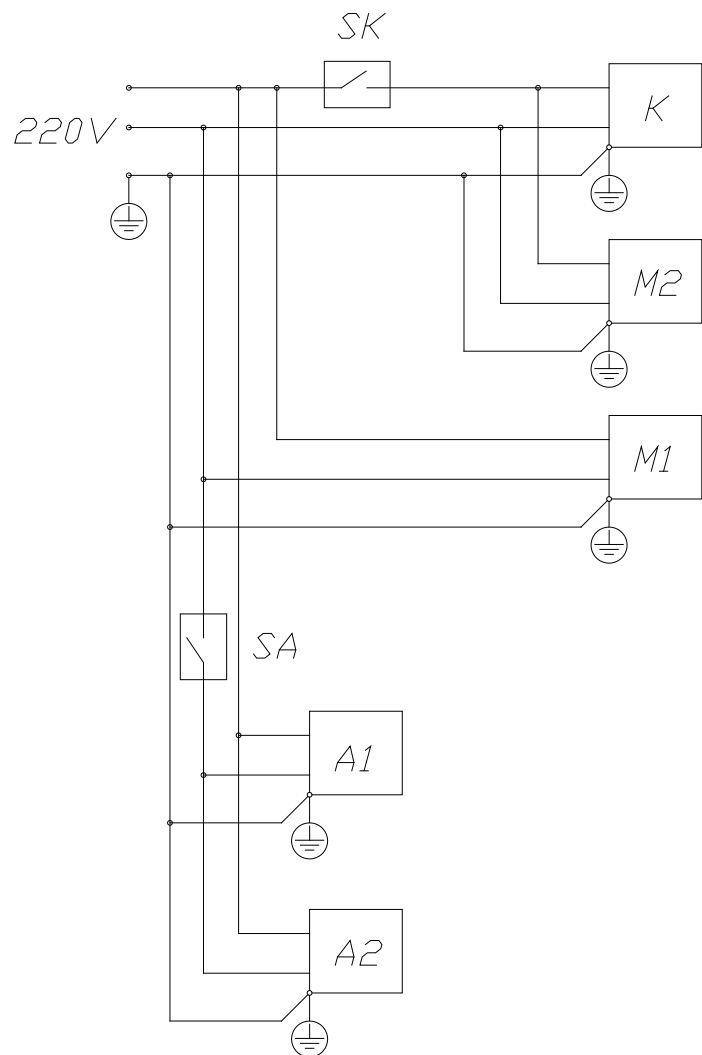


А1 - блок освітлення холодильної камери;
 А2 - блок освітлення рекламної панелі;
 К - компресор;
 SK - терморегулятор;
 SA - вимикач освітлення
 холодильної камери та рекламної панелі;

А1 - блок освещения холодильной камеры;
 А2- блок освещения рекламной панели;
 К - компрессор;
 SK - терморегулятор;
 SA - выключатель освещения холодильной
 камеры и рекламной панели.

Рисунок А.5 - Схема принципова електрична шафи холодильної торговельної "INTER-75Т" Ш-0,075-СКР

Рисунок А.5 - Схема принципиальная электрическая шкафа холодильного торгового "INTER-75Т" Ш-0,075-СКР



А1 - блок освітлення холодильної камери;
 А2 - блок освітлення рекламної панелі;
 К - компресор;
 М1 - вентилятор камери;
 М2 - вентилятор кондесатора;
 SK - терморегулятор;
 SA - вимикач освітлення;
 холодильної камери та рекламної панелі;

Рисунок А.6 - Схема принципова електрична шафи холодильної торговельної "INTER-100T" Ш-0,10-СКР, "INTER-150T" Ш-0,15-СКР

А1 - блок освещения холодильной камеры;
 А2- блок освещения рекламной панели;
 К - компрессор;
 М1 - вентилятор камеры
 М2- вентилятор кондесатора;
 SK - терморегулятор;
 SA - выключатель освещения;
 холодильной камеры и рекламной панели.

Рисунок А.6 - Схема принципиальная электрическая шкафа холодильного торгового "INTER-100T" Ш-0,10-СКР, "INTER-150T" Ш-0,15-СКР

ДОДАТОК Б

Таблиця Б.1 - Можливі несправності та методи їх усунення

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнена в електромережу шафа не працює	Відсутність напруги в електромережі. Немає контакту вилки з розеткою.	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці. Забезпечте контакт вилки з розеткою. Повторити ввімкнення згідно з п.9.1.
Не горить лампа освітлення рекламної панелі	Перегоріла лампа/стартер.	Зніміть рекламну панель. Замініть лампу/стартер.
Не горить лампа освітлення ХК	Перегоріла лампа/стартер	Зніміть розсіювач, потягнувши його на себе до виходу розсіювача з пазів. Замініть лампу/стартер.
Підвищений шум	Неправильно встановлений прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса шафи, або між собою	Установіть шафу згідно з вимогами цієї настанови. Усуńть торкання трубопроводів з корпусом шафи, або між собою.
З'являється запах у шафі	Нерегулярне і нестаранне прибирання шафи. Довгий час прилад був у вимкненому стані з щільно зачиненими дверима.	Старанно вимийте і провітріть шафу.
Вода під шафою	Водовідвід не встановлено у посудину талої води.	Перевірте правильність установлення водовідвіду.

ПРИМІТКА - У разі виявлення інших пошкоджень звертайтесь до майстерні з ремонту холодильних приладів.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 - Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть шкаф не работает.	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой.	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке. Обеспечьте контакт вилки с розеткой. Повторите включение согласно п.9.1
Не горит лампа освещения рекламной панели	Перегорела лампа/стартер	Снимите рекламную панель. Замените лампу/стартер.
Не горит лампа освещения ХК	Перегорела лампа/стартер	Снимите рассеиватель, потянув его на себя до выхода рассеивателя из пазов. Замените лампу/стартер.
Повышенный шум	Неправильно установлен прибор. Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом шкафа, или между собой	Установите шкаф согласно требованиям настоящего руководства. Устранит касание трубопроводов с корпусом шкафа, или между собой.
Появляется запах в шкафу	Нерегулярная и не тщательная уборка шкафа. Длительное пребывание прибора в выключенном состоянии с плотно закрытой дверью.	Тщательно вымойте и проветрите шкаф.
Вода под шкафом	Водоотвод не установлен в сосуд талой воды.	Проверьте правильность установки водоотвода.

ПРИМЕЧАНИЕ - В случаях выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту холодильных приборов.

ДОДАТОК В
Єдиний диспетчерський центр
з гарантійного обслуговування продукції
ПрАТ “ІНТЕРТЕХНИКА” на території України

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Единый диспетчерский центр
по гарантийному обслуживанию продукции
ЧАО “ИНТЕРТЕХНИКА” на территории Украины

Наименование СЦ	Адрес	Телефоны диспетчеров
ЧАО «Интертехника»	83005, г. Донецк, ул. Кемеровская, 5	(062)344-18-34, (062)344-18-35 servis@intertexnika.com.ua

ДОДАТОК Г
Єдиний диспетчерський центр
з гарантійного обслуговування продукції
ПрАТ “ІНТЕРТЕХНИКА” на території Росії

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Единый диспетчерский центр
по гарантийному обслуживанию продукции
ЧАО “ИНТЕРТЕХНИКА” на территории России

Наименование СЦ	Адрес	Телефоны диспетчеров
ООО «Интер Сервис Плюс»	115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 23	007-495-234-50-39, 007-495-234-50-40 interservisoffice@gmail.com

По России и странам СНГ: согласно российского Закона “ О защите прав потребителей” покупатель в случае выхода из строя холодильной техники в период гарантийного срока эксплуатации должен обратиться к продавцу товара, который обязан возместить все расходы покупателя, связанные с гарантийным ремонтом.

