

# Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Столы с охлаждаемым/морозильным шкафом COOLEQ серии PZ, GN, SNACK, PA, C-PA, C-GN, U-GN, SH.



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### Меры предосторожности

- Установление на плоской, твердой поверхности.
- Инсталляция и ремонт должны быть проводиться сервисной службой или квалифицированным технологом. Не удаляйте никакие детали или сервисные панели на этом продукте.
- Проверьте соответствие продукта Местному или Национальному стандарту по следующим пунктам:

Здоровье и безопасность труда

Свод правил BS EN

Пожарная безопасность

Требования к электропроводке IEE

Строительные нормы и правила

- Не применяйте для очищения оборудования аппараты, работающие под давлением.
- Не предназначено для использования на улице.
- Не предназначено для хранения медикаментов.
- Не используйте электрические приспособления внутри оборудования (например нагреватели, мороженицы и др.).
- Не становитесь и не облокачивайтесь на основание, дверцы или ящики.
- Не допускайте констатирования масла или жира с пластиковыми компонентами и дверными уплотнителями. Немедленно очистите поверхность в случае попадания.
- Бутылки, содержащие алкоголь большой крепости должны быть запечатаны и поставлены в холодильник вертикально.
- Всегда переносите, устанавливайте и используйте оборудование в вертикальном положении и передвигайте, держась за основание.
- Всегда выключайте и обесточивайте оборудование перед его очищением.
- Держите все компоненты комплектации в безопасном от детей месте, а в случае утилизации действуйте в соответствие с местными требованиями по утилизации оборудования.
- В случае повреждения шнура питания, он может быть заменен в сервисном центре или рекомендованным квалифицированным технологом для исключения возможного риска.

#### Введение

Пожалуйста, уделите несколько минут и внимательно прочтите это руководство. Правильная эксплуатация и уход обеспечит бесперебойную работу этого оборудования.

#### Комплектация

В комплектацию включается:

- Холодильник или морозильник
- Направляющие для полок (2шт. на каждую дверь)
- Полки (1шт. на каждую дверь)
- Руководство по использованию

Мы гордимся качеством и сервисом своего оборудования и гарантируем, что на момент упаковки все комплектующие находятся в рабочем состоянии и

не имеют повреждений. Если вы обнаружили какие-либо повреждения после транспортировки, пожалуйста, немедленно свяжитесь в Вашим дилером.

#### **Установка**

Внимание: Если если устройство не хранилось или не переносилось вертикально, перед началом использования оставьте его в вертикальном положении приблизительно на 12 часов. Если Вы не уверены в каком положении хранилось или переносилось устройство, также оставьте его на в вертикальном положении на 12 часов.

- 1. Извлеките аппарат из упаковки. Удостоверьтесь в том, что защитная пластиковая пленка и защитное покрытие удалено со всех поверхностей.
- 2. Держите устройство на расстоянии не менее 20 см от стены или других предметов для правильного вентилирования. Увеличьте расстояние, если препятствие является источником тепла.

Внимание: Перед первичным использованием оборудования промойте полки и внутренние поверхности мыльной водой.

3. Поставьте колесики на тормоз для фиксации положения или отрегулируйте ножки по высоте.

#### Установка полок

- 1. Установите 1 комплект направляющих для полок по обеим сторонам холодильного аппарата на необходимой Вам высоте.
- 2. Плавно задвиньте полку.
- 3. Повторите всю процедуру для оставшихся полок.

# Эксплуатация

#### Хранение продуктов

Для наилучшего использования оборудования, следуйте данной инструкции:

- Размещайте продукты только после того, как будет достигнута рабочая температура.
- Не размещайте незакрытые горячие продукты или жидкости внутри аппарата.
- По возможности заворачивайте или накрывайте продукты.
- Не преграждайте вентиляцию внутри аппарата.
- Старайтесь не оставлять двери открытыми в течение длительного времени.

#### Включение

- Закройте двери.
- Убедитесь, что выключатель находится в положении [О] и включите в розетку.

Приведите в действие путем переключения выключателя в положение [|]. Температура внутри аппарата указывается на электронном дисплее.

#### Принудительное размораживание

Цикл разморозки включается автоматически каждые 6 часов

Внимание: Цикл отсчитывается с момента первичного включения оборудования

Проведение разморозки вручную:

- 1. Нажмите и держите кнопку «defrost» в течение 5 секунд
- 2.Цикл разморозки начнется немедленно и включится светодиодная иллюминация. Максимальная длительность цикла 30 минут

Внимание: С момента включения ручной разморозки, таймер авторазморозки перезагружается и начинает отсчет нового цикла.

#### Содержание и техническое обслуживание, уход и очищение

- Выключите аппарат и отключите от источника питания перед очисткой
- По необходимости промывайте внутреннюю часть оборудования.
- Не используйте абразивные очистители, они могут повредить поверхность.
- Дверные уплотнители промывайте только водой.
- После очистки аппарата всегда протирайте его насухо.
- Не допускайте протекания воды, используемой во время очистки, в канал для отвода воды в испарительный поддон.
- Будьте аккуратны при очищении задней поверхности оборудования, чтобы не пораниться об острые углы.
- По необходимости специалист сервисной службы или квалифицированный технолог должен проводить починку оборудования.

#### Очищение конденсатора

Периодическая промывка конденсатора увеличивает срок службы оборудования. Такую очистку не рекомендуется проводить самостоятельно, обратитесь к специалисту сервисной службы или другому квалифицированному технологу.

#### Устранение неполадок

Если Вы заметили неполадки в работе устройства, пожалуйста, сверьтесь с данной таблицей, прежде чем Вы свяжитесь с дилером.

Неисправность	Возможная причина	Действие		
Устройство не работает	Прибор не включен	Проверьте подключение к розетке и переключен ли выключатель в позицию [I]		
	Вилка и подводящий провод повреждены	Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом		
	Предохранитель оплавлен	Замените предохранитель		
	Источник питания	Проверьте источник питания		
	Проблемы с внутренней проводкой	Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом		
Устройство включается, но	Намерзание слишком большого количества льда на испарителе	Разморозьте устройство		
температура слишком высокая/низкая	Конденсатор заблокирован пылью	Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом		
	Двери не полностью закрываются	Проверьте захлопнуты ли двери и не повреждены ли уплотнители		
	Устройство расположено рядом с источником тепла лил воздушный поток из конденсатора прегражден	Передвиньте хлодильник в более подходящее место		
	Температура окружающей среды слишком высока	Увеличте вентиляцию помещения или передвиньте устройство в более походящее место		
	В холодильник помещено неподходящие продукты	Извлеките слишком горячие продукты или передвиньте продукты, блокирующие вентиляцию		

Неисправность	Возможная причина	Действие		
	Устройство перегружено	Уменьшите количество продуктов, расположеных в холодильнике		
Наблюдается подтекание воды из	Устройство не достаточно выровнено	По возможности отрегулируйте ножки по высоте путем их подкручивания		
устройства	Выходное отверстие заблокировано	Прочистите отверстие		
	Прохождение воды к каналу для оттока затруднено	По возможности очистите дно устройства		
	Поддон для воды поврежден	Свяжитесь с Вашим диллером или квалифицированным технологом		
Устройство работает	Фиксирующая лента не была удалена	Удалите фиксирующую ленту и болты к ней		
необычно шумно	Ослаблены болты/гайки	Проверьте хорошо ли закручены все болты		
	Устройство не было установлено в устойчивую позицию или выровнено по горизонтали	Проверьте позицию устройства и измените, если необходимо		

# Технические спецификации

Модель	Вольтаж	Ток	Температурны й режим	Вместим ость (литры)	Размеры В×Ш×Д	Масса (кг)
GN1100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	165	925×700×860	64
GN2100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	314	1360×700×860	103
GN3100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	465	1795×700×860	136
GN4100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	616	2230×700×860	155
GN2200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	314	1360×700×960	108
GN3200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	465	1795×700×960	141
GN4200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	616	2230×700×960	160
SNACK1100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	134	925×600×860	58
SNACK2100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	260	1360×600×860	95
SNACK3100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	386	1795×600×860	135
SNACK4100BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	511	2230×600×860	151
SNACK2200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	260	1360×600×960	95
SNACK3200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	386	1795×600×960	135
SNACK4200BT	220-240В 50Гц	3.2A	-10℃ ~ -20℃	511	2230×600×960	151
GN1100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃~+8℃	165	925×700×860	60
GN1120TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	165	925×700×860	67
GN1130TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	165	925×700×860	77
GN2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃~+8℃	314	1360×700×860	98
C-GN2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	216	1360×700×860	98
GN2100TNPZ	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×860	158
GN2100TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	314	1360×700×860	98
GN2110TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×860	98
GN2120TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×860	108
GN2130TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃~+8℃	314	1360×700×860	108
GN2140TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×860	118
GN2150TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×860	118
GN2200TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	314	1360×700×960	103
GN2200TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2°C ~ +8°C	314	1360×700×960	103

Модель	Вольтаж	Ток	Температурны й режим	Вместим ость (литры)	Размеры В×Ш×Д	Масса (кг)
GN3100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	134
GN3100TNPZ	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	194
C-GN3100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	324	1795×700×860	134
GN3100TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	465	1795×700×860	134
GN3110TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	134
GN3120TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	144
GN3130TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	144
GN3140TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	154
GN3150TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×860	154
GN3200TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	465	1795×700×960	139
GN3200TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	465	1795×700×960	139
GN4100TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	153
GN4100TNPZ	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	230
GN4100TNG	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	616	2230×700×860	153
GN4110TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	153
GN4120TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	163
GN4130TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	163
GN4140TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	173
GN4150TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×860	173
GN4200TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	616	2230×700×960	158
GN4200TNG	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	616	2230×700×960	158
PA1100TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	221	1000×800×860	128
PA2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	428	1510×800×860	140
C-PA2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	395	1510×800×860	140
PA2100TNPZ	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	428	1510×800×860	145
PA2200TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	428	1510×800×960	145
PA3100TN	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	635	2020×800×860	152
PA3100TNPZ	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	635	2020×800×860	152
PA3200TN	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	635	2020×800×960	160
C-PA3100TN	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	580	2020×800×860	152
SNACK1100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	134	925×600×860	51
SNACK2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	260	1360×600×860	88
SNACK2100TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	260	1360×600×860	88
SNACK2200TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	260	1360×600×960	88
SNACK2200TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	260	1360×600×960	95
SNACK3100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	386	1795×600×860	125
SNACK3100TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	386	1795×600×860	125
SNACK3200TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	386	1795×600×960	125
SNACK3200TNG	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	386	1795×600×960	135
SNACK4100TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	511	2230×600×860	143
SNACK4100TNG	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	511	2230×600×860	143
SNACK4200TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	511	2230×600×960	143
SNACK4200TNG	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	511	2230×600×960	151

Модель	Вольтаж	Ток	Температурны й режим	Вместим ость (литры)	Размеры В×Ш×Д	Масса (кг)
U-GN1100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	111	925×700×660	48
U-GN2100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃~+8℃	214	1360×700×660	82
U-GN2140TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	214	1360×700×660	102
U-GN3100TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	317	1795×700×660	106
U-GN3160TN	220-240В 50Гц	1.6A	-2℃ ~ +8℃	317	1795×700×660	136
U-GN4100TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	420	2230×700×660	130
U-GN4180TN	220-240В 50Гц	2.2A	-2℃ ~ +8℃	420	2230×700×660	170
SH2000/700	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	314	1360×700×1085	125
SH2000/800	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃ ~ +8℃	428	1510×800×1085	140
SH3000/700	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	465	1795×700×1085	155
SH3000/800	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃~+8℃	635	2020×800×1085	164
PZ1610TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	221	1515×800×1000	300
PZ2600TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃~+8℃	428	1510×800×1000	258
PZ2610TN	220-240В 50Гц	1.6A	+2℃ ~ +8℃	428	2025×800×1000	262
PZ3600TN	220-240В 50Гц	2.2A	+2℃ ~ +8℃	635	2025×800×1000	320

Хладагент: R600a

## Электропроводка

Устройство поставляется в комплектации с 2х штифтовой штепсельной вилкой, подводящим шнуром и стандартным предохранителем.

Вилка должна быть подключена к подходящей розетке

В устройство вмонтированы следующие провода:

- Провод под напряжением (коричневого цвета) к клемме L
- Нулевой провод (синего цвета) к клемме М
- Заземляющий провод (зеленого или желтого цвета) к клемме Е

Устройство должно быть заземлено, используя предназначенный для этого заземляющий контур. В случае возникновения сомнений, обратитесь к квалифицированному электрику. Места электрической изоляции должны быть абсолютно свободны для доступа на случай необходимости экстренного обесточивания.

## **У**тилизация

В соответствие с нормами ЕС требуется устранение (утилизация) продукта специалистом компании, который удалит или переработает все газы, метал и пластиковые детали.

Проконсультируйтесь с местным представителем органов по утилизации отходов касательно Вашего оборудования.

Данный орган не обязан утилизировать технологическое холодильное оборудование, однако, возможно, Вам посоветуют службу, в которую можно обратиться.

#### Соответствие техническим требованиям

Детали были подвергнуты тестированию на предмет соответствия стандартам, установленным международными, независимыми и федеральными властями.

Продукт соответствует стандартам и одобрен для выпуска под следующим знаком.

