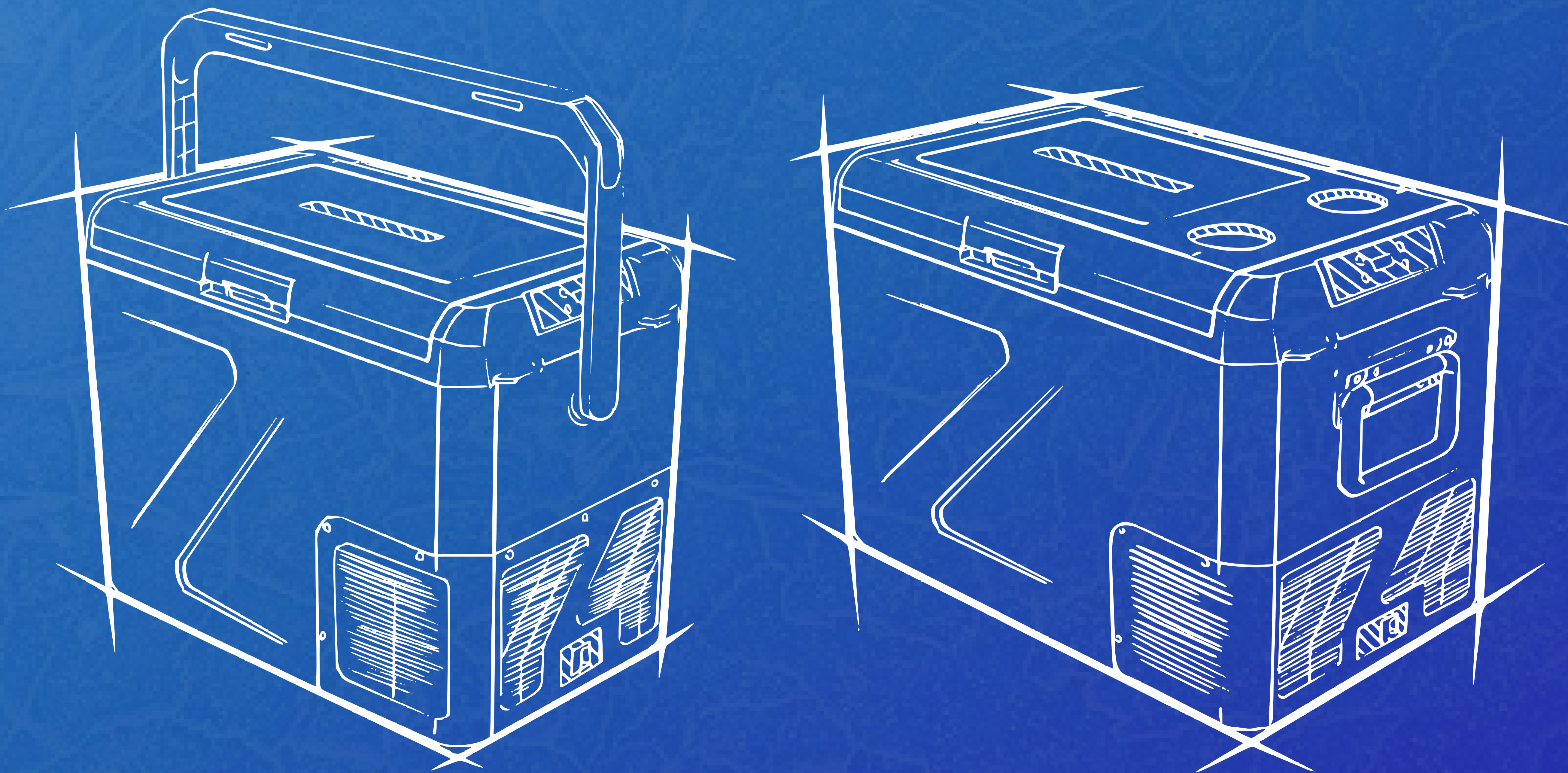


ЛЕД  ХОД

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: ICF19 ICF32 ICF41 ICF61



⚠ Предупреждаем вас об опасности!

Меры безопасности

- Не используйте прибор, если он имеет видимые повреждения.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия холодильника предметами
- Не допускайте попадания воды на прибор, не оставляйте его под дождем и не погружайте в воду.
- Не размещайте прибор рядом с открытым огнем или источниками сильного тепла (нагреватели, солнечные лучи, газовые плиты и т. д.).
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества, например аэрозоли под давлением.
- Перед использованием убедитесь, что шнур питания сухой, не пережат и не поврежден. Не подключайте к прибору сразу несколько переносных розеток или внешних источников питания.
- Проверьте соответствие напряжения на приборе параметрам электросети. Используйте только оригинальный блок питания, который идет в комплекте.
- Не размещайте внутри холодильника электроприборы, если только это не предусмотрено производителем.
- После распаковки поставьте прибор на ровную поверхность и не включайте его **минимум 6 часов**.
- При работе холодильник должен стоять горизонтально. Угол наклона не должен превышать 5° при длительной эксплуатации и 45° при кратковременной.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе или встраиваемой конструкции оставались открытыми.
- Устанавливайте холодильник только на устойчивую поверхность – на полу или в автомобиле. Не переворачивайте его вверх дном.
- При установке убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

ⓘ Важно!

- Перед каждой чисткой, техническим обслуживанием, а также после каждого использования отключайте холодильник от сети.
- Не используйте острые предметы для размораживания, чтобы избежать повреждения контура хладагента.

Область применения

- Автохолодильник предназначен для охлаждения и глубокой заморозки продуктов питания, а также для поддержания их в этом состоянии.
- Он может использоваться, например, в легковых и грузовых автомобилях, автодомах, спец. технике, лодках, катерах, яхтах и т.п.

Утилизация прибора

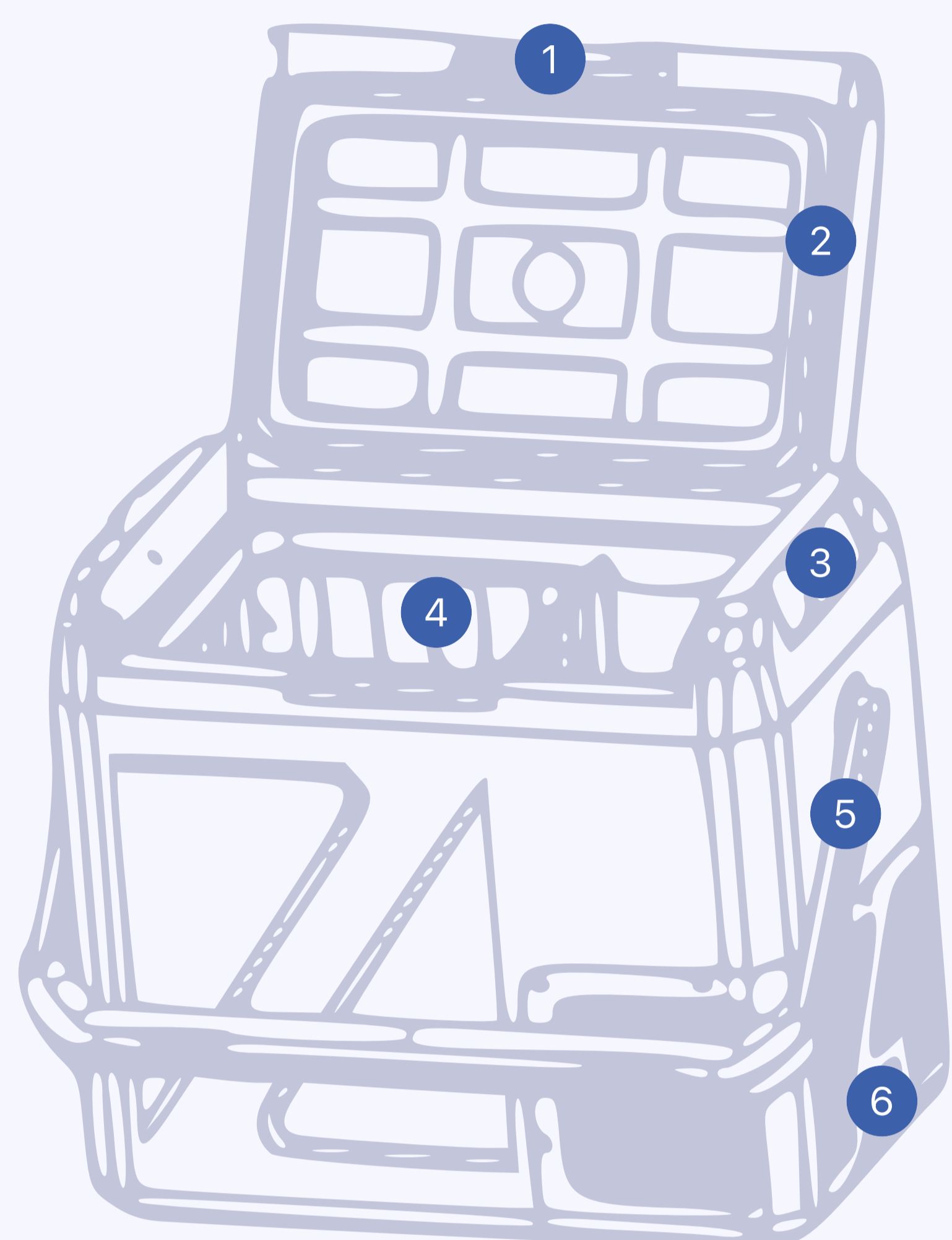
- Утилизируйте прибор согласно местным правилам и нормам, учитывая наличие легковоспламеняющихся хладагентов и газов внутри устройства.

Особенности продукта

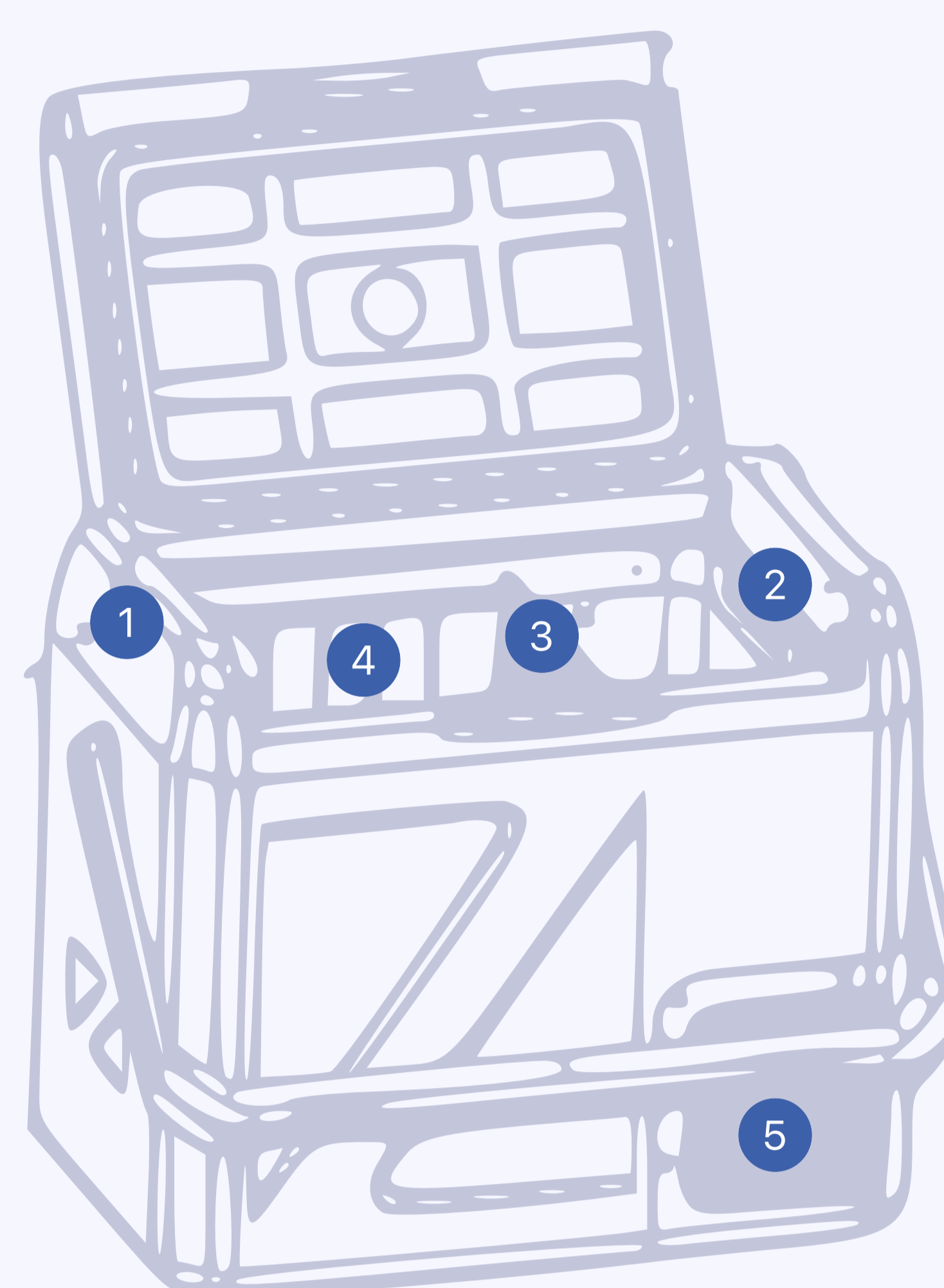
- Высокоэффективный компрессор постоянного тока и модуль преобразования напряжения.
- Питание от сети постоянного тока 12/24 В или переменного тока 100-240 В (с использованием специального адаптера).
- Трёхуровневая система защиты аккумулятора — предотвращает разряд батареи автомобиля.
- Светодиодный дисплей для установки температуры.
- Быстрое охлаждение до -20°C (при температуре окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$).
- Дополнительные элементы: реверсивная дверь, внутренняя светодиодная подсветка, проушины для крепления (ICF31-41-61), ручка (ICF31-41-61) или переносная ручка (ICF19), подстаканник (ICF31-41-61), сливная пробка внутри камеры (ICF31-41-61), открывашка для бутылок, мерная шкала (ICF31-41-61), корзина (опция), полка-сетка (опция).

Устройство холодильника

ICF19

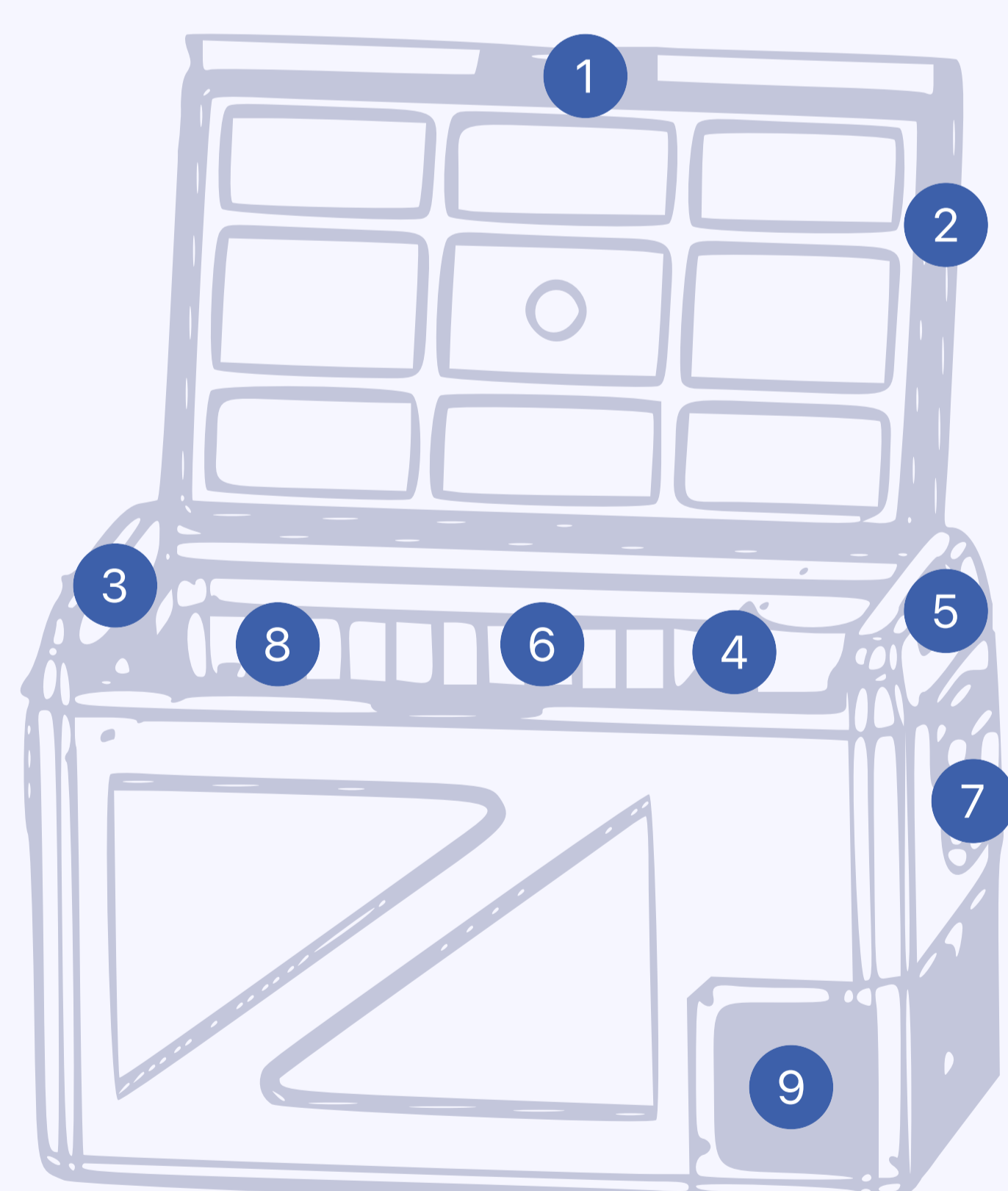


- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Дверная защелка | 4. Корзина |
| 2. Прокладка | 5. Переносная ручка |
| 3. Панель управления | 6. Питание |

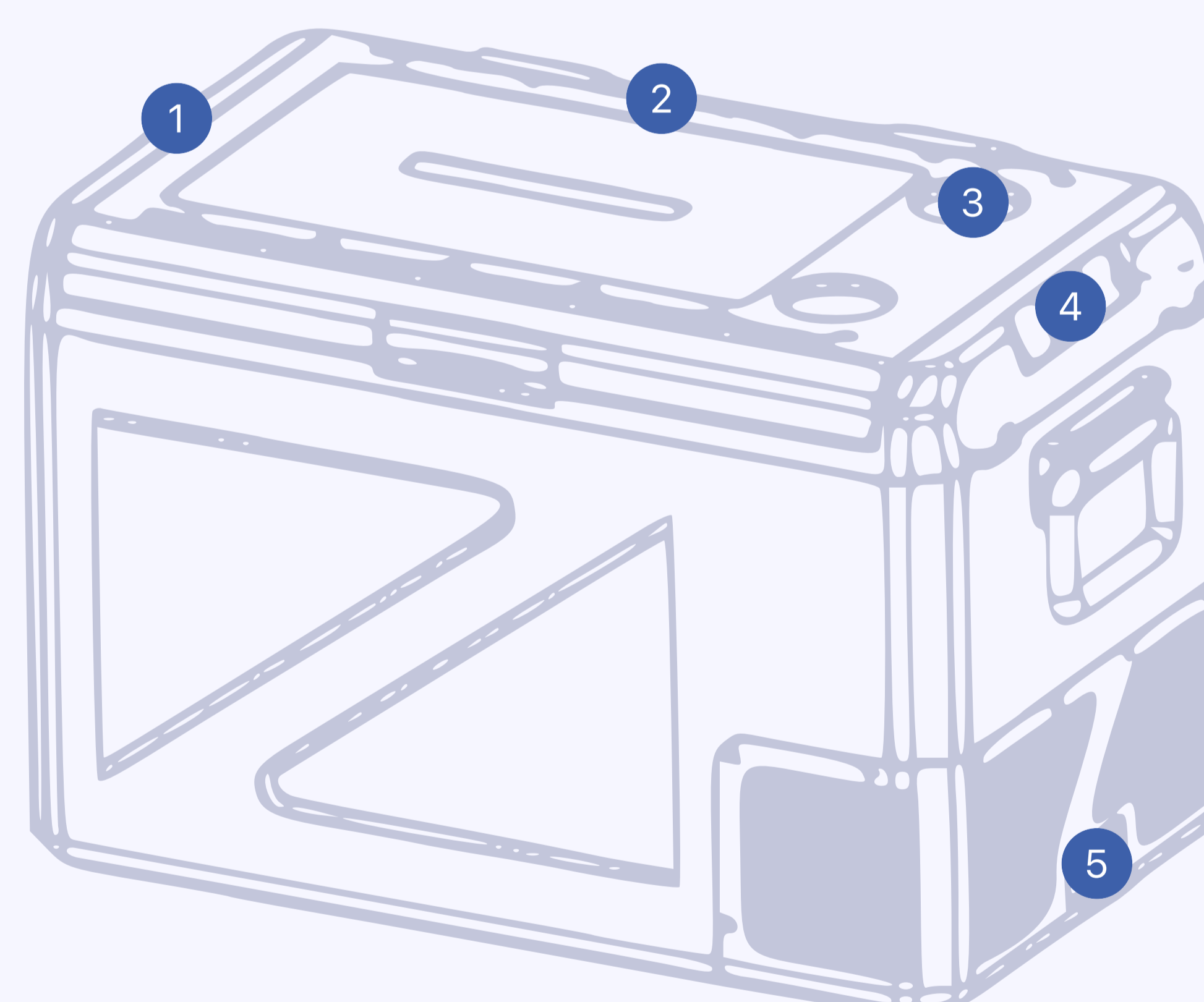


- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Ключ-открывалка | 4. Корзина |
| 2. Световой индикатор | 5. Машинный отсек |
| 3. Проволочная сетка | |

ICF31-41-61



- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Дверная защелка | 6. Склад |
| 2. Прокладка | 7. Корзина |
| 3. Световой индикатор | 8. Ручка |
| 4. Проволочная сетка | 9. Машинный отсек |
| 5. Крючок для связки | |

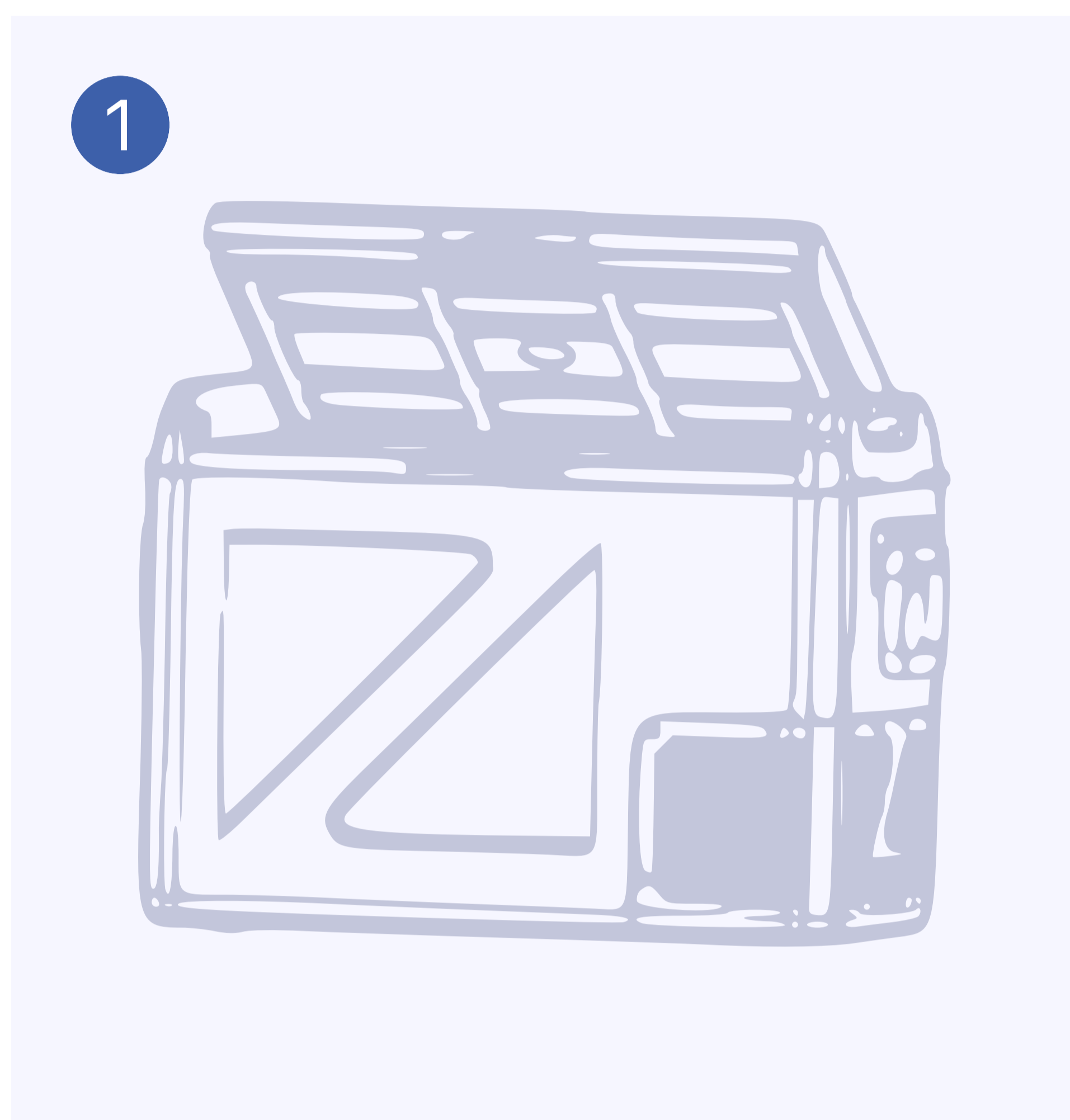


- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Ключ-открывалка | 4. Панель управления |
| 2. Измеритель | 5. Питание |
| 3. Подстаканник | |

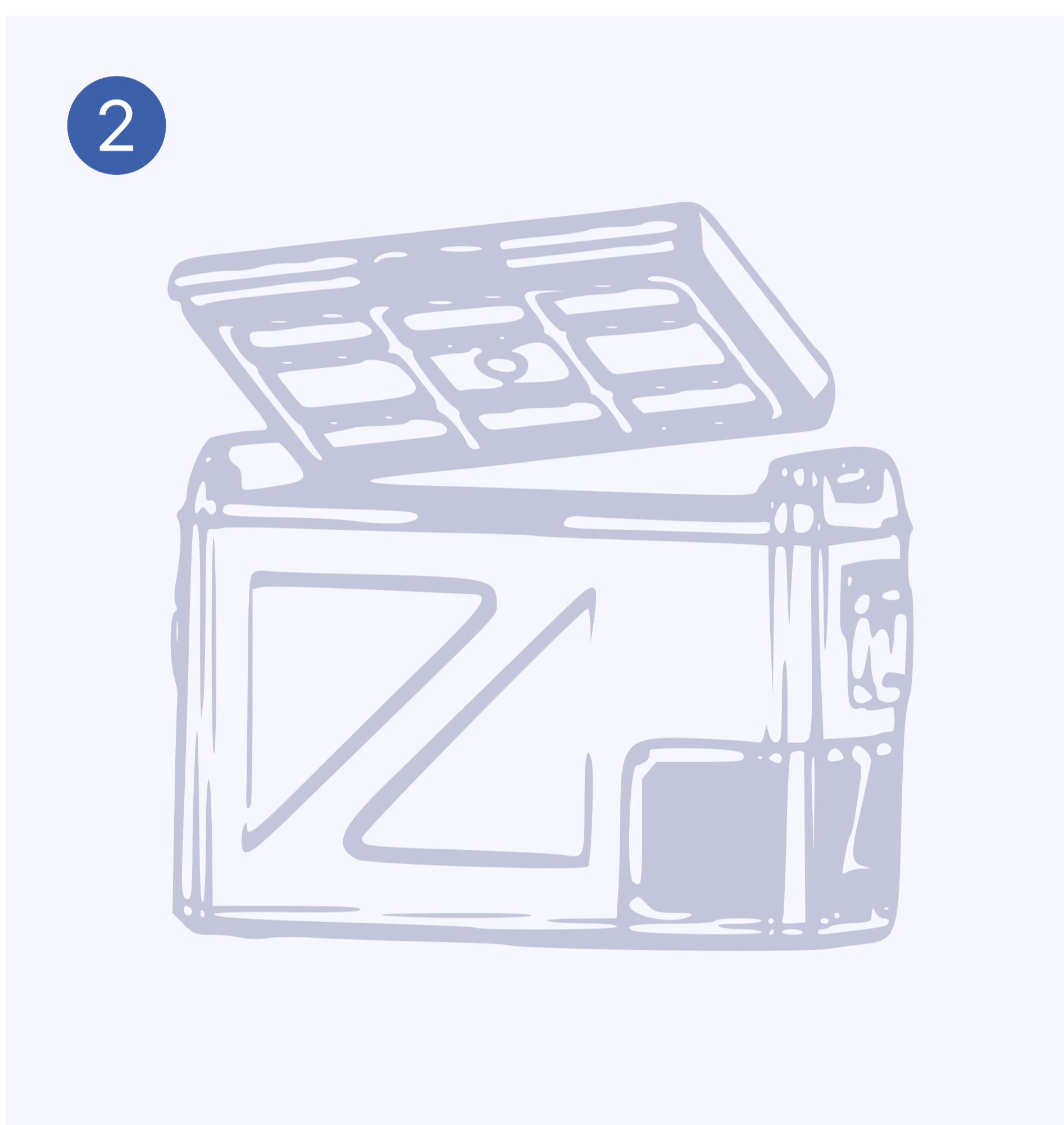
Изменение направления открывания дверцы

Направление открывания дверцы можно изменить в зависимости от ваших потребностей. Пожалуйста, следуйте приведённой ниже инструкции.

Снятие дверцы:



Откройте дверь под углом 30 градусов

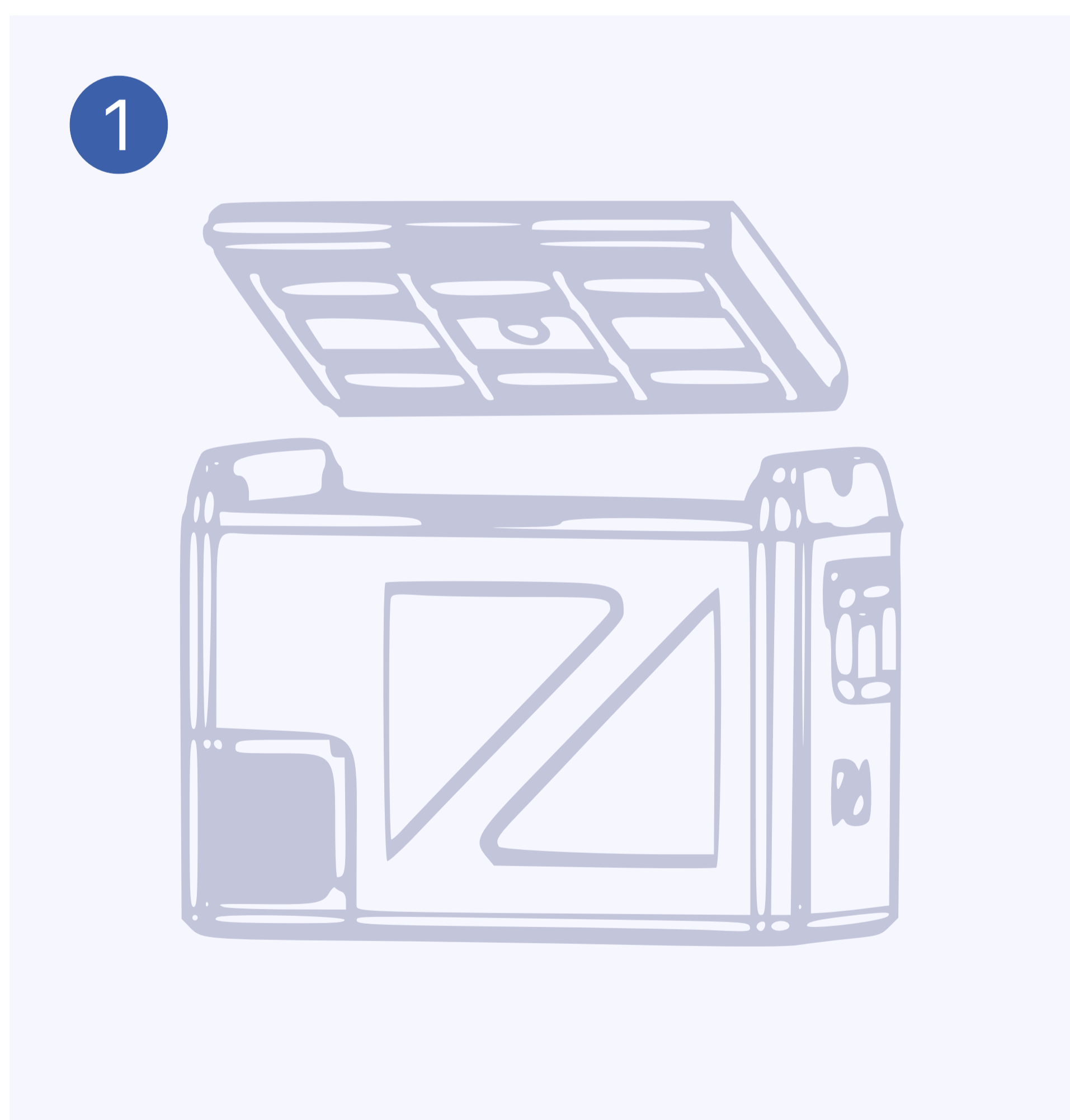


Снимите дверь с одной стороны



Снимите дверь с другой стороны

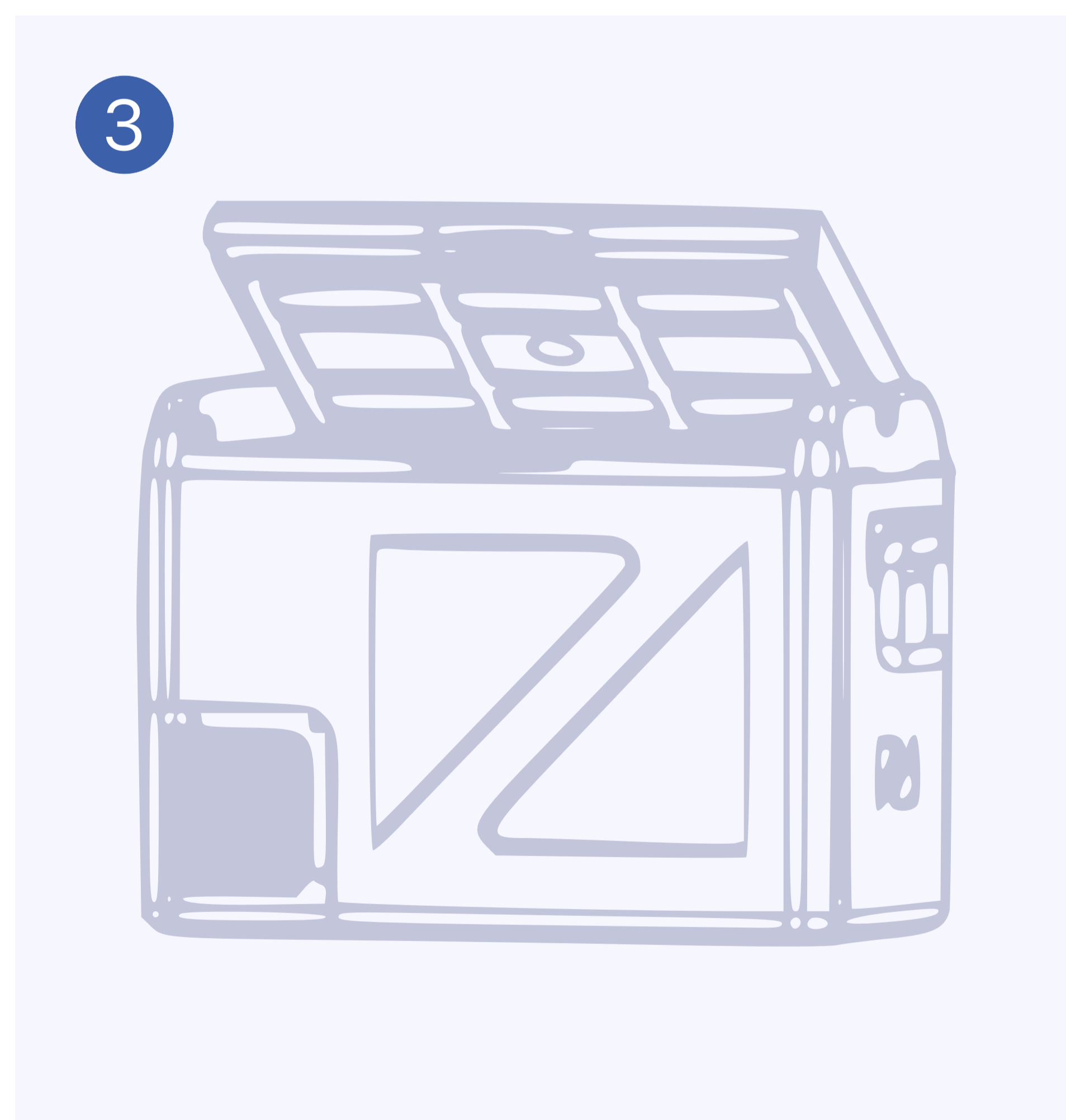
Установка двери:



Измените направление открывания двери. Расположите дверцу под углом 30 градусов к корпусу

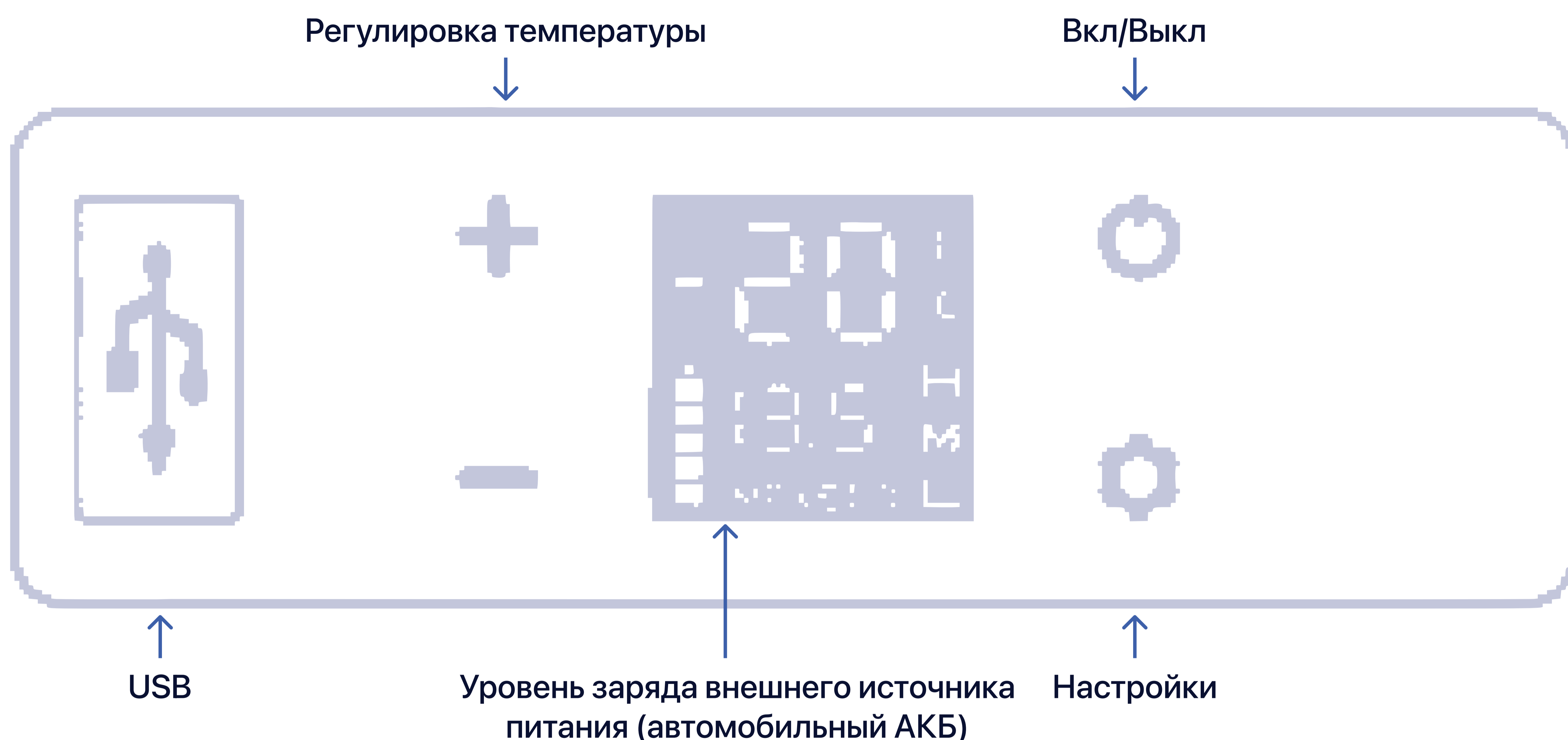


Совместите вал двери с одной стороны и вставьте его



Закрепите дверь с другой стороны, установка завершена

Функциональная панель






Управление и настройки

- **Питание:** подключение к источнику постоянного тока 12/24 В или переменного тока 100–240 В (с использованием специального адаптера).
- **Инициализация дисплея:** при подключении к питанию раздастся длинный звуковой сигнал, дисплей включится на 1 секунду, после чего устройство перейдет в рабочий режим.
- **Включение/выключение питания:** нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
 - Индикатор питания красный: компрессор выключен или задержка запуска.
 - Индикатор питания зеленый: компрессор работает.
- **Настройка температуры:** нажмите кнопку + или — для установки температуры. Значение будет сохранено автоматически через 3 секунды после окончания настройки.

Внимание!

На дисплее отображается текущая температура внутри камеры. Для достижения заданной температуры потребуется некоторое время. Диапазон установки температуры: от -20°C до $+20^{\circ}\text{C}$ (от -4°F до $+68^{\circ}\text{F}$).



- **Режим охлаждения:** в рабочем состоянии нажмите  для переключения между режимами MAX (интенсивное охлаждение) и ECO (энергосберегающий режим).
- **Режим защиты аккумулятора:** в рабочем состоянии удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока экран не начнет мигать. Затем повторно нажмите  чтобы выбрать уровень защиты:
 - H — высокий
 - M — средний
 - L — низкий

Напряжение


Режим	12V		24V	
	Отключение	Включение	Отключение	Включение
Н Высокий	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
М Средний	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
L Низкий	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

- * Указанное напряжение является теоретическим. В реальных условиях возможны отклонения.
- * Уровень защиты Н рекомендуется использовать при подключении к электросети автомобиля. Уровни М или L — при питании от портативного аккумулятора или резервного источника питания.



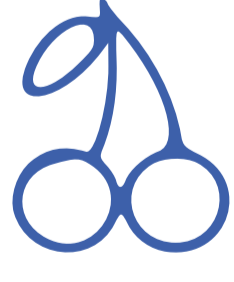

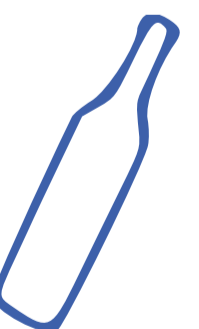
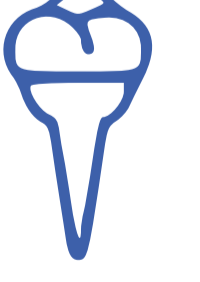


Настройка единиц измерения температуры:

Выключите холодильник. Удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится E1. Нажмите  ещё раз, чтобы переключиться на режим E5, затем используйте кнопки + или — для выбора между Цельсиями (°C) и Фаренгейтами (°F).

Сброс настроек

Выключите холодильник. Удерживайте кнопку  в течение 3 секунд до появления E1, затем одновременно нажмите и удерживайте кнопки + и — на несколько секунд, чтобы выполнить сброс настроек.

Руководство по хранению продуктов:

								
5°C/41°F	8~10°C/ 46-50°F	5~8°C/ 41~46°F	3~10°C/ 37~50°F	4°C/39°F	13°C/55°F	-10°C/14°F	-3°C/26°F	-18°C/0°F

Уход и обслуживание

Чистка:

- Перед началом очистки обязательно выключите прибор и отключите его от сети, чтобы избежать поражения электрическим током
- Снимите крышку и слейте воду через сливное отверстие в нижней части корпуса.
- Протирайте прибор влажной тканью, затем тщательно высушите.
- Не погружайте холодильник в воду и не мойте его под струей воды.
- Не используйте абразивные чистящие средства — они могут повредить корпус прибора

Хранение:

Если вы не планируете использовать прибор длительное время, следуйте этим рекомендациям:

- Выключите устройство и отключите его от электросети
- Удалите все продукты из камеры.
- Протрите остатки влаги мягкой тряпкой.
- Установите устройство в прохладное, сухое место.
- Оставьте крышку приоткрытой, чтобы избежать появления запахов.

Размораживание:

Из-за влаги внутри камеры может образовываться иней или лёд, особенно на испарителе. Это снижает эффективность охлаждения. Чтобы избежать этого:

- Выключите и отключите прибор от сети.
- Удалите все продукты
- Оставьте крышку открытой
- Удалите растаявшую воду мягкой тряпкой.

⚠ **Никогда не используйте острые или твердые предметы**

Для удаления льда или примерзших объектов — это может повредить внутренние элементы!

Неисправности

Проблема	Причина/Рекомендации
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что включен выключатель.• Проверьте, правильно ли подключены вилка и розетка.• Проверьте, не перегорел ли предохранитель.• Возможно, неисправен блок питания.• Частое включение/выключение может вызывать задержку запуска компрессора.
Температура в камере слишком высокая	<ul style="list-style-type: none">• Часто открывается дверца.• Недавно помещено большое количество тёплых или горячих продуктов.• Холодильник долгое время был отключён.
Продукты замёрзли	<ul style="list-style-type: none">• Установлена слишком низкая температура.
Слышен звук "течения воды" внутри холодильника	<ul style="list-style-type: none">• Это нормальное явление — звук вызван циркуляцией хладагента.
Капли воды на корпусе или в области дверцы	<ul style="list-style-type: none">• Это нормальное явление — влага из воздуха конденсируется на холодной поверхности.
Компрессор немного шумит при запуске	<ul style="list-style-type: none">• Это нормально — после начала работы компрессора шум уменьшится.

Неисправности

Код ошибки	Возможная причина / Решение
F1	Низкое напряжение питания. Измените уровень защиты аккумулятора с H на M или с M на L.
F2	Перегрузка вентилятора конденсатора. Отключите питание на 5 минут и снова включите. Если ошибка повторится — обратитесь в сервис
F3	Слишком частые запуски компрессора. Отключите питание на 5 минут и снова включите. При повторной ошибке — обратитесь к производителю.
F4	Компрессор не запускается. Отключите питание на 5 минут и снова включите. Если ошибка сохранится — обратитесь в сервис.
F5	Перегрев компрессора или электроники. Отключите питание на 5 минут и перезапустите. Если код появляется снова — требуется обращение в сервис.
F6	Контроллер не видит параметры устройства. Отключите питание на 5 минут и перезапустите. Если ошибка повторится — обратитесь к производителю.
F7 или F8	Неисправен температурный датчик. Обратитесь в сервисный центр.

БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ - 8 800 234 51 33

Техническая информация

Модель	ICF19	ICF31
Напряжение	12/24 В постоянного тока или 100~ 240 В переменного тока (с использованием специального адаптера)	
Мощность	45 W	60 W
Ёмкость	19Л	32Л
Шум	≤45дБ	
Температура	-20~+20°C	
Климат	T/ST/N	
Размеры(L*W*H)	513*349*424 мм	669*374*398 мм
Вес	8,9кг	12,9кг
Модель	ICF41	ICF61
Напряжение	12/24 В постоянного тока или 100~ 240 В переменного тока (с использованием специального адаптера)	
Мощность	60W	
Ёмкость	40Л	65Л
Шум	≤45дБ	
Температура	-20~+20°C	
Климат	T/ST/N	
Размеры(L*W*H)	669*374*463 мм	775*441*477 мм
Вес	13,8кг	16,9кг

* В связи с усовершенствованием продукта техническая информация может отличаться от фактической, пожалуйста, обратитесь к паспортной табличке на продукте

БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ - 8 800 234 51 33

Гарантия

Компания ООО «СИЛА» несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

Гарантия не распространяется на случаи:

Умышленное повреждение



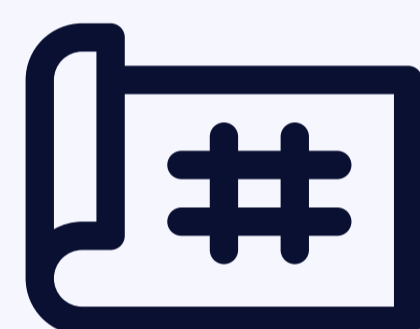
Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами

Землетрясение, пожар, и тп



Повреждения из-за неправильного использования

Или несоблюдения инструкции



Поломки

Возникшие в результате разборки устройства



Скачайте приложение Car Fridge freezer

После установки, в приложении нужно нажать на кнопку "Search", далее выбрать найденное устройство, после этого холодильник издаст звуковой сигнал и на дисплее холодильника появятся две буквы AP.

Нажмите на кнопку настройки, чтобы подключить телефон к холодильнику.



ЛЕД  **ХОД**

 INFO@LEDOHOD.SU

 LEDOHOD.SU

 8 (800) 234-51-33