**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Перед использованием изделия просим внимательно изучить текст руководства. Это обобщенное руководство для всех серий Filymore, более подробные функции по какой-то конкретной модели и тонкости управления Вы можете уточнить по телефону горячей линии 8-029-651-78-28.

**Свойства.**

• Высокопроизводительный компрессор с инвертором постоянного тока, долговечный и надежный модуль-преобразователь

• Не содержащая фторидов изоляция, отлично сохраняющая тепло, низкий расход энергии

• Источники питания: 12/24 Вольт постоянного тока и 110/220(опционально) Вольт переменного тока, возможность эксплуатации в автомобиле и дома

• Защита от задержки пуска компрессора

• Быстрое охлаждение до -20°C (при температуре окружающего воздуха до 25°C).

• Интеллектуальная система защиты автомобильного аккумулятора.

• Возможность перестановки двери.(в зависимости от модели)

• Широкодиапазонный электронный регулятор температуры.

**Правила безопасности.**

Внимание: при воздействии влаги на изделие отключите его. Установку источника питания на постоянном токе на катере/яхте поручите квалифицированным специалистам. Проверьте и убедитесь в том, розетка и кабель рассчитаны на напряжение источника питания. Допустимые значения напряжения указаны в таблице с техническими характеристиками, расположенной сбоку. Запрещается помещать в холодильник электрические приборы – это чревато их повреждением. При транспортировке угол наклона не должен превышать 30°, изделие требует

аккуратного обращения в процессе перевозки. Место, где находится холодильник, должно надлежащим образом вентилироваться; оставьте достаточно места для циркуляции воздуха. Сзади: 200 мм, сбоку: 100 мм. Поставьте изделие в сухом и хорошо вентилируемом месте подальше от источников тепла (например, плиты, дымовой трубы). Избегайте воздействия солнечных лучей. Рекомендуется ставить прибор на ровную поверхность. Максимальный угол наклона работающего прибора 30°. В цельный резервуар можно заливать воду, но сливать воду, переворачивая изделие, запрещается. Протирайте корпус изделия, если на него попала влага. Не погружайте холодильник в воду. Несмотря на то, что изделие перед отправкой подвергается тщательной чистке, мы настоятельно рекомендуем протереть холодильник мягкой тряпкой, смоченной тёплой водой с добавлением небольшого количества нейтрального чистящего средства, после чего протереть промытые поверхности сухой тряпкой (внимание: электрические компоненты протирайте только сухой тряпкой). Внимание: не позволяйте детям играть с холодильником, забираться на него и стоять на нём.

**Функциональные и рабочие настройки.**

Источник питания: 12/24 Вольт постоянного тока или 110/220 Вольт переменного тока( с блоком питания- в комплект не входит).

-Чтобы включить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд. Выполните аналогичные действия, чтобы выключить холодильник.

-Для регулирования нужной температуры пользуйтесь кнопками UP (повышение) или DOWN (понижение).

-С помощью кнопки "SET" можно настроить следующие режимы: Энергосберегающий режим или режим быстрого охлаждения.

-Световой индикатор:

1 Индикатор питания красный: компрессор отключен.

2 Индикатор питания зеленый: компрессор работает.

3 Индикатор Eco/Max красный: включен режим быстрого охлаждения.

4 Индикатор Eco/Max зелёный: включен энергосберегающий режим охлаждения.

-Защита аккумулятора: выбирая положения L, M, H, вы устанавливаете разные уровни защиты аккумулятора. При работающем холодильнике нажмите и удерживайте “SET” в течение 3 секунд. На светодиодный дисплей будет выведено L: низкий уровень защиты батареи.

M: Средний уровень

H: Высокий уровень защиты (заводская настройка по умолчанию)

(в некоторых моделях переключается механически, с задней стороны устройства)

Если изделие подключено в автомобиле, рекомендуем настроить уровень защиты Н (высокий). Уровни M (средний) и L (низкий) рекомендуются при подключении к резервному аккумулятору. Значения выходного напряжения у разных автомобилей разные. Если дисплей защиты от перегрузок по напряжению выдаёт F1, измените уровень защиты аккумулятора с Н на M или L. На большинстве автомобилей подача питания прекращается с момента отключения двигателя.

Однако есть модели, на которых подача питания продолжается даже после отключения двигателя. Если после отключения двигателя Ваш холодильник продолжает работать, установите уровень защиты Н3 (высокий), в противном случае ваш аккумулятор может «сесть», и вы не сможете завести

двигатель.

**Наиболее часто задаваемые вопросы**

• Изделие не работает:

—Проверьте подключение к источнику питания.

—Проверьте состояние вилки и розетки, проверьте, как они подключены.

—Проверьте, не сгорел ли предохранитель.

—Проверьте, включен ли холодильник.

—Проверьте, включена ли задержка пуска компрессора при включении холодильника. (не во всех моделях функция настраиваемая)

• Продукты переморожены:

—Задана слишком низкая температура.

• Изнутри слышен шум текущей жидкости.

—Это нормально, шум создается потоком хладагента.

**Хранение продуктов**

• Морозилка (ниже -20"C )

-Мясо нарежьте и плотно заверните. Далее равномерно разложите мясо внутри морозилки.

-Купив замороженные продукты, положите их в морозилку как можно быстрее, пока они находятся в замороженном состоянии. Не храните замороженные продукты вместе со свежими. Не кладите в морозилку фрукты и овощи во избежание высушивания замораживанием.

-Не кладите в морозилку плотно закупоренные стеклянные емкости с жидкостями. Емкости могут лопнуть!

• Холодильная камера (0°C -10°C)

-Здесь можно хранить яйца, масло, молоко, напитки в бутылках.

-Овощи и фрукты храните в специальных контейнерах для удерживания влаги.

Не кладите теплые / горячие продукты, дайте им сначала остыть. Это позволит сэкономить энергию.

-Продукты храните в специальных пакетах, сохраняющих их свежее состояние. Между пакетами оставляйте пространство, необходимое для циркуляции воздуха.

**Размораживание**

• Если холодильник работает долгое время, на поверхностях в морозилке образуется наледь, из-за которой снижается охлаждающий эффект, повышается расход энергии. В этом случае требуется размораживание.

• Отключите холодильник от источника питания, откройте дверь, выньте продукты и поместите их на хранение в прохладное место. Для удаления наледи воспользуйтесь специальной лопаточкой (или оставьте дверь открытой, чтобы наледь растаяла под воздействием температуры окружающего воздуха). Протрите насухо кухонным полотенцем. После этого поместите продукты обратно и включите холодильник.

• Примечание: Для очистки наледи не используйте острые металлические предметы, которые могут повредить холодильник.

**Чистка и уход**

Перед чисткой отключайте холодильник от источника питания!

• Протирайте внутренние и внешние поверхности мягкой тряпкой, смоченной теплой водой.

• Для удаления пятен воспользуйтесь нейтральным моющим средством. После

обработки протрите поверхность мягкой тряпкой.

• Если вы уезжаете в отпуск или собираетесь отсутствовать дома долгое время, извлеките из холодильника продукты и отключите его от источника питания. Протрите поверхности внутри холодильника и оставьте чуть приоткрытой дверь. Поместите холодильник в хорошо вентилируемое помещение.

ПРИМЕЧАНИЕ: не брызгайте водой на поверхности холодильника во время его чистки, так как в результате это ухудшает изоляционные свойства электрических компонентов и вызывает эрозию металлических частей.

• Не используйте чистящие средства, содержащие коррозионно-активные материалы, материалы, растворяющиеся от влаги воздуха (например, чистящие порошки, отбеливатели, стиральные порошки, щелочи, бензол, бензин, кислоты), а также горячую воду для чистки внешних поверхностей, прокладок двери, компонентов из пластика.

**Следующие ситуации являются нормальными:**

• Поток хладагента по испарителю может издавать звук, похожий на звук кипящей или булькающей жидкости.

• После дождя или в условиях высокой влажности на наружной поверхности холодильника и прокладках дверей может появляться влага. Протрите влажные поверхности сухой тряпкой.

• Задняя панель может нагреваться, особенно в летнее время, вследствие эмиссии тепла от конденсатора.

• Поверхности также могут нагреваться вследствие работы компрессора.

• Во время включения или выключения компрессор может издавать гул или пульсирующие звуки.

• При ударении холодильника из компрессора может исходить звук, похожий на ударение металла о металл, что является нормальным явлением.

**Указания по охране окружающей среды**

УТИЛИЗАЦИЯ: продукт не относится к категории «несортированные бытовые отходы». Продукт утилизируется отдельно от них и направляется на специальную переработку. Символ с перекрещенным мусорным баком означает, что утилизация электроприборов вместе с бытовыми отходами запрещается. Сдавайте утилизируемые продукты в специальные пункты сбора. Запрашивайте информацию о пунктах сбора у местных властей . При утилизации на свалках и полигонах опасные компоненты изделия могут попасть в сточные воды и далее в пищевую цепочку, нанести ущерб здоровью человека.