

WINE MASTER C50S

Руководство по установке и эксплуатации



Внутренняя сторона C50S



Внешняя сторона C50S

Руководство по эксплуатации устройства Winemaster C50S(SR)

1.1. ХРАНЕНИЕ ВИНА

В идеальном случае вино необходимо хранить в помещении, обеспечивающем определенные базовые условия: постоянный оптимальный уровень температуры и влажности, минимальное количество света и отсутствие вибрации. В определенной степени, стабильность температуры в винном погребе является даже более важным фактором для сохранности хорошего вина, чем температура сама по себе. Условия в винном погребе обусловлены многими факторами. В зависимости от времени года температура может варьировать между 11 и 18 °С. При температурах свыше 25 °С белые молодые вина могут подвергаться вторичной ферментации (процессу брожения), в то время как у некоторых красных вин может наблюдаться ускоренный процесс созревания (старения).

Установленные поблизости трубы центрального отопления или бойлеры могут нанести вред процессу сохранения вина. Идеальный винный погреб не должен быть слишком сухим или слишком влажным по следующим причинам: сухой воздух оказывает скрытое пагубное действие - он высушивает пробки и может вызвать существенное упаривание вина. Более того, слишком высокий уровень влажности способствует росту плесени на этикетках и пробках. Оптимальный уровень влажности составляет примерно 70%, при этом он может повышаться до 90% без причинения какого-либо ущерба качеству вина.

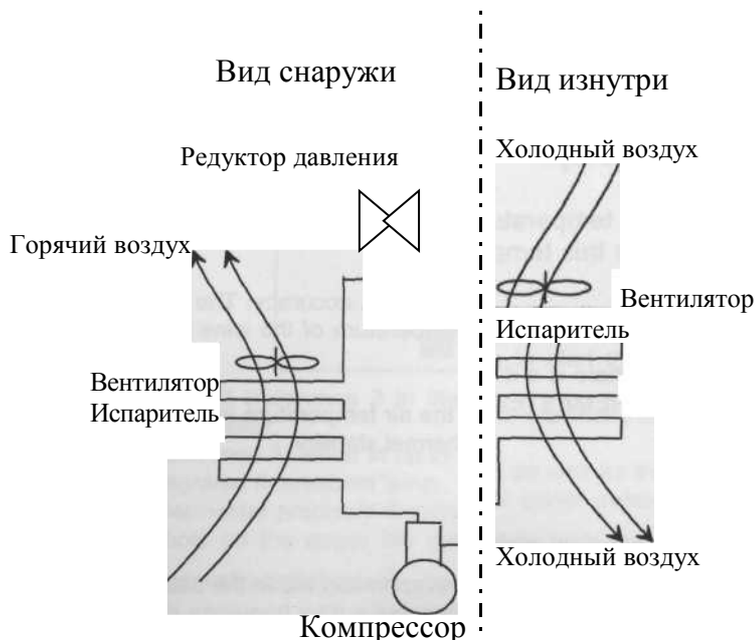
Винный погреб, включая все стеллажи, должен быть полностью защищен от вибрации. Стеллажи должны быть установлены на полу отдельно стоящими, желательно не соприкасаясь со стеной, поскольку стены весьма чувствительны к вибрации.

Под воздействием света вино быстро стареет. По этой той причине винный погреб должен по большей части времени оставаться в темноте; лишь на небольшие промежутки времени допускается очень тусклое освещение.

Вино является довольно-таки долговечным продуктом вопреки сложившемуся мнению. Однако, для сохранения долговечности, необходимо защитить вино от его главных «врагов», а именно: *от внезапного изменения температуры, от вибрации и света*. При соблюдении необходимых условий вина тонкого вкуса можно хранить в течение длительного времени, обеспечивая надлежащее созревание и оптимальную выдержку.

2. ПРИНЦИПЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА В ВИННОМ ПОГРЕБЕ

В основу разработки устройства WINEMASTER C50 (SR) положена относительно новая концепция охлаждения, известная под названием "No Frost" ("Без инея") или "Ventilated Cold" ("Холодная вентиляция"). Устройство WINEMASTER C50 (SR) создано во Франции на базе новейших технологий, которые обеспечивают надежность, практичность и удобство в эксплуатации.



"Холодная вентиляция" или "Без инея"

Воздух циркулирует вокруг вина, перед тем как пройти через испаритель, где он вновь охлаждается и теряет свою влажность, обеспечивая, таким образом, влажность перед началом нового цикла.

Преимущества "холодной вентиляции":

- Отсутствие инея кроме как на испарителе.
- Автоматическое размораживание и максимальная эффективность замораживания.
- Оптимальное распределение холода за счет постоянной циркуляции воздуха (без расслоения воздуха)

Циркуляция воздуха позволяет поддерживать предварительно выбранную температуру во всем винном погребе.

Устройства **"Winemaster C50S (SR)"** в первую очередь охлаждают воздух внутри винного погреба. Они также оборудованы нагревателем, который поддерживает оптимальную температуру внутри винного погреба даже в зимний период.

Встроенное электронное термореле управляет функциями устройства и поддерживает соответствующую заданную температуру, в то время как на панели электронного контроля высвечивается текущий режим работы.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WINE C50-S / (SR)

Объем	Объем винных погребов до 50 м ³
Регулирование температуры	Запрограммировано на 12 °С с возможностью регулирования температуры в диапазоне 8 до 15 °С
Максимальная температура снаружи	35 °С
Мощность замораживания	1200 Вт 15 °С
Напряжение питания	230 -240 Вт - 50 Гц с заземленным проводом
Электрическая мощность	900 Вт
Освещение	Флуоресцентная лампа и выключатель, встроенные в устройство
Мощность системы отопления	500 Вт

3.1. ОБЪЕМ

Оснащенный соответствующей изоляцией, устройство WINEMASTER поддерживает оптимальную температуру в винных погребах объемом до 50 м³.

Виды необходимой изоляции для вашего винного погреба представлены на рисунке на странице 5. Для обеспечения эффективного функционирования устройства WINEMASTER винный погреб должен быть полностью изолирован и объем погреба не должен превышать заданных значений.

3.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Термореле установлено на 12°C и регулируется в пределах значений между 2 и 20°C. Однако, настоятельно рекомендуется не прибегать к частому регулированию температуры.

Термореле обеспечивает поддержание температуры внутри винного погреба с точностью до ± 2 °C. Тепловая инерция вина и стеклянной емкости такова, что при такой температуре температура вина будет колебаться лишь между 0.2° and 0.3° C.

Важно помнить о различии температуры воздуха внутри винного погреба и фактической температуры вина. Тепловая стабильность обеспечивается устройством WINEMASTER.

3.3 РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ

Блок замораживания создает постоянный цикл конденсации – испарения внутри винного погреба.

Влага, конденсируемая на испарителе, собирается на устройстве WINEMASTER. Затем, часть этой влаги испаряется, обеспечивая устойчивую влажность винного погреба в рамках 65%-80%. Затем излишек вода направляется в сливную трубу, которая должна быть вмонтирована в контейнер, устанавливаемый внутри винного погреба или снаружи.

Следует иметь в виду, что влажность невозможно полностью стабилизировать, поскольку она зависит от внешних условий, которые весьма широко различны в зависимости от региона, времени года и погоды. В отдельных случаях при наличии крайне сухого воздуха невозможно обеспечить достаточную влажность воздуха.

Важно: Для обеспечения точного регулирования влажности и эффективного функционирования устройства WINEMASTER необходимы:

= Полная изоляция винного погреба (стены, пол, потолок, дверь) с воздухонепроницаемыми уплотнениями.

= Постоянное высокое качество изоляции (отсутствие щелей).

3.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Устройство "Winemaster C50S (SR)" размораживается автоматически, каждый час отключая компрессор на 1 минуту.

3.5. УСТРАНЕНИЕ ВИБРАЦИИ

Вибрация компрессора контролируется двумя способами.

Компрессор установлен на гибких резиновых блоках (сайлент-блоках).

Корпус устройства "Winemaster C50S (SR)" оборудован такими сайлент-блоками.

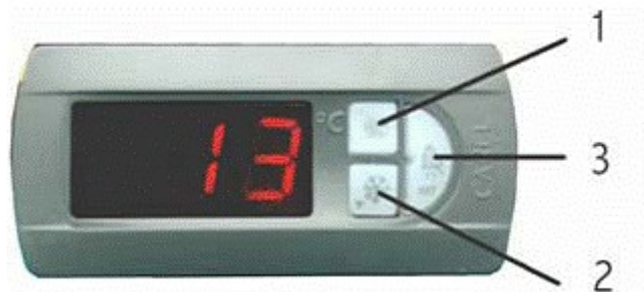
Примечание: В деревянных винных погребах винные бутылки необходимо складировать на стеллажах, установленных на полу погреба, а не стеллажах, прикрепленных к стенам.

3.6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Компрессор оснащен защитным термореле, который определяет ненормальное повышение температуры компрессора. При достижении опасной температуры компрессор автоматически отключается. При недостаточной вентиляции, когда воздух внутри винного погреба начинает нагреваться, устройство C50-S автоматически повышает производительность системы

вентиляции и системы теплообменника для поддержания необходимой температуры и циркуляции воздуха.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Регулировка заданной величины температуры осуществляется на термостате.

Следуйте указаниям:

Нажмите на кнопку **1** и держите одну секунду до того момента, пока не появится сообщение **o1**. Если вы нажмете на кнопку **3**, отображение установочной температуры начнет мигать. Кнопкой **1** вы повышаете, а кнопкой **2** понижаете установочную температуру. По достижении нужного вам значения нажмите кнопку **3** для фиксации вашего выбора.

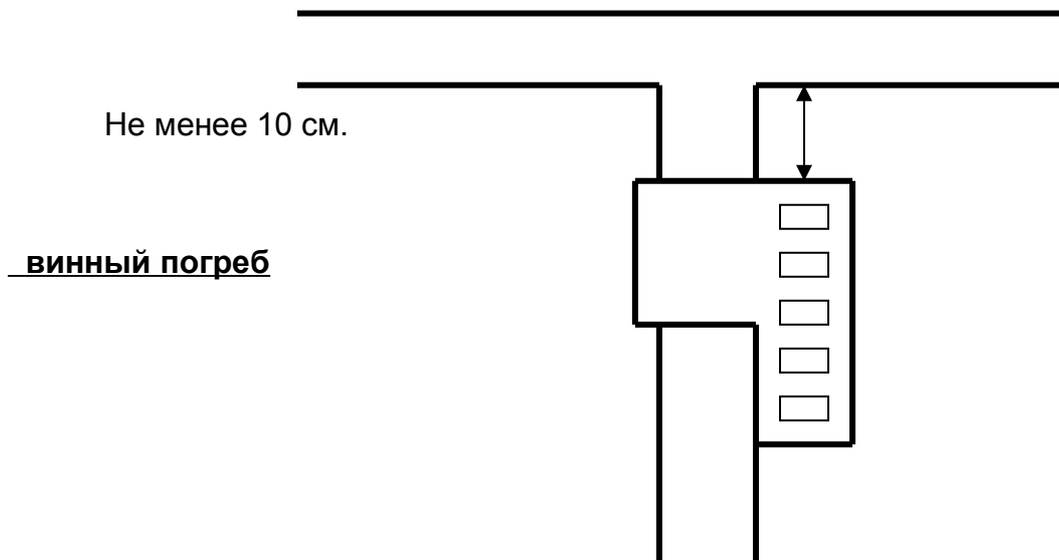
Встроенный индикатор постоянно отображает температуру в погребе и выполняемые в настоящий момент функции. Светодиоды на левой стороне термостата указывают, что кондиционер находится в режиме размораживания ❄, отопления 🔥 или охлаждения ❄.

Термостат с правой стороны оборудован манипулятором (**поз. 1**) для изменения настроек или ручного размораживания.

После изменения настройки компрессор включится только по истечении нескольких минут, поскольку агрегат оборудован прибором, не позволяющим компрессору включаться слишком часто.

5. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА WINEMASTER

Устройство Winemaster должно быть вмонтировано в стену, так, чтобы одна сторона выходила внутрь винного погреба, а другая наружу. Таким образом, обеспечивается необходимый доступ к наружной стороне устройства – см. п.6 "Монтаж устройства Winemaster в стену". Это позволяет производить холодный воздух внутри винного погреба при сохранении всех теплых компонентов с наружной стороны стены.



Условия эффективного функционирования устройства WINEMASTER:

"Теплая" сторона устройства WINEMASTER теоретически должна выходить внутрь другого помещения в здании. В отдельных случаях, когда "теплая" сторона устройства находится снаружи здания, она должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, дождя, снега и т.д.

Примечание: Установка температуры на компрессоре ниже 0 °С может привести к выходу устройства из строя. Помещение, в которое устройство WINEMASTER подает теплый воздух, должно хорошо проветриваться, чтобы его температура не достигла 30 °С. Для снятия крышки, в случае необходимости, между верхней частью устройства WINEMASTER и потолком винного погреба необходимо предусмотреть расстояние не менее 10 см. Толщина стены, в которую монтируется устройство WINEMASTER, не должна превышать 30 см. В противном случае, толщину следует уменьшить за счет снятия фаски (см. рис. в разделе. 7 "Монтаж").

6. ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

6.1. РАЗМЕЩЕНИЕ

Для существующего винного погреба

Если у вас уже имеется винный погреб или иное соответствующее помещение, которое не соответствует требованиям настоящего винного погреба, вам необходимо обеспечить хорошую изоляцию помещения, перед монтажом устройства **WINEMASTER** в одну из стен.

Примечание: Применение стекловолна или минерального войлока для изоляции не допускается.

Для сооружения нового винного погреба

Для переоборудования неиспользуемого помещения в винный погреб необходимо измерить площадь, отметить места, необходимые для сооружения стен, и затем произвести работы по одной из следующих строительных технологий:

- **Каменная кладка:** соорудите стену из кирпича, бетонных блоков, гипсовых блоков, или другого подходящего материала.
- **Древесный материал:** для сооружения стены изготовьте деревянный каркас и затем прикрепите к нему деревянные панели и изолируйте все щели.

Это характеристика изолированной панели. Она зависит от уровня толщины изоляции.

$$R = \frac{\text{толщина в метрах}}{\lambda}$$

Значение R определяет толщину материала, необходимую для прекращения передачи тепла. Чем выше коэффициент, тем лучше изоляция.

6.4. ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКА ВИННОГО ПОГРЕБА

Три вида изоляции:

S Традиционная изоляция

S "Комплексная" изоляция: изоляция с защитным слоем (штукатурка, рудные минералы и т.д.)

S Многослойные панели типа "сэндвич" ("Sandwich"): изоляция, покрытая с обеих сторон деревянными панелями или гипсокартоном.

Покрытие панелей очень важно: она защищает изоляцию от разрушения и гарантирует долговечность.

Примечание: Применение минерального волокна в качестве изоляционного материала запрещается.

Защита от грызунов

Осмотрите винный погреб на возможное присутствие мышей и крыс. Некоторые изоляционные материалы подвержены повреждению грызунами. При необходимости закройте изоляцию защитным покрытием внутри винного погреба. Полиуретан является изоляционным материалом, который благодаря своему химическому составу, не подвергается повреждению грызунами.

6.5. ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ

Пол винного погреба должен выдерживать нагрузку стеллажей и хранимого вина. Этот фактор необходимо принимать во внимание при выборе изоляционного материала с соответствующей прочностью на сжатие. Емкостная нагрузка каждого изолирующего материала должна быть указана на фирменной табличке фирмы-производителя. Другой возможностью является покрытие изоляции изолирующим материалом, разработанным специально для дверей, как, например, качественный ДСП.

Необходимо увеличить емкостную нагрузку изоляции (в частности, под ножками стеллажей) путем:

- использования панелей с "комплексной" изоляцией, покрытых панелями с более высокой емкостной нагрузкой.
- покрытия полов изолирующим материалом с качественным ДСП (толщиной 15 мм) или другим соответствующим материалом

6.6. ДВЕРЬ

Два способа изоляции двери:

- **Изоляция имеющейся двери** производится тем же самым изолирующим материалом, что и стены винного погреба. Обеспечьте непроницаемую изоляцию между дверной коробкой и всеми сторонами двери с помощью, например, сырой резины.
- **Применяйте специально разработанную изотермическую дверь фирмы FONDIS ,**

содержащую полиуретан. В этом случае вы обеспечите полную (со всех сторон) непроницаемость двери, которая оборудована магнитной защелкой.

Изотермическая дверь FONDIS

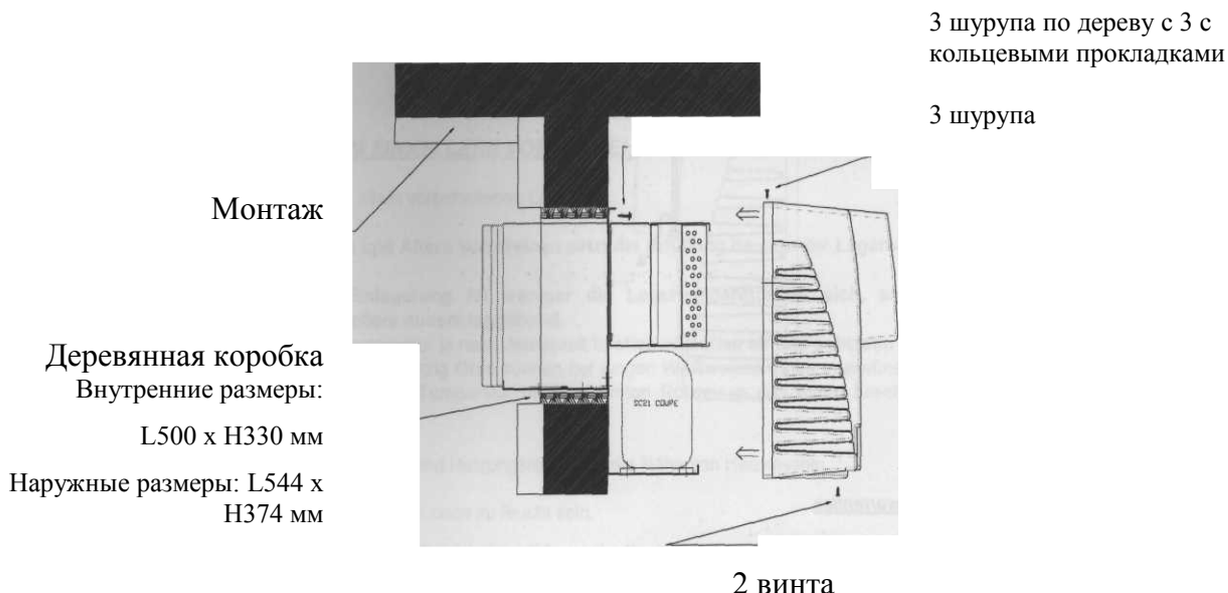
Наружные размеры: 1900 мм х 630 мм

Дверной проем: 1860 мм х 590 мм

Вместе с дверью поставляется следующее дополнительное оборудование:

- 4 металлические пластины для крепления дверной коробки с помощью латунных гвоздей
- 2 уголка со штырем для крепления шурупами для дерева.
- 1 язычек защелки.

7. МОНТАЖ В СТЕНЕ

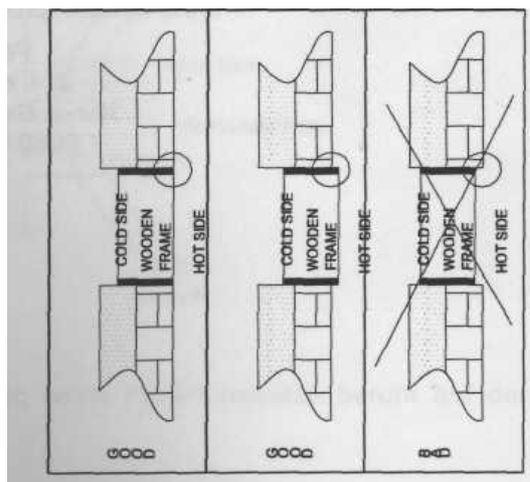


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ WINEMASTER C50S(SR)

- Установите деревянную коробку в стене.

Для обеспечения полной изоляции пространство между деревянной коробкой и изоляцией должно быть заполнено и загерметизировано (например, полиуретаном).

Примечание: наружная сторона деревянной коробки должна быть выровнена с теплой стороной стены или слегка выходить за стену, так чтобы устройство WINEMASTER не соприкасался со стеной, см. рисунок ниже:



Правильно по центру установите устройство WINEMASTER в корпусе. Соприкосновение металлического листа с деревянным корпусом может вызвать вибрацию, которая может распространиться по всему винному погребу.

- Закрепите устройство WINEMASTER 3-мя шурупами для дерева и кольцевыми прокладками.

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Вставьте штепсельную вилку в розетку.
- Вставьте сливную трубу в контейнер. Труба должна быть ровной, и ее конец не должен быть опущен в воду.
- Установите переключатель "вкл./выкл." ЮП (2) на нужный уровень вентиляции внутри винного погреба.
- Теперь электронное термореле показывает текущую температуру внутри винного погреба. Для изменения установленной температуры используйте раздел 4 "Электронная панель управления" в настоящем руководстве.
- Подождите несколько минут, пока не произойдет запуск компрессора. Его запуск произойдет только в том случае, если это необходимо для поддержания температуры винного погреба

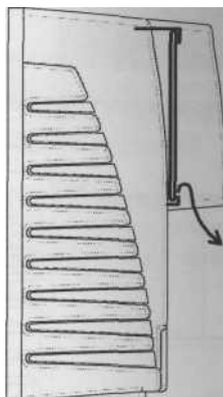
После подключения к сети или после полной остановки компрессора он снова запустится только через несколько минут. Во время первого подключения и при большом объеме винного погреба рекомендуется для обеспечения хорошей вентиляции внутри винного погреба использовать промежуточное положение I. Через несколько часов, переключив выключатель ЮП в положение I, можно установить нормальный уровень вентиляции.

9. УХОД

Пояснения к рис.

1 – холодная сторона; 2 – деревянная коробка; 3 – теплая сторона

Для обеспечения оптимальной работы необходимо не реже одного раза в год менять пылеулавливающий фильтр. Если фильтр заполнен пылью, устройство WINEMASTER будет автоматически работать с максимальной производительностью вентиляции.



10. ГАРАНТИЯ

10.1 ОДИН ГОД КОНТРАКТНАЯ ГАРАНТИЯ

Гарантируется отсутствие производственных дефектов кондиционера в течение одного года. В течение срока контрактной гарантии компания FONDIS заменит любой узел, признанный дефектным, после обследования квалифицированным представителем.

В случае отказа электрического оборудования компания FONDIS заменит любой узел, признанный дефектным, после обследования квалифицированным поставщиком или его представителем.

В случае отказа системы охлаждения компания FONDIS может попросить вернуть узел для ремонта, после обследования квалифицированным представителем. Оборудование должно быть упаковано и предоставлено в распоряжение перевозчика компании FONDIS.

Процедуры обслуживания и возврата должны быть указаны в письменном виде в соглашении о послепродажном обслуживании с компанией FONDIS.

10.2 УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Контрактная гарантия применяется ко всем агрегатам, установленным и используемым в соответствии с "Руководством по установке и использованию". Применение контрактной гарантии зависит от возврата гарантийной карточки, расположенной на задней стороне буклета, в течение 15 дней с момента приобретения.

10.3 ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия недействительна в следующих случаях:

- Подвал и установка не были изолированы в соответствии с настоящим руководством.
- Повреждения произошли вследствие небрежного обращения, плохого обслуживания или неправильного использования WINEMASTER.
- Обмен и замена узлов в соответствии с гарантией не продлевают её.

Компания FONDIS ни при каких обстоятельствах не несёт ответственности за прямые или косвенные последствия отказа в работе кондиционера воздуха. Гарантия ограничена только продуктом, поставляемым компанией FONDIS SA.

10.4 Запрещается изменять установки электронного блока без представителя компании «ВайнМастер». Запрещается эксплуатация климатической системы без монитора напряжения при значительных колебаниях напряжения электрического тока в сети.

Гарантийный талон

Срок гарантии 1 (один) год со дня продажи

Дата продажи «_____» _____ 201__ г.

Модель _____, серийный № _____

Продавец _____