



Дополнительное соглашение о продаже оборудования №

г. Санкт-Петербург
«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Веселый Водовоз» (ИНН 7816453294), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Сосновцева С.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № _____ нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ

- 1.1. В соответствии с п. 1.1. Договора Исполнитель передает в собственность Заказчику, а Заказчик принимает и оплачивает оборудование для розлива воды (в дальнейшем именуемое Оборудование), наименование, количество и стоимость которого согласованы Сторонами.
- 1.2. Стоимость оборудования указана на официальном интернет-сайте согласно прайс-листу Исполнителя (http://www.vodovoz-spb.ru/ceny_na_vodu.html).

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Стоимость Оборудования указана с учетом налога на добавленную стоимость 20 %. Стоимость Оборудования включает стоимость его доставки Исполнителем Заказчику.
- 2.2. Оплата за Оборудование производится Заказчиком в соответствии с п. 2.1. договора, но не позднее пяти банковских дней с момента подписания договора путем присоединения к договору оферты и настоящего дополнительного соглашения, в порядке 100% предоплаты.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1. Исполнитель обязуется:
 - 3.1.1. Доставить Оборудование Заказчику в течение 3(трех) рабочих дней со дня получения предоплаты.
 - 3.1.2. Передать Заказчику Оборудование надлежащего качества и комплектности.
 - 3.1.3. Обеспечить гарантийный ремонт Оборудования, возникший по вине Исполнителя или изготовителя Оборудования, в течение 12 месяцев для кулеров и 30-ти календарных дней для помпы с момента передачи Оборудования Заказчику.
- 3.2. Заказчик обязуется:
 - 3.2.1. Оплатить Оборудование в порядке, определенном п. 2.2. настоящего договора.
 - 3.2.2. Принять Оборудование и использовать его в соответствии с назначением Оборудования, аккуратно обращаться с ним, соблюдать инструкцию по эксплуатации.
 - 3.2.3. Проводить санитарную обработку Оборудования не реже, чем один раз в 6 месяцев. В случае не проведения Заказчиком санитарной обработки, Исполнитель не несет ответственности за качество разливаемой воды и срок службы деталей Оборудования. В случае необходимости проведения диагностики и ремонта Оборудования, доставка Оборудования от Заказчика в сервисный центр и обратно проводится за счет Заказчика в соответствии с ценами, указанными в прайс-листе либо бесплатно в случае доставки в сервисный центр и обратно Оборудования самим Заказчиком.

4. ПРИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ

- 4.1. Прием Оборудования по ассортименту, качеству и количеству проводится при передаче Оборудования Исполнителем Заказчику.
- 4.2. В случае, когда при визуальном осмотре в процессе приема-передачи Оборудования будут обнаружены брак и/или недостача, Заказчик обязан немедленно сделать отметки об этом в товарной накладной, а также составить в 2-х экземплярах акт о расхождении по количеству и/или качеству, который должен быть подписан уполномоченными представителями обеих Сторон.

4.3. В случае обнаружения скрытых недостатков Оборудования после его приема Заказчик должен в течении 3-х календарных дней, в письменном виде проинформировать об этом Исполнителя и вызвать представителей Исполнителя для составления соответствующего акта.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Права и обязанности сторон, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде. При этом стороны руководствуются Договором.

5.2. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу (по одному для каждой Стороны) и вступает в силу с момента его подписания.

От Исполнителя

От Заказчика

_____ /Сосновцев С.С./

_____ /_____ /

М.П.

М.П.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КУЛера И ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Как любой сложный прибор, кулер требует соблюдения определенных правил эксплуатации – они описаны в инструкции по эксплуатации.

Пользуясь кулером, следует помнить некоторые важные правила:

Кулер нельзя включать, если в нем нет воды – это выведет из строя систему кипячения и охлаждения! – вспомните чайник, который подогревает без воды... (проверить наличие воды в кулере очень просто – установите на кулер бутылку с водой, подождите пока вода стечет в накопительный бачок, затем последовательно нажмите на горячий и холодный краны – из кранов должна потечь вода).

Устанавливать кулер следует на твердую горизонтальную поверхность.

Для открытия крана с водой можно надавить на рычаг крана стаканом, либо поднять его вверх - не следует крутить или вращать рычаг крана, это приведет к его поломке.

Если вы долго не пользуетесь кулером - его следует отключать от сети.

Перевозить кулер рекомендуется в вертикальном положении. Если же кулер при транспортировке находился в горизонтальном положении, после установки необходимо дать отстояться кулеру для воды несколько часов в вертикальном положении.

Кулеру необходима регулярная санитарная обработка в специализированных сервисных центрах для удаления накипи, возможных загрязнений механического и микробиологического происхождения – это гарантирует отсутствие несвойственных чистой воде изменений вкуса и цвета.

Необходимо строго соблюдать последовательность действий!!!

1. После транспортировки кулера при температуре воздуха ниже 0 С необходимо перед включением в электрическую сеть выдержать его при комнатной температуре не менее 30 минут.
 2. При первой установке кулера необходимо выполнить следующие действия:
 - Установите кулер на ровную твердую горизонтальную поверхность. Расстояние до стен не должно быть меньше 5 см.
 - Не рекомендуется устанавливать кулер рядом с электрической плитой.
 3. Для установки бутылки на кулер снимите с пробки бутылки пластиковый стикер (наклейку с изображением логотипа). Термоусадочный колпачок удалять не обязательно.
 4. Установите бутылку вертикально горлышком вниз.
 5. Проверьте заполнение внутренней емкости кулера после прекращения выхода воздушных пузырей в бутылку, для чего откройте кран горячей и холодной воды и пропустите по стакану из каждого крана. Вода должна выливаться непрерывной струей. После того, как из крана полилась вода, закройте кран.
- Внимание! Не допускайте включение кулера в электрическую сеть без воды в кулере.**
6. Включите кулер в электрическую сеть с напряжением 220 В 50 Гц.
 7. Включите нагрев воды, (тумблер включения/выключения нагрева находится на задней панели кулера).
 8. Через 30 минут кулер готов к работе.
 9. После замены пустой бутылки на полную проверить заполнение кулера по пункту 5.
 10. В случаях отсутствия в бутылки воды либо утечки воды необходимо отключить кулер от электрической сети.
 11. Обо всех неисправностях в работе кулера сообщите по телефону 317-07-97.

Правила гарантийного обслуживания аппаратов.

При обнаружении заводского брака, Товар в течение 14 дней с момента его отгрузки Покупателю возможно заменить при условии наличия данной продукции на складе Поставщика. В этом случае претензии принимаются только при наличии документа, подтверждающего приобретение Товара.

Товар принимается в оригинальной заводской упаковке (коробка, полный набор пенопластовых уплотнителей, наличие пластиковых крышек), в полной комплектности и в товарном виде (отсутствие следов использования - капли, брызги, царапины, следы упаковочного скотча, отсутствие воды в системе аппарата, без признаков самостоятельного ремонта).

Решение о замене может быть принято только после осмотра Товара специалистом сервисного центра.

При наступлении гарантийного случая в течение всего гарантийного срока поставщик обязуется произвести бесплатный ремонт Товара или обеспечить необходимыми запасными частями безвозмездно при наличии претензии в письменном виде и при условии, что не были нарушены правила и условия эксплуатации Товара, изложенные в Инструкции по эксплуатации, а так же отсутствуют следы попыток неквалифицированного ремонта со стороны Покупателя.

Доставка товара до склада или сервисного центра Поставщика для обмена или гарантийного ремонта и обратно производится силами и за счет Покупателя.

В случае если не указывается характер поломки, сервисный центр, вправе взять плату за диагностику аппарата. Стоимость диагностики определяется в соответствии с действующим прайс-листом сервисного центра.

Сильно загрязненные аппараты на бесплатный гарантийный ремонт не принимаются!

Товар снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- если дефекты аппарата вызваны нарушением правил установки, эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в инструкции по эксплуатации;
- при проведении самостоятельного ремонта, повлекшего за собой поломку аппарата;
- при наличии механических, химических и термических повреждений изделия и его составных частей;
- при повреждении аппарата вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.);
- при повреждениях аппарата вызванных попаданием внутрь аппарата посторонних предметов, жидкостей, насекомых, животных, в т.ч. излишнего количества пыли;
- при эксплуатации изделия в электрической сети с отсутствием контура заземления;
- при повреждениях, вызванных несоответствием государственным стандартам питания телекоммуникационных, кабельных сетей и др.;
- при обнаружении у изделия следов перегрева электронных компонентов из-за электрического перенапряжения;
- в случае наличия сильной накипи в нагревательном баке, ответственность несет производитель воды;
- при использовании небутилированной воды.

Внимание!!! Гарантийному ремонту не подлежит замена бака нагрева, платы Пельтье, и кранов холодной и горячей воды, замена вентилятора.

С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен:

_____/Сосновцев С.С.

М.П.

_____/_____

М.П.