



Изготовитель: Oasis East Sp. z o. o.
 Ul. Gutenberga, 20, 44-164 Gliwice, Польша.
 тел. : + 48 32 332 6501, fax: +48 32 332 6500,
 Email: info@oasis.ie, сайт: www.oasis.ie



КУЛЕР RFX

Модель: - B1ARPHSY, – B1ARPKY

Функции: - горячая вода; - охлажденная вода; - неохлажденная вода

Тип бачка горячей воды: - цельный; - разборный

Цвет корпуса: _____ . **Дополнительные опции:** _____

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кулер, шт.	1
Кабель электропитания, шт.	1
Технический паспорт, шт.	1
Инструкция «Санитарная обработка и общий уход за кулером Oasis», шт	1

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Напольный аппарат для подготовки и розлива питьевой воды из 18,9-литровой бутылки. В зависимости от модели кулера подготовка воды включает функции: нагрева и охлаждения воды.

Применяется в жилых, офисных, учебных, производственных и других помещениях, где требуется обеспечение чистой питьевой водой людей простым и быстрым способом.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	B1ARPHSY	B1ARPKY
Функции:	Нагрев + охлаждение	Охлаждение
Габариты (ШхГхВ):	310х330х990 мм	
Вес:	15,4 кг	13,9 кг
Рабочая температура среды:	10°C - 32°C	
Источник электропитания:	220В 50 Гц	
Потребляемая мощность:	600 Вт	95 Вт
Горячая вода:	до 7,9 л/ч Т° выше 92°C	-
Охлажденная вода:	до 5,2 л/ч ниже 10°C	до 5,9 л/ч ниже 10°C
Мощность нагрева:	505 Вт	-
Мощность охлаждения:	95 Вт	
Компрессор:	Samsung CD124Q 034549-001/ SECOP	
Хладагент/Количество:	R-134a/47 г	
Объем бачка холодной воды:	2,2 л	
Материал и тип бачка холодной воды:	полиэтилен высокой плотности, съемный	

Объем бачка горячей воды:	1.5 л	-
Материал бачка горячей воды:	Нерж.сталь 304L	-
Материал корпуса:	полиэтилен высокой плотности	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Аппарат не предназначен для использования маленькими детьми, людьми преклонного возраста и людьми с ограниченными физическими или умственными способностями без присмотра ответственных за них лиц.

ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО БАЧКОВ ВОДОЙ!!! СЛЕДИТЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЫЛИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!

НЕ ОБОЖГИТЕ РУКИ ВОДОЙ ИЗ ГОРЯЧЕГО КРАНИКА!

Следование указаниям настоящей инструкции обеспечивает безопасные условия использования кулера по назначению.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Транспортировка. Кулер перевозить только в вертикальном положении и переносить только за ручку на задней стенке.

Осмотр. Осмотреть картонную упаковку и сам аппарат на предмет повреждений. При обнаружении каких-либо повреждений составить список претензий и передать его перевозчику.

Установка кулера. Для безопасного функционирования аппарат должен быть установлен на ровной поверхности. Высота кулера вместе с бутылкой не должна превышать 1.4 метра от пола до верха бутылки.

Аппарат нельзя размещать в сыром месте, вблизи источников тепла, под прямыми солнечными лучами. Расстояние между аппаратом и стеной должно быть не менее 10 - 20 см.

Электропитание должно совпадать с указаниями на информационной наклейке аппарата. Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземленным контактом. Аппарат должен быть установлен так, чтобы можно было легко добраться до вилки электропитания.

Аппарат может работать при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C

ВНИМАНИЕ! НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ КУЛЕР В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДЯНАЯ СТРУЯ.

ВНИМАНИЕ! В соответствии с требованиями международного стандарта (ISO 22000) все новые аппараты должны пройти санитарную обработку до начала пользования.

После хранения аппарата в холодном месте или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 1 – 2 часов в распакованном виде.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1) Повернуть краники из транспортировочного положения в рабочее, для чего снять маску с краников (сжать маску в горизонтальном направлении с одной стороны, отодвинув ее в сторону, пока боковые монтажные уши не откроются и отвести маску от рычажков краников), Поочередно повернуть рычаги краников против часовой стрелки приблизительно на 180 градусов, установить маску на место и выровнять рычаги краников так, чтобы они максимально выступали наружу из отверстия в маске.
- 2) Подключить прилагаемый кабель электропитания (он упакован в коробке отдельно) к гнезду на тыльной стороне кулера.
- 3) Перед началом использования кулера необходимо промыть его части, контактирующие с водой (см. «Санитарная обработка и общий уход за кулером OASIS», раздел Б «Санобработка без сменного комплекта», пункты 5-7, 9-12, 14-16 и 20-27).
- 4) Протереть бутылку перед установкой (емкость бутылки воды не должна превышать 19 литров).
- 5) Снять с бутылки защитную пленку и ярлык.
- 6) Перевернуть бутылку пробкой вниз и установить ее на игле держателя бутылки аппарата (устанавливать и снимать бутылку аккуратно и строго вертикально). При малейших протечках воды во время установки (замены) бутылки, необходимо вытереть насухо заднюю панель аппарата. При значительном проливе воды и намокании внутренних элементов аппарата, не включать бачок горячей воды, пока термостат не просохнет (48 часов) или не будет заменен.
- 7) Наполнить резервуар холодной воды, удерживая в нажатом состоянии краник холодной воды, пока вода не потечет непрерывной струей.

- 8) Наполнить бачок нагрева воды, удерживая в нажатом состоянии краник горячей воды, пока вода не потечет непрерывной струей.

ЕСЛИ ВОДА ИЗ КРАНИКА НЕ ТЕЧЕТ, НЕОБХОДИМО ВЫПУСТИТЬ ВОЗДУХ ИЗ БАЧКА: наклонить кулер с бутылкой на 15-20 градусов (для этого может потребоваться 2 человека) и при этом удерживать нажатие на краник горячей воды (перед этим подставить под краник пустую емкость); несколько раз попробовать приподнять и снова установить бутылку на игле держателя бутылки; проверить, не намок ли воздушный фильтр держателя бутылки. Если фильтр намок, кулер нельзя использовать, пока фильтр не высохнет или не будет заменен.

- 9) Подключить аппарат к электрической сети. Включить бачок горячей воды (установить переключатель на монтажной полке сзади в положение I).
- 10) Через 30 минут после включения аппарата в сеть вода будет охлаждена и нагрета (максимального охлаждения и нагрева вода достигнет только через несколько часов). Температура воды поддерживается аппаратом автоматически.

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабель электропитания должен быть всегда аккуратно сложен и связан за задней панелью аппарата при помощи фиксатора проводов таким образом, чтобы нельзя было случайно отключить его от сети электропитания.

Если шнур электропитания поврежден, его нужно немедленно заменить.

Температуру холодной воды можно настроить при помощи винта на корпусе термостата (через решетку конденсатора сзади). Поворот винта по часовой стрелке приведет к более сильному охлаждению воды и наоборот.

Мотор компрессора оснащен автоматически перезагружающимся защитным устройством, которое отключает мотор из сети в случае его перегрузки.

Термостаты горячей воды на всех моделях с нагревом не приспособлены для работы при намокании, которое может повлечь электрическое замыкание в термостате.

Аппарат оснащен краником горячей воды с защитой от случайного нажатия. Для открытия краника требуется двойное нажатие на рычажок краника - сначала в горизонтальном (от себя), а потом в вертикальном направлении (вниз).

Во избежание ожогов не позволяйте детям, людям с ограниченными физическими или умственными способностями самостоятельно пользоваться аппаратом и играть с ним.

При замене бутылки отключать аппарат от сети не обязательно.

Не мочить воздушный фильтр держателя бутылки – это приведет к тому, что вода перестанет наполнять бачок холодной воды.

Кулер не должен работать без воздушного фильтра.

Если из краника горячей воды плохо течет вода и слышен шум при нагреве горячей воды, то возможно, в бачке образовалась накипь, которую нужно удалить. Профилактику бачка горячей воды должен проводить специалист. Обычно это платная услуга поставщика кулерной воды.

ВНИМАНИЕ! Кулер – это электрический аппарат, который весит с полной бутылкой воды около 40 кг. Из краника горячей воды течет вода температурой до 94°C. В связи с этим кулер может представлять опасность для детей и людей с ограниченными физическими или умственными способностями, поэтому он всегда должен находиться под присмотром.

Выведение аппарата из эксплуатации на длительный срок

1. Установить переключатель бачка горячей воды на позицию «0».
2. Отсоединить шнур электропитания из розетки.
3. Снять бутылку с кулера.
4. Слить воду через краник горячей воды, пока не потечет холодная вода.
5. Слить воду через краники.
6. Поставить емкость для сбора воды под клапаном сливной трубки сзади кулера.
7. Чтобы открыть клапан сливной трубки, открутить винт, крепящий его к конденсатору, и повернуть клапан против часовой стрелки.
8. Когда вся вода стечет, закрыть клапан, повернув его по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА СЛИВАТЬ ВСЮ ВОДУ ПЕРЕД ПЕРЕВОЗКОЙ АППАРАТА ИЛИ КОГДА ПРЕДВИДИТСЯ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЗАМЕРЗАНИЮ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ.

8. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка. Полный технический осмотр должен проводиться раз в 3 месяца. Регулярно (не реже, чем 1 раз в год) счищать грязь и скопления пыли на конденсаторе: отключить аппарат из электросети, отсоединить шнур питания, почистить конденсатор маленькой жесткой неметаллической щеткой. Регулярное выполнение этой процедуры обеспечит хорошую циркуляцию воздуха через решетку конденсатора и тем самым его экономное функционирование.

Держатель бутылки защищает аппарат от проникновения инородных частиц внутрь резервуара холодной воды. Держатель бутылки нужно обследовать и чистить регулярно. Использование кулера без держателя бутылки приведет к проникновению пыли и грязи из воздуха вовнутрь резервуара холодной воды.

ВНИМАНИЕ! НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДЯНУЮ СТРУЮ ДЛЯ ЧИСТКИ КОРПУСА!

При каждой замене бутылки рекомендуется протирать и вытирать насухо держатель бутылки с иглой чистой мягкой салфеткой, смоченной специальным раствором для ухода за кулером или мягким мыльным раствором.

При уходе за корпусом кулера использовать мягкую салфетку, смоченную в слабом мыльном растворе или специальным средстве по уходу за поверхностью кулера, не содержащем таких активных веществ, как бензин, керосин, ацетон, а также моющих препаратов, имеющих абразивную основу.

При чистке в области термостата запрещается использовать пар или жидкие чистящие средства.

Периодически нужно чистить съемный каплесборник.

Проводить профилактику бачка нагрева воды (чистку от накипи) необходимо при образовании накипи в бачке (привкус накипи в воде, шум при нагреве бачка, слабый напор струи из краника горячей воды, «закипание» бачка горячей воды), но не реже, чем 1 раз в год. Эту операцию должен производить специалист. Обратитесь к вашему поставщику воды за данной услугой.

Санобработка. Части, контактирующие с водой (краники, резервуар холодной воды, делитель потока, держатель бутылки), кроме бачка нагрева воды, подлежат обязательной санобработке (дезинфекции) не реже чем 1 раз в 3 месяца (инструкция в комплекте кулера). Эту операцию должен производить специалист или специально обученный персонал. Обратитесь к вашему поставщику воды за данной услугой.

Замена резервуара холодной воды. Данный аппарат имеет съемный резервуар холодной воды. Резервуар можно заменить обработанным заранее резервуаром во время планового сервисного обслуживания. Для его снятия необходимо:

слить воду из кулера, как описано в пункте выше; полить немного горячей воды в патрубок резервуара, чтобы растопить возможно сформировавшейся в нем лед; слить всю оставшуюся воду из резервуара через краник холодной воды; снять маску с краников (сжать маску в горизонтальном направлении, отодвинув ее в сторону, пока боковые монтажные уши не откроются; отвести маску от рычажков краников; снять маску с двух боковых отверстий); выкрутить краник холодной воды из резервуара, поворачивая его против часовой стрелки; вынуть за край резервуар, потянув его вверх. **Внимание!** При снятии резервуара следить, чтобы вода, возможно оставшаяся в резервуаре, не попала внутрь устройства.

Установка нового резервуара: ровно установить резервуар холодной воды на охладителе, выровняв патрубок резервуара на впускной трубке бачка нагрева. Нажать одной рукой на патрубок внутри резервуара и надавить на резервуар до полной усадки. Установить делитель потока в резервуаре, так чтобы патрубок делителя плотно сел на впускную трубку бачка горячей воды. Вкрутить краник холодной воды в резервуар, поворачивая его по часовой стрелке (обращая внимание на то, чтобы: он правильно попал в резьбу резервуара; голубой краник должен быть на правой стороне кулера; оба краника должны быть правильно расположены по отношению к отверстиям в маске). Надеть маску на краники (вставить два боковых монтажных ушка в отверстия корпуса слева или справа от краников; продеть маску через краники; вдеть монтажные уши с другой стороны в крепежные отверстия; защелкнуть маску на краниках, надавив на нее в сторону).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Причины и способ устранения
1. Кулер течет снаружи (сверху)	Бутылка с водой треснула или имеет микротрещины. Этот дефект не всегда можно увидеть невооруженным глазом. Вытереть кулер насухо. Заменить бутылку.
2. Кулер течет внутри	Немедленно отключить кулер из сети и снять бутылку. Вытереть воду. Обратиться в сервисный центр.
3. Вода не течет из	1. Внутри резервуара холодной воды образовался лед. Настроить термостат холодной воды

обоих краников	<p>на минимальное охлаждение (вращением против часовой стрелки винта со шлицем на корпусе термостата). Термостат располагается за решеткой конденсатора на задней панели кулера. Когда лед растает, настроить температуру холодной воды на охлаждение.</p> <p>2. Намок воздушный фильтр в держателе бутылки. Если фильтр намокает, то воздух не будет проникать в бутылку и кулер, а соответственно, вода не будет течь из краников, пока фильтр не высохнет или не будет заменен.</p> <p>Если это не помогло, обратиться в сервисный центр.</p>
4. Вода не течет из краника горячей воды, но течет из краника холодной воды	<p>В бачке горячей воды образовалась воздушная пробка и не дает воде поступать в бачок из резервуара холодной воды:</p> <p>1. Проверить уровень воды в резервуаре холодной воды – после снятия бутылки и держателя бутылки в резервуаре должно быть 25 мм воды над делителем потока. Если уровень воды верный, снова установить бутылку на кулере. Удерживать нажатие на краник горячей воды в течение нескольких секунд, чтобы выпустить воздух из бачка.</p> <p>2. Если первое не помогло, отключить кулер. Осторожно наклонить кулер на 15-20 градусов, придерживая бутылку на кулере, и удерживать нажатие на краник горячей воды, пока вода не потечет из краника ровным потоком в подготовленную пустую емкость.</p> <p>3. Если вода все еще не течет из краника, установить 6-литровую емкость под клапаном трубки слива на задней панели кулера и открыть клапан (ЭТОТ СПОСОБ ПРИГОДЕН ТОЛЬКО, ЕСЛИ КУЛЕР НАПОЛНЕН ВОДОЙ). ВНИМАНИЕ: вода может быть очень горячей! Когда вода свободно потечет из трубки слива, закрыть клапан слива и повторить процесс выше. Если после этого вода все еще не течет из краника, обратиться в сервисный центр.</p> <p>4. Если выше приведенное не помогло, то отключить кулер, снять бутылку. Извлечь воздушный фильтр из держателя бутылки. ВНИМАНИЕ: фильтр не мочить! Установить бутылку на кулере, но не включать кулер в розетку. Наполнить резервуар холодной воды, удерживая нажатие на краник холодной воды, пока вода свободно не потечет из краника. Удерживая нажатие на краник горячей воды, пока вода свободно не потечет из краника. Снять бутылку с кулера. ВНИМАНИЕ: если при этом вода пролилась на держатель бутылки, вытереть его насухо чистой салфеткой, особенно в месте, куда устанавливается фильтр! Вставить воздушный фильтр в держатель бутылки. ВНИМАНИЕ: фильтр должен быть сухим! Установить бутылку на кулере. Удерживать нажатие на краник холодной воды, пока вода свободно не потечет из краника. Удерживать нажатие на краник горячей воды, пока вода свободно не потечет из краника.</p> <p>Если выше перечисленное не помогло, обратиться в сервисный центр.</p>
5. Кулер не нагревает и не охлаждает воду, компрессор не работает	<p>1. Проверить, подключен ли шнур питания к кулеру и включена ли вилка шнура питания в розетку.</p> <p>2. Проверить розетку и электрическую цепь до нее (предохранители, выключатели).</p> <p>3. Проверить, все ли провода (их два) надежно подключены к компрессору.</p> <p>Если это не помогло, обратиться в сервисный центр.</p>
6. Кулер не нагревает воду, но компрессор работает	<p>1. Проверить, включен ли выключатель бачка нагрева воды (на монтажной полке сзади).</p> <p>2. Возможно, термостат горячей воды настроен на низкий нагрев или выключен. Настроить (увеличить) температуру нагрева воды, повернув винт на корпусе термостата (он находится на внешней стенке бачка) по часовой стрелке. Если через 20 минут вода все еще недостаточно горячая, обратиться в сервисный центр.</p> <p>3. На первоначальный нагрев воды требуется 20 минут, если после этого вода все еще недостаточно горячая, обратиться в сервисный центр.</p> <p>4. Возможно, поврежден термостат горячей воды. Обратиться в сервисный центр.</p>
7. Компрессор не работает, кулер не охлаждает воду	<p>1. Проверить, подключен ли шнур питания к кулеру сзади и включена ли вилка шнура питания в розетку.</p> <p>2. Проверить розетку и электрическую цепь до нее (предохранители, выключатели).</p> <p>3. Проверить, все ли провода подключены к компрессору и термостату.</p> <p>4. Проверить, совпадает ли напряжение сети с информационной наклейкой на кулере.</p> <p>5. Возможно, термостат холодной воды выключен: настроить (понизить) температуру охлаждения воды вращая винт на корпусе термостата по часовой стрелке (винт термостата находится за решеткой конденсатора на задней панели кулера).</p> <p>6. Если ни одно из выше перечисленного не поможет, то обратиться в сервисный центр. Возможно, произошла утечка хладагента или поврежден термостат холодной воды.</p>
8. Компрессор работает, но кулер не охлаждает воду	<p>1. Проверить, все ли провода подключены к компрессору и термостату.</p> <p>2. Возможно, термостат холодной воды выключен: настроить (понизить) температуру охлаждения воды вращая винт на корпусе термостата по часовой стрелке (винт термостата находится за решеткой конденсатора на задней панели кулера).</p> <p>3. Проверить, совпадает ли напряжение сети с информационной наклейкой на кулере.</p> <p>4. Если ни одно из выше перечисленного не поможет, то обратиться в сервисный центр. Возможно, произошла утечка хладагента или поврежден термостат холодной воды.</p>

<p>9. Вода недостаточно холодная</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кулер не успевает охладить воду из-за высокого потребления: кулер рассчитан на 6-8 человек. Кулер дает примерно 5 л/ч холодной воды температурой ниже 10°C, т.е. примерно 25 стаканчиков 200 ml подряд. При превышении этого потребления, температура холодной воды будет выше, т.к. кулеру требуется 15 минут для достижения максимального охлаждения после истощения выше указанной нормы. Настроить (понизить) температуру охлаждения воды вращая винт на корпусе термостата по часовой стрелке (винт термостата находится за решеткой конденсатора на задней панели кулера). Если вода все еще недостаточно холодная, обратиться в сервисный центр. 2. Кулер слишком близко придвинут к стене и не получает достаточной циркуляции воздуха за решеткой конденсатора. Отодвинуть кулер от стены на 15 см. 3. Температура помещения слишком высокая, поэтому производительность холодной воды ниже, чем при нормальной комнатной температуре 23°C. 4. Если выше перечисленное не помогло, обратиться в сервисный центр.
<p>10. Вода недостаточно горячая</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кулер не успевает нагреть воду из-за высокого потребления: кулер рассчитан на 6-8 человек. Кулер дает примерно 8 л/ч горячей воды температурой выше 92°C, т.е. примерно 25 кружек 300 ml подряд. При превышении этого потребления, температура горячей воды будет ниже, т.к. кулеру требуется 15 минут для достижения максимального нагрева после истощения выше указанной нормы. 2. Термостат горячей воды настроен обычно на 85-88°C. Настроить (повысить) температуру нагрева воды, повернув винт на корпусе термостата (он находится на внешней стенке бачка) по часовой стрелке. Если вода все еще недостаточно горячая через 20 минут, обратиться в сервисный центр. 3. На первоначальный нагрев воды требуется 20 минут, если после этого вода все еще недостаточно горячая, обратиться в сервисный центр. 4. Возможно, поврежден термостат горячей воды. Обратиться в сервисный центр. 5. Если выше перечисленное не помогло, обратиться в сервисный центр.
<p>11. Кулер шумит</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат установлен на неровной поверхности или соприкасается с другими предметами. Отодвинуть кулер от других предметов и стены минимум на 15 см. 2. Кулер имеет систему охлаждения, поэтому слышать вибрирующий шум, как в холодильнике, нормально, поскольку – это часть рабочего цикла. Если шум компрессора превышает нормальный уровень (70дБ), то возможно какие-то детали кулера, например, провода, задевают компрессор и вызывают вибрацию. Нужно устранить помехи так, чтобы ничто не прикасалось к компрессору. 3. В моделях с нагревом нормально слышать шум кипения воды через некоторые интервалы времени. Если шум нагрева чрезмерно громкий, то возможно в бачке образовалась накипь, которую нужно удалить. Обратиться к поставщику кулерной воды или в сервисный центр по обслуживанию кулеров. Обычно это платная услуга. 4. Если это не помогло, обратиться в сервисный центр.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия распространяется только на запчасти, предоставленные напрямую Изготовителем или его авторизованным сервисным центром.

По вопросам гарантийного ремонта, претензий к качеству и другим вопросам по товару обращаться к Изготовителю (контакты на первой странице) или Продавцу (контакты ниже).

Примечание: Полную информацию по установке и использованию, список запчастей и другую техническую информацию о товаре Вы найдете на сайте Изготовителя www.oasis.ie или Продавца www.watersmile.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:	<u>КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ</u>	Покупатель:	_____
Модель:	RFX	Адрес	_____
	(арт. _____)	Покупателя:	_____
Серийный номер:	_____	Дата покупки:	_____
Продавец:	ООО «Оазис РУС»	С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН, К ВНЕШНЕМУ ВИДУ ТОВАРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ ИМЕЮ:	
Подпись Продавца: м.п.	_____	Подпись Покупателя:	_____

Настоящая гарантия выдается Продавцом в дополнение к конституционным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия выдается сроком на 1 (один) год с даты приобретения товара и действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с браком материалов или сборки при соблюдении следующих условий:

1. Товар приобретен только у Продавца, выдавшего данный талон.
2. Товар использован в строгом соответствии требованиям, изложенным в настоящем Паспорте.
3. Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Продавцом или уполномоченными организациями, список которых можно получить у Продавца.
4. Гарантия теряет силу в случае, если повреждение или неисправность вызваны пожаром, ударом молнии или другими природными явлениями, механическим повреждением, эксплуатацией не по назначению, естественным износом, небрежным обращением с товаром, попаданием в товар посторонних предметов, ремонтом, выполненным лицом/организацией, не имеющими лицензии на оказание таких услуг, а также установкой, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
5. В случае если в течение гарантийного срока детали товара были заменены неоригинальными деталями, не санкционированными Продавцом, то Покупатель теряет все права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.

Контакты Продавца: ООО «Оазис РУС», г.Калининград,
тел. +7-909-7-907-999, +7-921-0-089-518, watersmile.ru@gmail.com, www.watersmile.ru