

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



 GRANDFAR

модель COMFORT артикул HOME R500,
модель COMFORT артикул HOME R1000,
модель COMFORT артикул HOME R2000

 ERC

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стабилизатор напряжения	1 шт.
Крепёжный комплект	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Потребительская тара (упаковочная коробка)	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ COMFORT	артикул Home R500	артикул Home R1000	артикул Home R2000
Диапазон входного напряжения, В	45-280		
Номинальная величина выходного напряжения, В	220 ±10%		
Рабочая частота, Гц	50-60		
Режим работы	Продолжительный		
КПД, % при токе нагрузки 80% , не менее	95		
Охлаждение	естественное		
Высоковольтная защита, В	250±4		
Класс защиты	IP 20		
Класс изоляции	F		
Время задержки, сек.	6 (короткая) / 180 (длинная)		
Время регулирования, мс	10-20		
Искажение синусоиды	нет		
Номинальная величина выходного напряжения, В	220±10%		
Рабочая температура окружающей среды, °С	-10 ~ +50		
Относительная влажность воздуха %, не более	80		
Максимальная мощность, ВА	500	1000	2000
Масса без упаковки и принадлежностей, кг не более	2,05	2,63	4,0
Масса с упаковкой и принадлежностями, кг не более	2,35	2,85	4,3



Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к стабилизатору, не должна превышать допустимую суммарную мощность нагрузки!

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Наша компания выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество приобретенного Вами товара.

Колебания напряжения в сети выше допустимых норм приводят к отрицательным последствиям как для электронного, так и для электротехнического оборудования.

Бытовой настенный автоматический однофазный стабилизатор напряжения (далее стабилизатор) предназначен для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.

Стабилизатор может работать в широком диапазоне входного напряжения (от 45 В до 280 В), обладает высоким быстродействием, возможностью постоянного контроля входного и выходного напряжения, индикатором нагрузки (что позволяет правильно подбирать мощность подключаемых через стабилизатор приборов и избежать перегрузки), функцией защитного отключения при длительных повышенных и пониженных нагрузках.

При покупке стабилизатора продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие внешних механических повреждений и работоспособность путем пробного пуска. Покупатель проверяет наличие гарантийных талонов, заверенных штампом магазина и подписью продавца с указанием даты продажи.

После продажи автоматического стабилизатора напряжения претензии по его некомплектности не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

Автоматический стабилизатор напряжения, приобретенный в холодный период времени, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в сеть необходимо выдержать не менее трех часов при комнатной температуре.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны быть убраны в специально отведенное место.

- Неправильное подключение стабилизатора напряжения может привести к его полному отказу.
- Автоматический стабилизатор напряжения предназначен для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети. Любое другое использование считается недопустимым и, следовательно, опасным. Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием прибора, несет лицо, использующее его таким образом. Запрещается применение стабилизатора в коммерческих и научно-исследовательских целях.
- Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей. Не пользуйтесь стабилизатором при поврежденном шнуре питания.
- Не устанавливайте прибор на мягкой поверхности.
- Не допускайте запутывания шнура.
- Отключая стабилизатор напряжения от электросети, следует тянуть за основание вилки, а не за провод.

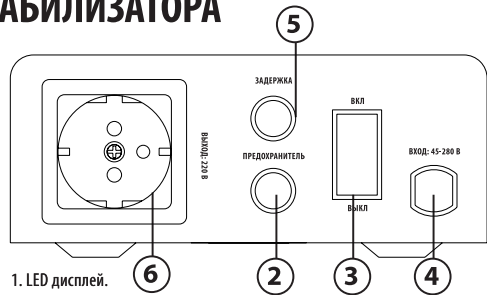
- Никогда не отключайте стабилизатор напряжения от сети мокрыми руками.
- В случае падения стабилизатора напряжения не пользуйтесь им без проверки у специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
- Тестировать и ремонтировать стабилизатор напряжения необходимо только в сервисном центре, так как при устранении недостатков необходимо использовать специальный инструмент. В случае подозрений на дефект, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Стабилизатор напряжения должен ремонтироваться только специалистами сервисного центра. Не пытайтесь демонтировать, ремонтировать или модифицировать его самостоятельно – это опасно для жизни.
- Не разрешайте детям и лицам с ограниченными возможностями использовать прибор без надзора ответственных за них лиц.
- При повреждении шнура питания, во избежание опасности, он должен быть заменен квалифицированным специалистом сервисного центра.
- Данный стабилизатор напряжения должен быть заземлен. Подключайте только к правильно заземленной розетке. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая его отвод. Прибор оборудован шнуром с проводом и вилкой для заземления. Если есть необходимость использования удлинителя, используйте только 3-жильный удлинитель с вилкой европейского стандарта и с заземлением. Указанные на удлинителе электрические характеристики не должны быть ниже указанных на приборе. Используя шнур сетевого удлинителя, следите, чтобы он не свисал с края стола, так как дети могут потянуть или случайно зацепиться за него.
- Не храните и не используйте прибор вне помещений.
- Не используйте стабилизатор напряжения возле воды, рядом с кухонной раковиной, во влажных подвалах или рядом с плавательными бассейнами.
- Существует опасность поражения электрическим током. Прикосновение к некоторым деталям внутри прибора может привести к серьезным травмам и смертельному исходу. Не разбирайте прибор.
- В процессе эксплуатации температура окружающей среды должна быть от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Стабилизатор должен храниться в таре изготовителя при относительной влажности не более 80%. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей. Окружающая среда должна быть невзрывоопасна, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и т.д. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на прибор.
- Минимальное расстояние от корпуса прибора до стен должно быть 50 см.
- Транспортировка изделий в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние. Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги. При транспортировке не кантовать.
- Не превышайте максимальную нагрузку стабилизатора – это может привести к сбоям в его работе, перегоранию предохранителя и т.д. Избегайте перегрузки стабилизатора.
- Не используйте переключатель стабилизатора как главный выключатель для всех электрических приборов.
- При подключении к любому устройству, работающему на компрессоре, пусковая мощность (переходная мощность) обычно в несколько раз превышает номинальную мощность устройства, указанную в списке. Убедитесь, что общая пусковая мощность всех подключенных приборов не превышает указанную максимальную выходную мощность стабилизатора.
- Убедитесь, что стабилизатор имеет то же выходное напряжение и частоту, что и подключенный прибор.

- Убедитесь, что напряжение источника питания находится в пределах указанного диапазона входного напряжения стабилизатора.
- Всегда размещайте стабилизатор в помещении, которое хорошо проветривается.
- Не подвергайте стабилизатор воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Храните прибор вдали от воды, влаги, масла или жира.
- Храните прибор вдали от любых легковоспламеняющихся веществ.

ВНИМАНИЕ!

1. Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Во время работы стабилизатор может нагреваться.
2. Стабилизатору сложно начать работу при высоком потреблении электричества (например, использование кондиционера). Выключите устройство с высоким энергопотреблением и перезапустите стабилизатор.
3. При уменьшении входящего напряжения происходит снижение мощности. По этому, снизьте количество потребителей энергии.

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА



1. LED дисплей.
2. Предохранитель.
3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.
4. Шнур питания на вход.
5. Кнопка задержки.
6. Выходная розетка.

OVER-V	Индикатор защиты от перенапряжения
WORK	Индикатор подключения к источнику питания и работы
UNDER-V	Индикатор защиты от пониженного напряжения
INPUT	Индикатор входного напряжения
OUTPUT	Индикатор выходного напряжения
LOADING	Индикатор загрузки устройства
DELAYING	Индикатор короткой задержкой в 6 секунд и длинной задержкой в 180 секунд.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Извлечь стабилизатор из упаковочной тары и произвести внешний осмотр с целью определения наличия повреждений корпуса или автоматического выключателя.

Установить стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим условиям эксплуатации.

Заземлить корпус стабилизатора.

Подключить в сеть 220 В шнур питания.

Установить выключатель в положение «ВКЛ» на 10 секунд.

Установить выключатель в положение «ВЫКЛ».

Подключить нагрузку к розетке, убедиться в надёжности контактных соединений.

Установить выключатель в положение «ВКЛ», загорится световой индикатор работы.

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

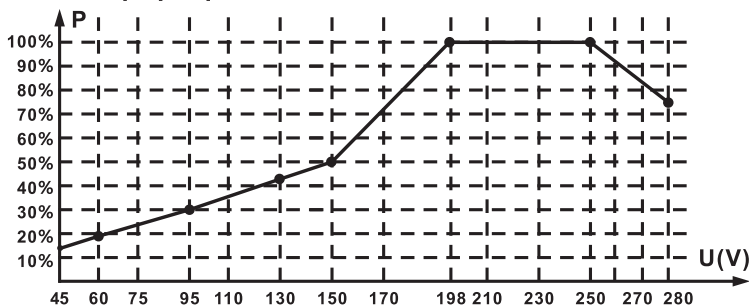
Если входное напряжение находится в диапазоне 198-250 В, стабилизатор способен обеспечить 100%-ную максимальную выходную мощность.

Если входное напряжение ниже 198 В или выше 250 В, максимальная выходная мощность стабилизатора изменится в соответствии с кривой, показанной ниже.

Убедитесь, что общая подключенная нагрузка не превышает номинальную мощность стабилизатора.

Перед отключением стабилизатора напряжения сначала отключите от него все приборы. Только после этого отключайте стабилизатор от сети.

ВНИМАНИЕ! Не используйте выключатель стабилизатора напряжения как общий выключатель всех электроприборов дома.



6. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель COMFORT	Вход		Выход			
	Напряжение, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	Максимум, А
артикул HOME R500	45-280	50-60	220±10%	50-60	500	2,2
артикул HOME R1000					1000	4,54
артикул HOME R2000					2000	9,0

Все модели являются однофазными. Время действия/передачи составляет менее 0,5 секунды без каких-либо искажений.



ВНИМАНИЕ! Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ, ПТБ и настоящей инструкции.

7. ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАГРУЗКЕ СТАБИЛИЗАТОРА

1. Для чистой резистивной нагрузки, такой как лампа накаливания, резистивный провод, электрическая печь и т.д., мощность стабилизатора напряжения должна быть в 1,5 или 2 раза больше мощности нагрузочного оборудования.
2. Индуктивные и емкостные нагрузки, такие как люминесцентные лампы, вентиляторы, двигатели, водяные насосы, кондиционеры, холодильники и т.д. Мощность стабилизатора напряжения должна в 3 раза превышать мощность нагрузочного оборудования.
3. В условиях большой индуктивной и емкостной нагрузки при выборе модели следует учитывать пусковой ток нагрузки (в 5-8 раз превышающий номинальный ток). Пожалуйста, выберите регулятор напряжения с нагрузочной мощностью более чем в 3 раза.

Электрооборудование	Номинальная мощность, Вт	Мгновенная пусковая мощность, Вт	Рекомендуемая мощность стабилизатора, ВА
Лампочка	50	50	500-1000
Телевизор	200	200	500-1000
Ноутбук	300	300	500-1000
Аудиоустройство	500	$500 \times 1.5 = 750$	1000
Холодильник	300	$300 \times 3 = 900$	1000
Электрический чайник	1500	1500	2000
Индукционная плита	2000	2000	3000
Кондиционер	750	$750 \times 3 = 2250$	3000

8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА И ЕЕ УСТРАНЕНИЕ
Не горит индикатор «сеть»	Вилка не включена в розетку
	Перепутано подключение «вход» и «выход»
	Проверить, включен ли автомат
	Проверить предохранитель
Не стабилизирует	Отжата кнопка отображения входного напряжения
	Включен Байпас
	Проверить состояние кнопки «Вкл/Выкл»
Стабилизатор выдает на выходе менее 220 В (с учетом точности стабилизатора)	Проверить входное напряжение в сети
	Проверить величину нагрузки

Стабилизатор периодически отключается	Срабатывает защита. Напряжение в сети более 280 В
	Превышение нагрузки
Приборы показывают неправильно	Настроить стрелки вольтметра и амперметра можно следующим образом: на ВЫКЛЮЧЕННОМ стабилизаторе внизу вольтметра и амперметра выставить рычажком приборы на ноль
	Проверить состояние кнопки «Вкл/Выкл»
Сгорают предохранитель	Превышена нагрузка на выходе

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.

В период эксплуатации стабилизатора необходимо:

- Периодически осматривать корпус стабилизатора и подключенных к нему проводов для выявления повреждений;
- Производить очистку вентиляционных отверстий изделия от грязи и пыли с помощью щетки, предварительно отключив устройство от сети;
- При обнаружении признаков неисправности немедленно отключить стабилизатор от сети и обратиться в сервисный центр.

Стабилизатор должен храниться в таре предприятия – изготовителя при температуре от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности не более 80%.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей. Транспортировка изделий в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние.

Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке.

При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги.

При транспортировке не кантовать.

Стабилизатор собран из современных и безопасных материалов. Однако в его конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.



НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ремонтировать прибор самостоятельно!

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

Срок службы изделия 5 лет.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стёрты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем (за исключением газовых проточных водонагревателей), так и специалистами УЦС соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении верно заполненного гарантийного талона, изделие в заводской комплектации и упаковке в гарантийной мастерской либо в том месте, где оно было приобретено. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей". При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

Для гарантийного ремонта или сервисного обслуживания принимаются только изделия в чистом, незагрязненном виде.

Для гарантийного срока эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в руководстве штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии определяется продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Приобретая изделие, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем изделии. Требуется расписки механика предприятия об изъятии на корешке гарантийного талона.

Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- работа с перегрузкой электродвигателя, механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
 - неправильное подключение изделия к электрической сети, а так же несоответствие электрических параметров сети указанных в инструкции;
 - использование воды неподходящего типа;
 - повреждения в результате неправильного монтажа;
 - несанкционированное фирмой изменение конструкции или неприемлемые комплектующие;
 - повреждения, вызванные неисправными нестандартными и неприемлемыми расходными материалами и принадлежностями;
 - повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д., попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия, на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.);
 - повреждение шнура питания, отсутствия питающей вилки как и шнура;
 - повреждения вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки изделия (если таковые имеются), повреждения наступившие в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.д.) и транспортировки изделия как потребителем, так и торгующей организацией;
 - использование изделия не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями;
 - на изделие имеющие следы вскрытия или ремонта вине гарантийной мастерской, с удалёнными, стёртыми или изменёнными номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).
- Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на сменные и быстроизнашивающиеся принадлежности и приспособления указанные ниже, произошедших в следствие поломки изделия, естественный износ деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение):
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ - помпа насоса, расплющивающие насадки, аккумулятор;
 - МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - плунжеры, выработка сальников, манжеты, износ опорных подшипников.
 - НАСОСЫ - резиновые уплотнения, сальники, подшипники, рабочие колёса, диффузоры, инжекторы, защитные кожухи, смазку и т.п.;
 - СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - шланг слива воды, шланг залива воды;
 - ДУХОВЫЕ ШКАФЫ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ - тарелки, вертелы, решетки, блюда, противни, крышки, чистящие скребки и раскесатели конфоркок;
 - ПЫЛЕСОСЫ - шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
 - КОНДИЦИОНЕРЫ И КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ - фильтры;
 - МИКСЕРЫ И БЛЕНДЕРЫ - лопатки;
 - МЯСОРУБКИ - угольные щетки, шестерни, резиновые уплотнения, ножи, защитные кожухи, решётки, шнеки, толкатели, загрузочные лотки, смазку и т.п.;
 - ХЛЕБОПЕЧИ - ёмкость для замешивания, мерная ложка, мерный стакан;
 - ЧАЙНИКИ - повреждения каких-либо стеклянных или хрупких компонентов изделия (если изделие разбито);
 - ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ - шланг молочный, шланг вакуумный, сосковая резина, поршень из бычьего рога;
 - Пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки, аккумуляторы), осветительные лампы;
 - Ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию;
 - Подшипники и сальники являются быстроизнашивающимися частями и не подлежат замене в качестве отдельных запчастей.

Наша компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установок изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

Наша компания не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а так же за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у потребителя, в результате неисправностей (или дефекта), возникших в гарантийный период.

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производит авторизованный сервисный центр ИП Чекалова С.В. г. Пятигорск, проезд Суворовский, 1А; тел: 8 (8793) 39-97-84, 39-97-85, +7-962-436-75-60. comfort.serv26@gmail.com

По всем вопросам сервисного, гарантийного и послгарантийного обслуживания обращаться в официальный сервисный центр компании «COMFORT»
 Адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, Суворовский проезд 1А. Телефоны: +7 962 436 75 60, +7 (8793) 399785

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ «COMFORT»					
ГОРОД	Ф.И.О.	ТЕЛЕФОН	АДРЕС	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, САЙТ	КАТЕГОРИИ ТОВАРОВ
МОСКВА					
МОСКВА	Султанов Э.Р.	89151847870	МКАД, 14-й км, ТК «Садовод»	sultanov.elman@bk.ru	Торговое оборудование
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
ВОРОНЕЖ	ИП Шатская Н.В.	89038531206		shatskskj2013@yandex.ru	Насосное оборудование
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
ВОЛГОГРАД	ИП Афанасьев А.В.	89616630404		aafansev@rambler.ru	Все категории товара
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
АСТРАХАНЬ	ИП Мамедов Ш.М.	88512757571, 88512757517, 8927555119, 89275555933, 88003013173	ул. Рыбинская, 21	ataib@yandex.ru	Насосное оборудование, торговые весы
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Шамилов Т.А.	89045063188 89085164051		appleid8106@mail.ru	Торговое оборудование (весы)
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Игнатенко С.С.	89281072727		WaterX.shop@yandex.ru	Все категории товара
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Пашко А.Н.	89281520059		pashko.909@bk.ru	Насосное оборудование, хоз. группа
п. КРАСНЫЙ	ИП Атанян К.Н.	89185442223	ул. Промышленная, 28А	belimedved61@mail.ru	Бытовая техника, хоз. группа
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
КРАСНОДАР	ООО «КОМФОРТ - КРАСНОДАР»	89280051056		mic-slavnov@yandex.ru	Все категории товара
КРАСНОДАР	ИП Засыпкина А.Ю.	89189990399, 88612322501, 88612328894		Domtechnosad.ru nwon@yandex.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ООО ЮГ ПРИБОР	89298288021, 89184561730		ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ИП Братасюк Н.М.	88613862512, 88613865979	ул. Молодежная, 104	ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
БЕЛОРЕЧЕНСК	ИП Яхьяев М.Я.	89180232416	ул. Первомайская, 55	belmag777@rambler.ru	Насосное оборудование
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
ЛИПЕЦК	ИП Ногаичёва О.В.	89086084184, 89699784407	Универсальный п.-д. д. 2	cherenkoff.a@yandex.ru	Торговое оборудование
РЕСПУБЛИКА КРЫМ					
СИМФЕРОПОЛЬ	ООО ОВК ТЕРМ	89786001334		shilov-zakypka@mail.ru, shilov-zakypka01@mail.ru	Все категории товара
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
ПЯТИГОРСК	Центральный офис КОМФОРТ	89911111190, 89964164121, 89383030704, 89187949883	Суворовский проезд, 1А	vadiman596@gmail.com, irinacomfort2@gmail.com, region26@gmail.com, 9964164121com@gmail.com	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Чекалов А.Д.	89188001178 89383323162	рынок «ГРИС», павильон № 233Н	chad08@rambler.ru	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Асланян А.А.	89624475616	ул. Почтовая, 54	zar75@list.ru	Насосное оборудование
ПЯТИГОРСК	ИП Добровольский Р.А.	89054110737	рынок «ГРИС», магазин №260Н и №261Н	roman.dobrovolskiy.81@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
ХАСАВЮРТ	ИП Хабибуллаев Х.И.	89285199512, 89285023666	ул. Набережная, 65	ismailhajbulaev26988@gmail.com	Бытовая техника
КАБАРДИНО - БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ПРОХЛАДНЫЙ	ИП Сефаев Р.С.	89993000050	рынок Статус центр., мат.№8	89993000050@mail.ru	Насосное оборудование
НАРТКАЛА	ИП Терешев М.А.	89626533118	ул. Жамборова, 67а	mulkhairbek07region@mail.ru	Насосное оборудование
КАРАЧАЕВО - ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ЗЕЛЕНЧУКСКАЯ	ИП Дубинина М.И.	89054246015		magazin_promtovary@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
ЧЕРКЕССК	ИП Уккуев А.А.	89283847070, 89283807070, 89289231919, 89283837070		elstroiokchr@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
ГРОЗНЫЙ	ИП Магомедгаджиев У.А.	89288924731		umar6731@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ					
ВЛАДИКАВКАЗ	ИП Туаев Ч.В.	89618236141		tuavev81@mail.ru	Все категории товара
МОЗДОК	ИП Алиев И.Ю.	89284941593	ул. Богдана Хмельницкого, 116	suleiman.aliev.2021@mail.ru	Насосное оборудование
ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА					
ДОНЕЦК	ИП Григорьева Т.В.	79493233018, 89489000111	ул. Флотская, д.10	sarabhatatana@gmail.com	Насосное оборудование

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Бытовой автоматический однофазный стабилизатор напряжения соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

(Наименование предприятия торговли)

Дата продажи

(Заполняется продавцом)

Серийный номер*

(Заполняется продавцом)

Дата производства*: _____

*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00 00 0000000
месяц производства год производства серийный номер изделия

Бытовой автоматический однофазный стабилизатор напряжения должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0 °С до 40 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недопустимы).

Срок хранения бытового автоматического однофазного стабилизатора напряжения при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы бытового автоматического однофазного стабилизатора напряжения (при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 5 лет.

Утилизация электронных частей и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

ВНИМАНИЕ! Бытовые стабилизаторы указанные в настоящем руководстве по эксплуатации не предназначены для коммерческого использования.

* Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

Изготовитель: TAIZHOU GRANDFAR INTERNATIONAL TRADING CO., LTD

23#, B, No.190, Donghuan Street, Taizhou, Zhejiang, Китай

Импортер: ИП Чекалов С.В., г. Пятигорск, Черкесское шоссе, 41Б.

тел: +79911111190. Юридический адрес: 357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Телефонная, д. 49



COMFORT
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС
модель СРНВ12-40F



COMFORT
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
модель GP1002F



COMFORT
МАНОСТАТ
модель GFAm20AK



ДЛЯ ВОДЫ С БОЛЬШИМ
СОДЕРЖАНИЕМ ПЕСКА

COMFORT
НАСОС С ЧАСТОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
модель СВ-СН12-60



COMFORT
СКВАЖИННЫЙ НАСОС
серия БЦПЭ-ГВ



COMFORT
МИНИСТАНЦИЯ С ЧАСТОТНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ, модель АСРm1000



COMFORT
МИНИСТАНЦИЯ С ЧАСТОТНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ, модель АУТОРQ750



Компания COMFORT — лидер в области производства и оптовой продажи бытовой техники и оборудования на Юге России. На рынке ЮФО и СКФО мы предлагаем самый широкий модельный ряд такой техники как пылесосы, стиральные машины, газовые колонки, насосы для воды и садовые опрыскиватели под торговыми марками COMFORT, GRANDFAR, AQUOR, WASCHER. e-mail: region26@gmail.com тел. +7 99-111-111-90

COMFORT-BT.RU