



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУБИН ТСН ТИРИСТОРНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

- РЭ-ТСН15000/3
- РЭ-ТСН20000/3
- РЭ-ТСН25000/3
- РЭ-ТСН30000/3
- РЭ-ТСН45000/3
- РЭ-ТСН60000/3
- РЭ-ТСН80000/3
- РЭ-ТСН100000/3
- РЭ-ТСН150000/3
- РЭ-ТСН200000/3
- РЭ-ТСН300000/3
- РЭ-ТСН500000/3
- РЭ-ТСН1000000/3
- РЭ-ТСН1500000/3
- РЭ-ТСН2000000/3



ОГЛАВЛЕНИЕ

03 ЧАСТЬ 1
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СТАБИЛИЗАТОРА

05 ЧАСТЬ 2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

08 ЧАСТЬ 3
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

12 ЧАСТЬ 4
УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

15 ЧАСТЬ 5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

16 ЧАСТЬ 6
ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Рекомендации по выбору стабилизатора Для промышленного оборудования

При установке стабилизатора напряжения на производственные объекты (заводы, мастерские, цеха и т.д.) необходимо учитывать особенности подключаемого оборудования. Многие промышленные потребители, такие как:

- компрессоры,
- насосы,
- токарные, фрезерные и сверлильные станки,
- холодильные установки,
- подъемные механизмы,
- электродвигатели с прямым пуском,

имеют **высокие пусковые токи** (в момент запуска могут превышать номинальный ток в 2–5 раз). Это создает кратковременную, но значительную нагрузку на стабилизатор напряжения.

Важно:

Для корректной и безопасной работы системы, а также для продления срока службы стабилизатора, **необходимо выбирать модель с запасом по мощности не менее 20% от суммарной мощности подключаемого оборудования.**

Пример:

Если суммарная мощность оборудования составляет 100 кВт, рекомендуется выбирать стабилизатор мощностью не менее 120 кВт.

ВНИМАНИЕ!

При подключении стабилизатора к трёхфазной сети обязательно соблюдайте правильную фазировку (соответствие фаз А, В, С на вводе и выводе). При неправильном подключении чередования фаз, стабилизатор включится на 5 секунд и будет показывать ошибку.

Перед подключением убедитесь, что:

- напряжение каждой фазы соответствует заявленным техническим параметрам устройства,
- порядок чередования фаз соответствует маркировке на стабилизаторе,
- заземление выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ,
- все работы проводятся квалифицированным специалистом.

Рекомендуется:

Использовать фазоуказатель для проверки правильности чередования фаз до ввода стабилизатора в эксплуатацию.

Стабилизатор напряжения Рубин ТСН предназначен для поддержания стабильного напряжения в трехфазных электросетях 380В в соответствии с ГОСТ 13109-97. Стабилизатор обеспечивает защиту от повышенного и пониженного напряжения, электрических помех, высоковольтных скачков и провалов входного напряжения.

Стабилизатор оснащен комплексом систем, обеспечивающим надежную защиту как потребителей, так и самого стабилизатора от любых нештатных ситуаций, и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения от номинального значения.

Тиристорный силовой ключ



Надежность и мгновенная скорость реакции электронных ключей на отклонение напряжения. Отсутствие движущихся частей и ненадежных реле.

Чистая синусоида



Не вносят искажений, помех и гармоник высшего порядка, оставляя синусоиду напряжения идеально чистой. Отлично подходит для чувствительной техники.

Широкий диапазон входных напряжений



Работают даже в самых проблемных сетях. Стабилизируют напряжение при скачках до 280В и просадках до 165В.

Высокая эффективность



Низкое собственное потребление и высокая энергоотдача. Меньше выделения тепла, меньше потери мощности.

Высокая точность



Погрешность выходного напряжения всего 2%. Подходит даже для самых требовательных и чувствительных приборов.

Полный спектр защитных систем



Защита от аномальных напряжений, перегрева, короткого замыкания и перегрузки. 100% защита как нагрузки, так и самого стабилизатора. Защита от перефазировки

Выдерживают высокие пусковые токи



Высокая перегрузочная способность до 200% для устройств с высокими пусковыми токами (насосы, компрессоры, станки и т.п.).

Подходят для любой нагрузки



Для бытового или промышленного применения. Одинаково хорошо работают с резистивной, индукционной, емкостной и смешанной нагрузкой.

Сенсорный дисплей



Большой информативный сенсорный дисплей обеспечивает удобство управления стабилизатором.

Варисторная защита



Надежная защита от импульсов из сети.

Технические характеристики

Тип стабилизатора	Тиристорный
Напряжение входа предельное Фазное, В	165-310
Напряжение входа предельное Линейное, В	270-480
Напряжение входа номинальное Фазное, В	170-300
Напряжение входа номинальное Линейное, В	280-450
Напряжение выхода с возможностью переключения, Фазное	220 ± 2% или 230 ± 2%
Напряжение выхода, Линейное	380 ± 2%
Частота сети, Гц	50.....60
Скорость реакции	≤ 30 мс
Технология «zero cross»	Есть
Байпас	Есть (электронный)
Подключение	Клеммная колодка (L, N, PE) Резистивная, емкостная, индуктивная, смешанная
Тип нагрузки	смешанная
КПД, %	98
Охлаждение	Конвекционное, принудительное
Защита от повышенного напряжения	Электронная, при выходном напряжении >247 В
Защита от пониженного напряжения	Электронная, при выходном напряжении <170 В
Защита от перегрева	Электронная, при внутренней температуре >120 °С
Защита от короткого замыкания	Электронная и автоматический выключатель
Защитная задержка включения	5-200 сек с возможностью выставления
Температура эксплуатации, °С	-20...+40
Температура хранения, °С	-30...+80
Относительная влажность	<80% (без образования конденсата)
Класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Гарантийный срок	12 месяцев

	Габариты Стабилизатора (ВхШхГ), мм	Габариты Упаковки (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг
РЭ-ТСН15000/3	980 x 480 x 770	1100 x 530 x 820	137	162
РЭ-ТСН20000/3	980 x 480 x 770	1100 x 530 x 820	150	178
РЭ-ТСН25000/3	980 x 480 x 770	1100 x 530 x 820	159	184
РЭ-ТСН30000/3	980 x 480 x 770	1100 x 530 x 820	166	194,5
РЭ-ТСН45000/3	1080 x 520 x 770	1230 x 570 x 820	213	233
РЭ-ТСН60000/3	1080 x 520 x 770	1230 x 570 x 820	240,5	260,6
РЭ-ТСН80000/3	1080 x 520 x 770	1230 x 570 x 820	281,5	301,6
РЭ-ТСН100000/3	1500 x 800 x 600	1550 x 950 x 650	382,6	402,6
РЭ-ТСН150000/3	1500 x 800 x 600	1550 x 950 x 650	440	465
РЭ-ТСН200000/3	1600 x 1150 x 600	1720 x 1300 x 650	573	603
РЭ-ТСН300000/3	1600 x 1150 x 600	1720 x 1300 x 650	680	709
РЭ-ТСН500000/3	1600 x 1150 x 600	1720 x 1300 x 650	748	800
РЭ-ТСН1000000/3	1800 x 1300 x 800	1950 x 1500 x 850	1510	1580
РЭ-ТСН1500000/3	1900 x 1800 x 1000	2000 x 2000 x 1200	1900	2000
РЭ-ТСН2000000/3	1900 x 1800 x 1000	2000 x 2000 x 1200	2150	2300

Формула расчета максимальной нагрузки по току

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U} \cdot \cos \varphi$$

Расшифровка параметров:

P — мощность (кВА);

$\sqrt{3}$ — константа для трёхфазных систем, равна 1,732;

$\cos \varphi$ — коэффициент мощности, учитывающий реактивную составляющую, равен 0,8.

	Мощность, кВА	Максимальный ток на фазу, А	Суммарный ток всех фаз, А
РЭ-ТСН15000/3	15000	18	55
РЭ-ТСН20000/3	20000	24	73
РЭ-ТСН25000/3	25000	30	91
РЭ-ТСН30000/3	30000	36	109
РЭ-ТСН45000/3	45000	55	164
РЭ-ТСН60000/3	60000	73	219
РЭ-ТСН80000/3	80000	97	292
РЭ-ТСН100000/3	100000	122	365
РЭ-ТСН150000/3	150000	182	547
РЭ-ТСН200000/3	200000	243	729
РЭ-ТСН300000/3	300000	365	1094
РЭ-ТСН500000/3	500000	608	1823
РЭ-ТСН1000000/3	1000000	1216	3647
РЭ-ТСН1500000/3	1500000	1823	5470
РЭ-ТСН2000000/3	2000000	2431	7293

Элементы управления и контроля



Модели 15кВА-80кВА

1. Дисплей
2. Система охлаждения
3. Автомат включения
4. Предохранители
5. Клеммная колодка

Рис. 1
Модели 100кВА-2мВА

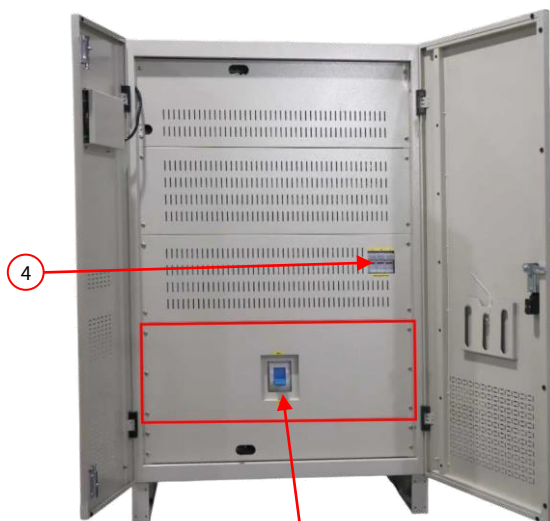




Рис. 2

При включении стабилизатора главный экран интерактивного дисплея (Рис. 3), отображает следующее:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 6. Температура трансформатора | 10. Кнопка «Линейное напряжение» |
| 7. Значения выходного напряжения | 11. Время и дата |
| 8. Ток | 12. Индикация входного напряжения |
| 9. Кнопка «Фазное Напряжение» | 13. Режим работы стабилизатора |
| | 14. Кнопка «Настройка» |

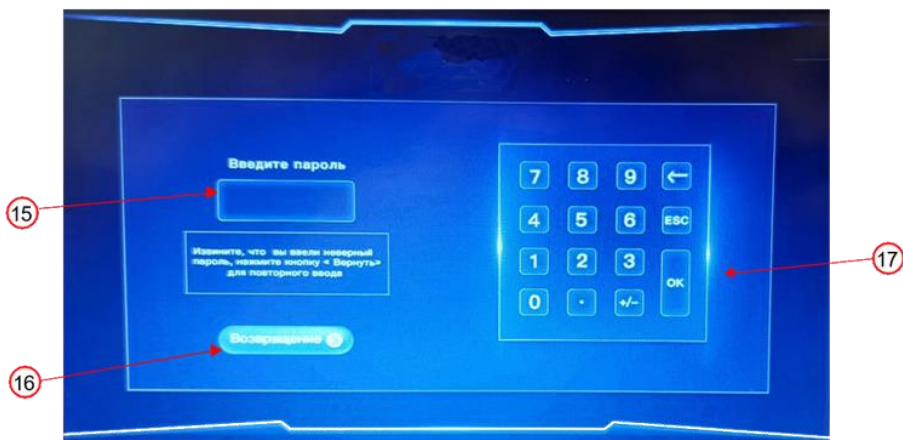
Нажатию кнопок **9** и **10** можно переключать отображение фазного и линейного напряжения.

Пароли окон стабилизатора:

7771 - окно настройки даты и времени

7777 - окно основных настроек

7776 - окно «регистрации ошибок стабилизатора»



15. Окно для ввода пароля

17. Цифровая панель

16. Сенсорная кнопка «Возвращение»

При нажатии кнопки «Настройка», открывается панель ввода пароля для соответствующего окна меню (Рис. 3). В ячейке «Введите пароль» **15** установите курсор нажав на неё, а на цифровой панели **16** наберите пароль необходимого окна, после нажмие кнопку «OK». Для выхода из меню нажмие кнопку «Возвращение» **17**



Рис. 4

17. Цифровая панель

18. Экран настройки даты и время

19. Кнопка «Выход»

20. Кнопка «OK»

Для установки даты и времени нажмите кнопку «Настройка» – откроется панель ввода пароля (Рис. 3). Введите пароль **7771** на цифровой панели **17** и нажмите на панели кнопку «OK», откроется окно настройки даты и времени **18** (Рис. 4). Выберите нажатием требуемую ячейку и с помощью цифровой панели **17** наберите нужное значение и нажмите «OK» цифровой панели, проделайте данные действия с каждой требуемой ячейкой. После выставления всех нужных значений нажмите кнопку «OK» **20**, а затем кнопку «Выход» **19**.

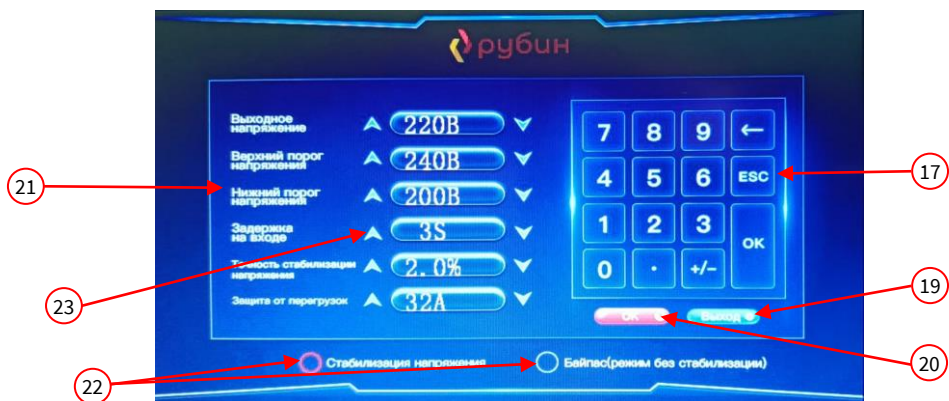


Рис. 5

17. Цифровая панель

21. Окно настройки основных параметров

22. Режимы работы стабилизатора

23. «Стрелки» изменения параметров

Для установки основных параметров нажмите кнопку « Настройка» – откроется панель ввода пароля (Рис. 3). Введите пароль **7777** на цифровой панели и нажмите кнопку «OK», откроется окно с основными настройками. В этом окне возможна настройка параметров с помощью «Стрелок» **23** у каждой ячейки, для этого необходимо нажать на стрелку у соответствующей ячейки и выставить нужные значения. После необходимых настроек нажмите кнопку «OK» а затем «Выход» **19**.

Выходное напряжение – в этой ячейке устанавливается номинальное рабочее напряжение на выходе стабилизатора.

Верхний порог напряжения – в этой ячейке устанавливается максимальное напряжение после которого стабилизатор уйдёт в защиту и отключится.

Нижний порог напряжения – в этой ячейке устанавливается минимальное напряжение, после которого стабилизатор уйдёт в защиту и отключится.

Задержка на входе – в этой ячейке устанавливается время включения входа стабилизатора при отключении.

Точность стабилизации напряжения – в этой ячейке устанавливается максимальное отклонение выходного напряжения от номинального.

Защита от перегрузок – в этой ячейке устанавливается максимальный ток стабилизатора при превышении которого стабилизатор уходит в защиту.

При необходимости перевода стабилизатора в режим «Байпас» и обратно используется меню (Рис. 5) кнопка переключения ²².



Рис. 6

Для просмотра ошибок, возникающих при работе в стабилизаторе напряжения, нажмите кнопку «Настройка» – откроется панель ввода пароля (Рис. 3). Введите пароль **7776** на цифровой панели и нажмите кнопку «ОК», откроется меню «Регистрация ошибок стабилизатора напряжения» (Рис. 6). В этом меню отображаются ошибки, возникающие в стабилизаторе, которые возможно просмотреть и при необходимости удалить.

ВНИМАНИЕ!

Данное меню предназначено для настройки техническим специалистом.

Установка, подключение и эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

Все электромонтажные работы и настройки должны проводиться квалифицированным электриком с группой допуска не ниже III, а также имеющих аккредитацию Производителя. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиной которого явились нарушения правил электромонтажа, неправильно собранная схема, отсутствие заземления, плохие контакты из-за незатянутых винтовых клемм, прочие причины, связанные с несоблюдением общих правил безопасности или ненадлежащим качеством выполненных монтажных работ.

Аккуратно извлеките стабилизатор из упаковки. После распаковки проверьте его на отсутствие механических повреждений, наличие всех информационных наклеек. Внутри стабилизатора ничего не должно болтаться, все детали корпуса должны быть надежно соединены.

При транспортировке или хранении стабилизатора в условиях отрицательных температур, перед началом подключения и использования, устройство необходимо выдержать не менее 8 часов при комнатной температуре +20 °С.

ВНИМАНИЕ!

Установка стабилизатора производится только в закрытых сухих помещениях с температурой окружающей среды от 0 до 40 °С.

Выберите место установки стабилизатора. При выборе места нужно учитывать необходимость хорошей циркуляции воздуха, отсутствие близких источников тепла и отсутствие возможности попадания посторонних предметов и жидкостей в вентиляционные щели корпуса стабилизатора. Желательно, чтобы место установки находилось в непосредственной близости от электрощита с силовым вводом. После установки стабилизатора застопорить колеса фиксатором. Для правильной циркуляции воздуха и качественного охлаждения минимальное свободное пространство сбоку и сверху стабилизатора составляет 15 см.

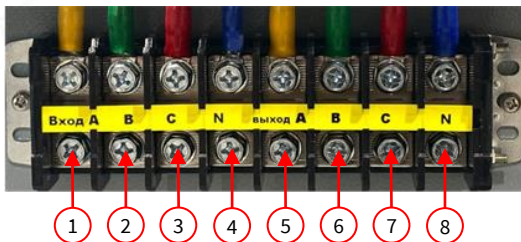
Подключение стабилизатора производится в разрыв цепи между потребителями и питающей их электросетью.

Подключение стабилизатора к трехфазной сети производится по следующей схеме:



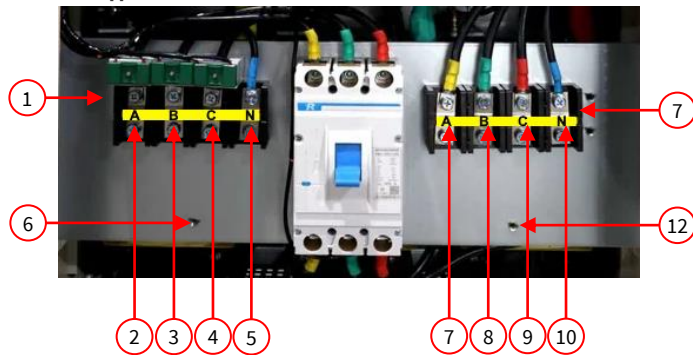
Клеммная колодка стабилизатора

Модели 15кВА-80кВА



1. Вход фаза А
2. Вход фаза В
3. Вход фаза С
4. Нейтраль
5. Выход фаза А
6. Выход фаза В
7. Выход фаза С
8. Нейтраль

Модели 100кВА-2мВА



1. Входная колодка
2. Вход фаза А
3. Вход фаза В
4. Вход фаза С
5. Нейтраль
6. «Земля»
7. Выходная колодка
8. Выход фаза А
9. Выход фаза В
10. Выход фаза С
11. Нейтраль
12. «Земля»

Во время монтажа необходимо следить за тем, чтобы посторонние предметы (обрезки проводов, крепёжные элементы, мелкий инструмент) не попали внутрь корпуса.

После окончания монтажных работ следует проверить правильность подключения (в соответствии с маркировкой на корпусе изделия) и убедиться, что все кабели надёжно зафиксированы в соответствующих им выводах.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Установка, эксплуатация стабилизатора в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, а также вблизи источников открытого пламени;
- Эксплуатация и установка стабилизатора в условиях повышенной влажности, вибрации, запыленности, воздействия капель или брызг на корпус, а также на открытых (вне помещения) площадках и местах, характеризующихся прямым падением солнечных лучей;
- Установка и эксплуатация стабилизатора в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для охлаждения изделия;
- Накрывать корпус работающего стабилизатора и размещать на стабилизаторе или рядом с ним предметы, закрывающие вентиляционные отверстия;
- Проверка наличия напряжения прикосновением к токоведущим элементам рукой или токопроводящими предметами, а также путем короткого замыкания;
- Эксплуатировать стабилизатор при появлении дыма или характерного для горячей изоляции запаха.

ВНИМАНИЕ!

Дети и посторонние лица не должны допускаться к стабилизатору!

Стабилизатор может использоваться только для целей, указанных изготовителем. Недопустимы изменения и использования запчастей и аксессуаров, которые не предлагаются и не рекомендуются производителем.

Допускается эксплуатация стабилизатора в закрытых не отапливаемых помещениях с отрицательной температурой окружающей среды, при условии относительной влажности в помещении не более 80%.

Ремонт стабилизатора можно проводить только в сервисных центрах, которые допущены фирмой-производителем.

Перед включением проверить правильность подключения стабилизатора и соответствие сечения проводов.

Перед включением стабилизатора все подсоединённое к нему оборудование должно быть выключено.

Для включения стабилизатора необходимо поднять «язычок» выключателя на задней панели (3) (Рис. 1) «Вкл» вверх до положения фиксации.

После запуска стабилизатора необходимо провести настройку даты и времени (Рис. 4), и основных параметров стабилизатора (Рис. 5).

ВНИМАНИЕ!

Данное меню предназначено для настройки техническим специалистом.

После перехода стабилизатора в рабочий режим, можно включать подключённое к нему оборудование. Включение следует начинать с самого мощного прибора.

По току на фазе можно отслеживать текущую нагрузку на стабилизаторе.

Не рекомендуется использовать стабилизатор в условиях перегрузки по мощности. Следует помнить, что при пониженном напряжении в электросети эффективная мощность стабилизатора пропорционально снижается.

При отсутствии необходимости в стабилизации напряжения, стабилизатор можно перевести в режим «**Байпас**». При этом сам стабилизатор будет выключен, а напряжение будет подаваться напрямую со входа на выход, обеспечивая оборудование питанием напрямую от электросети.

Для переключения стабилизатора в режим «**Байпас**» необходимо зайти в настройки, в появившейся панели ввести пароль **7777**. Установить режим «**Байпас**».

Стабилизатор работает в автоматическом круглосуточном режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

В процессе эксплуатации со стабилизатором необходимо обращаться бережно, не подвергать механическим повреждениям, воздействиям жидкости, грязи и повышенной температуры. Рекомендуется поддерживать чистоту в помещении, где установлен стабилизатор. Это позволит предотвратить загрязнение внутренних узлов изделия.

Техническое обслуживание

Если стабилизатор установлен в сложных технических условиях, то его рекомендуется обслуживать. Информацию по вопросам обслуживания можно получить по тел. 8 (800) 302-37-03.

При чистке стабилизатора используйте сухую фланелевую ткань. Допускается применение слегка влажной ткани с использованием мыльного раствора. Периодически в процессе эксплуатации стабилизатора рекомендуется проверять и выявлять:

- надёжность присоединения проводов заземления, питающей силовой сети и нагрузки потребителя;
- отсутствие серьёзных механических повреждений корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями;
- появление запаха, характерного для горячей изоляции;
- появление повышенного шума или вибрации;
- беспрепятственный доступ холодного воздуха через вентиляционные отверстия.

ВНИМАНИЕ!

Перед влажной протиркой необходимо предварительно отключить питание стабилизатора.

В случае попадания внутрь стабилизатора воды или посторонних предметов через отверстия вентиляции - немедленно отключить аппарат!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Использовать абразивные материалы, синтетические моющие средства, химические растворители, которые могут привести к повреждению поверхности корпуса, органов управления и дисплея стабилизатора. Попадание жидкостей, спреев, порошков и других посторонних предметов внутрь стабилизатора может привести к выходу его из строя.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие стабилизатора требованиям технической документации при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи стабилизатора, а при монтаже продавцом – с даты монтажа.

В пределах гарантийного срока эксплуатации покупатель в праве предъявить претензии к приобретённому стабилизатору при соблюдении следующих условий:

- соблюдение правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие гарантийного талона с датой продажи и подписями покупателя и продавца;
- соответствие серийного номера на корпусе стабилизатора указанному в гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на случаи:

- Наличия механических повреждения корпуса, изоляции электрического кабеля, повреждения, вызванные воздействием агрессивной среды и высокой температуры, попаданием инородных тел внутрь техники через вентиляционные отверстия;
- Наличия следов ржавчины на поверхности металлических деталей внутри корпуса изделия/оборудования, вследствие небрежного хранения и эксплуатации;
- Наличия на изделии при его эксплуатации явных повреждений или эксплуатация изделия/оборудования, не соответствующего типу или мощности;
- Наличия неисправностей, возникших вследствие естественного нормального износа изделия/оборудования или несвоевременного обслуживания изделия/оборудования;
- Эксплуатация изделия/оборудования, имеющего явные повреждения или не соответствующего типу или мощности;
- Попытки самостоятельного ремонта изделия/оборудования в гарантийный период, срыв пломб;
- Осуществлён ремонт изделия/оборудования через сторонние сервисные службы или самостоятельно, в том числе выполнена неразрешённая замена электронных компонентов внутри устройства;
- Нанесены дефекты вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации или инсталляции оборудования, стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение), попадания внутрь изделия/оборудования посторонних

предметов, жидкостей, насекомых (наличие продуктов жизнедеятельности животных и насекомых), неправильной вентиляции и прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;

- Использование оборудования/изделия не по назначению;
- Сорвана или повреждена гарантийная пломба на корпусе изделия/оборудования;
- Обнаружении внутри аппарата большого количества строительного мусора и пыли, а также следов влаги на деталях аппарата и корпусе, следов коррозии;
- Механического повреждения корпуса, вызванного небрежной перевозкой либо эксплуатацией;
- Повреждение аппарата в следствии любого вида перенапряжения, либо вызванным ударом молнии в сеть;
- Нарушение целостности контрольных пломб на корпусе изделия;
- Нарботки аппарата сверх гарантийного срока.

Производитель оставляет за собой право без уведомления менять характеристики, внешний вид, комплектацию товара, не влияющие на параметры устройства, без указания в руководстве по эксплуатации, а также место его производства.

Продавец, с согласия покупателя, вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату в случае, если неисправность стабилизатора связана с нарушением условий эксплуатации либо по истечении гарантийного срока.

На продавца не могут быть наложены иные обязательства, не предусмотренные настоящим руководством.

Информацию по вопросам гарантийного обслуживания можно получить по тел. 8 (800) 302-37-03 или на сайте www.rubin-electro.ru

ВНИМАНИЕ!

На корпус стабилизатора наклеена гарантийная пломба. Повреждение пломбы лишает изделие гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током!



РУБИН®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

140014, Московская область, г. Люберцы, ул. Электрификации, д. 3Б, офис 12

Информацию по вопросам гарантийного обслуживания можно получить по тел. 8 (800) 302-37 03 или на сайте www.rubin-electro.ru.



Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч.2 ст. 451-491.

Гарантийный срок указан в руководстве по эксплуатации и отсчитывается с момента приобретения товара и передачи его покупателю.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатное устранение неисправностей, возникших вследствие производственных дефектов.

Техническая экспертиза на предмет установления гарантийного случая производится только в специализированных сервисных центрах, уполномоченных производителем.

Гарантия не распространяется на случаи

Несоблюдения предписаний руководства по эксплуатации, использования изделия не по назначению и/или совместно с неисправным оборудованием.

При отсутствии гарантийного талона, если талон заполнен неверно, не полностью или с исправлениями.

При наличии механических повреждений корпуса. Повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, попадания инородных тел внутрь изделия.

При отсутствии или повреждении заводской маркировки производителя, а также наличия следов самостоятельного ремонта.

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Наименование торговой организации

.....

Место для штампа
торговой организации

Оборудование получено в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверено в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя



РУБИН®

ООО «Рубин-Электро»

140014, Московская область, г. Люберцы,

ул. Электрификации, д. 3Б, офис 12.

тел: 8 (800) 302-37-03; +7 (495) 957-12-29

e-mail: sales@rubin-electro.ru

web: www.рубин-мск.рф

web: www.rubin-electro.ru