REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ, РЕЛЕЙНОГО ТИПА



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизаторы напряжения товарного знака REXANT предназначены для поддержания стабильного однофазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения 220 В, 50 Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности.

По требованиям безопасности стабилизаторы соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В части электромагнитной совместимости стабилизаторы отвечают требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ОБЩИЕ ФУНКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

- Регулировка выходного напряжения в широком диапазоне, дискретным способом без искажения формы сигнала.
- Широкий диапазон входных напряжений 140-260 В. Высокое быстродействие.
- Контроль над выходным напряжением с помощью встроенного в корпус вольтметра.
- Возможность автоматического отключения нагрузки при превышении предельного значения выходного напряжения.
- Автоматическое отключение нагрузки при превышении предельного значения входного тока.
- Автоматическое отключение нагрузки при превышении допустимой мощности.
- Индикация режимов работы.
- Сохранение рабочего состояния при коротких по времени перегрузках.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бытовое оборудование (телевизоры, холодильники и т. д.);
- Системы освещения;
- Системы кондиционирования и вентиляции воздуха;
- Насосное оборудование;
- Блоки управления систем обогрева и водоснабжения;
- Лабораторные установки;
- Изделия, содержащие электродвигатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

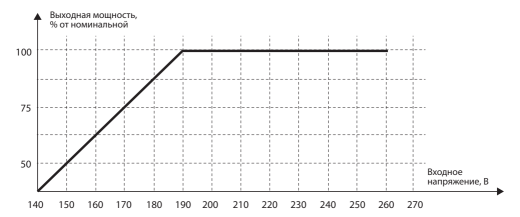
Напольные стабилизаторы	Настенные стабилизаторы
11-5000 ACH-500/1-Ц	11-5018 ACHN-500/1-Ц
11-5001 ACH-1000/1-Ц	11-5017 ACHN-1000/1-Ц
11-5002 АСН-1500/1-Ц	11-5016 ACHN-1500/1-Ц
11-5003 ACH-2000/1-Ц	11-5015 ACHN-2000/1-Ц
11-5004 АСН-3000/1-Ц	11-5014 ACHN-3000/1-Ц
11-5005 ACH-5000/1-Ц	11-5013 ACHN-5000/1-Ц
11-5006 ACH-8000/1-Ц	11-5012 ACHN-8000/1-Ц
11-5007 ACH-10000/1-Ц	11-5011 ACHN-10000/1-Ц
11-5008 ACH-12000/1-Ц	11-5009 ACHN-12000/1-Ц

- Диапазон входного напряжения: 140-260 В *
- Мощность, потребляемая в режиме холостого хода, при UBX= 220 В: не более 50 Вт
- Номинальная величина выходного напряжения: 230 В ±8% *
- КПД: не менее 97%

- Охлаждение: естественное, воздушное
- Время регулирования: 5-7 мс
- Максимальная температура нагрева рабочей обмотки автотрансформатора: 70 °C
- Искажение синусоиды: отсутствует
- Высоковольтная защита: 260 B ±5
- Класс защиты: IP20 (не герметизирован)
- Минимальное расстояние для напольных моделей от корпуса прибора до стен: 50 cм
- Максимальная мощность: 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000, 12000 Вт * Характеристики отображаются с помощью вольтметра на лицевой панели: при нажатой кнопке контроля напряжения отображается входное напряжение, при отжатой – 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.

ВЫБОР СТАБИЛИЗАТОРА

При выборе стабилизатора необходимо знать о том, что при уменьшении входного напряжения увеличивается входной ток, а, следовательно, уменьшается максимальная мощность автоматического регулятора напряжения! Данная зависимость приведена на графике.



- В процессе выбора и эксплуатации стабилизатора необходимо соблюдать приведенную зависимость.
- При использовании стабилизатора следует учитывать мощность оборудования, которое будет к нему подключено. Рекомендуется выбирать мощность стабилизатора на 20-30% выше, чем предполагаемая мощность нагрузки. При подключении электродвигателей (асинхронные двигатели, компрессоры, насосы и т. п.) следует учитывать высокие пусковые токи и выбирать мощность стабилизатора в 2-3 раза выше мощности нагрузки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Стабилизатор 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не разбирайте стабилизатор.
- Не перегружайте изделие.
- Запрещается подключать стабилизатор без заземления.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора.

- Не используйте стабилизатор, если он имеет признаки неисправностей/ механических повреждений.
- Запрещается эксплуатировать стабилизатор с поврежденными соединительными кабелями
- Запрещается хранение и эксплуатация стабилизатора в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой, в помещениях с повышенной влажностью воздуха.
- Температура эксплуатации +5...+40 °C.
- Окружающая среда эксплуатации: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и т. д.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие.
- Стабилизатор должен эксплуатироваться на горизонтальной твердой поверхности без возможности попадания капель или брызг, недопустимы механические перегрузки, воздействие жидкостей и грязи. Нельзя допускать попадания посторонних предметов внутрь корпуса стабилизатора.
- Если изделие хранилось при отрицательных температурах, следует выдержать время не менее 2 часов для предотвращения появления конденсата, прежде чем приступать к работам по установке и эксплуатации.
- В случае отсутствия или неизменности выходного напряжения при его регулировке, при возникновении повышенного шума или запаха гари, немедленно отключите стабилизатор от сети обратитесь в сервисный центр.
- Не превышайте допустимую мощность нагрузки. Суммарная потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к стабилизатору, не должна превышать указанную мощность стабилизатора. Длительная перегрузка может привести к выходу из строя стабилизатора и подключенных к нему электроприборов.
- Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ, ПТБ и настоящего Руководства по эксплуатации.
- При использовании стабилизатора следует учитывать мощность оборудования, которое будет к нему подключено. Рекомендуется выбирать мощность стабилизатора на 20-30% выше, чем предполагаемая мощность нагрузки. При подключении электродвигателей (асинхронные двигатели, компрессоры, насосы и т.п.) следует учитывать высокие пусковые токи и выбирать мощность стабилизатора в 2-3 раза выше мощности нагрузки.
- Не пытайтесь разбирать изделие и включать его в разобранном виде.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию стабилизатора.
- Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт стабилизатора. Ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Данное изделие состоит из следующих основных частей:

- Автотрансформатор;
- Вольтметры входного и выходного напряжения;
- Схема управления, которая производит замер, сравнение и коммутацию соответствующих отводов автотрансформатора с помощью реле;
- Двухсекционный автоматический выключатель (ВА) с блокировкой возможности одновременного включения. При включении ВА «сеть» нагрузка подключится к сети через стабилизатор, при включении ВА «байпас» нагрузка будет подключена к сети в обход системы стабилизации;
- Корпус.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Дисплей
При нажатой кнопке
дисплей показывает
входное напряжение, при
отжатой – 220 В при
работе стабилизатора в
штатном режиме
Автоматический выключатель
(сеть/байпас)

НАСТЕННЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Д При эксплуатации стабилизатора необходимо периодически проверять соответствие суммарной мощности подключенных потребителей и максимальной мощности стабилизатора, с учетом зависимости от входного напряжения.
- 1. Извлеките стабилизатор и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии признаков неисправностей/механических повреждений корпуса изделия и автоматического выключателя.
- Не используйте изделие, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.
- Установите стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим условиям эксплуатации.
- 3. Заземлите корпус стабилизатора.
- 4. Подключите в сеть 220 В соответствующую пару входных клемм на задней панели стабилизатора.
- 5. Установите автоматический выключатель в положение «Вкл» на 10 секунд.
- 6. Вольтметр выходного напряжения должен показывать 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.
- 7. Установите автоматический выключатель в положение «Выкл». Подключите нагрузку к выходным клеммам, убедитесь в надежности контактных соединений.
- 8. Установите автоматический выключатель в положение «Вкл».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически производите очистку вентиляционных отверстий стабилизаторов от пыли, ворсинок и т. п. мягкой сухой тканью.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+50 °C и относительной влажности до 80%.
- В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная причина и ее устранение	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 происходит процесс стабилизации	- Включен «Байпас» - Проверить состояние кнопки «вход/ выход»	
Стабилизатор выдает на выходе менее 220 В (с учетом точности стабилизатора)	Проверить входное напряжение в сетиПроверить величину нагрузки	
Стабилизатор периодически отключается	 Срабатывает защита. Напряжение в сети более 260 В Превышение нагрузки Расчет нагрузки смотрите в Руководстве по эксплуатации 	
Приборы показывают неправильно	- Проверить состояние кнопки «Вход/ Выход»	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу стабилизатора напряжения на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в Руководстве по эксплуатации.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- Гарантийный ремонт не производится при обнаружении механических повреждений корпуса или лицевой панели стабилизатора.
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и кассового чека.

Выполненные работы	Выполненные работы	Выполненные работы
Наименование мастерской	Наименование мастерской	Наименование мастерской
М.П.	М.П.	М.П.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИВ	EMKE	
Стабилизатор напряжения №	серии	
Признан годным к эксплуат	-ации	
Дата продажи		
Наименование и адрес орга	анизации	
М.П.		
С условиями эксплуатации	ознакомлен	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора
М.П.	М.П.	М.П.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd» Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС» Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5,

пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

