

TV V 33.2-32002229-002:2007



Руководство по эксплуатации стабилизатора напряжения NORMA

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	5
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
5. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	8
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
7. РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА.....	10
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
9. КНОПКИ ВЫБОРА ЭКРАНА.....	13
10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.....	13
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	14

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО!



Стабилизатор это прибор, который имеет внутри корпуса опасное для жизни напряжение.

Пожалуйста, не включайте это устройство до ознакомления с настоящей инструкцией.



ВНИМАНИЕ!



- Категорически запрещается подключение нагрузки превышающей номинальную для непрерывной работы и в полтора раза для кратковременной (до 1 мин)!
- Запрещается производить пуск двигателей мощностью более трети номинальной мощности стабилизатора!
- Запрещается вскрывать клеммную коробку аппарата, не отключив его от сети!
- Запрещается вставлять в вентиляционные отверстия стабилизатора металлические (или какие-либо другие) предметы!
- Запрещается производить пуск стабилизатора ранее 20 сек. после отключения!
- Запрещается ведение сварочных работ через стабилизатор!
- Запрещается эксплуатация стабилизатора вблизи легковоспламеняющихся материалов!
- Запрещается переключение стабилизатора в режим «Транзит» с включенным автоматическим выключателем максимальной токовой защиты.
- Запрещается вскрывать аппарат.



2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор сетевого напряжения, предназначен для коррекции напряжения в промышленных и бытовых сетях электроснабжения с номинальным напряжением 220 вольт, частотой 50 герц.

Стабилизатор рассчитан на непрерывный режим работы и может использоваться в бытовых и промышленных условиях с нестабильной электросетью для питания электроприборов.

Стабилизатор обеспечивает:

- неискаженную форму синусоидального выходного напряжения;
- работу во всем диапазоне нагрузок от холостого хода до максимальной нагрузки;
- стабилизацию выходного напряжения на уровне 220В $\pm 7\%$ при изменении входного напряжения от 121 до 259В;
- защиту от короткого замыкания и длительной перегрузки на выходе;
- режим «транзит» в аварийной ситуации;
- защиту потребителей от перенапряжения в режиме «транзит» при 260В;
- тепловую защиту автотрансформатора в интервале температур 80÷100 °С;
- отключение потребителей при кратковременном исчезновении питающей сети (исключает повреждение импульсных источников питания потребителей);
- отображение входного напряжения;
- отображения кода ошибки в случае возникновения аварийной ситуации;
- время реакции на изменение входного напряжения 20 мс.

Стабилизатор рассчитан на непрерывный режим работы и может использоваться в бытовых и промышленных условиях с нестабильной электросетью для питания электроприборов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Номинальное выходное напряжение, В	220
Отклонение напряжения на выходе от номинального	± 15 В
Число ступеней автоматического регулирования	9
Режим работы	непрерывный

Таблица 2 – Технические характеристики модельного ряда

Модель	Номинальная мощность	Предельный диапазон входных/выходных напряжений	Рабочий диапазон входных/выходных напряжений	Габариты (ГхШхВ)	Макс. входной ток	Масса не более
	кВА	В	В	мм	А	кг
NORMA 3000	3	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	170×275×225	14	10
NORMA 5000	5	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	170×365×280	23	18
NORMA 7500	7,5	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	170×365×280	34	19
NORMA 9000	9	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	170×365×280	41	20
NORMA 12000	12	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	245×450×350	55	29
NORMA 15000	15	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	245×450×350	68	30
NORMA 20000	20	60-265/ 100-242	121-259/ 205-235	295×450×350	91	43

Таблица 3 – Максимальная мощность нагрузки при различных входных напряжениях

Входное напряжение, В	Мощность, кВА						
	3	5	7,5	9	12	15	20
120	1,6	2,7	4,1	4,9	6,5	8,2	10,9
130	1,8	3,0	4,4	5,3	7,1	8,9	11,8
140	1,9	3,2	4,8	5,7	7,6	9,5	12,7
150	2,0	3,4	5,1	6,1	8,2	10,2	13,6
160	2,2	3,6	5,5	6,5	8,7	10,9	14,5
170	2,3	3,9	5,8	7,0	9,3	11,6	15,5
180	2,5	4,1	6,1	7,4	9,8	12,3	16,4
190	2,6	4,3	6,5	7,8	10,4	13,0	17,3
200	2,7	4,5	6,8	8,2	10,9	13,6	18,2
210	2,9	4,8	7,2	8,6	11,5	14,3	19,1
220	3,0	5,0	7,5	9,0	12,0	15,0	20,0
230	3,1	5,2	7,8	9,4	12,5	15,7	20,9
240	3,3	5,5	8,2	9,8	13,1	16,4	21,8
250	3,4	5,7	8,5	10,2	13,6	17,0	22,7
260	3,5	5,9	8,9	10,6	14,2	17,7	23,6

Стабилизатор не имеет гальванической развязки между входом и выходом.

Время реакции на изменения напряжения 20 мс.

Стабилизатор обеспечивает защиту от короткого замыкания и длительной перегрузки на выходе.

Стабилизатор рассчитан на непрерывный режим работы в закрытых помещениях при:

- температуре окружающей среды от -20 до +40 °С;
- относительной влажности 80% (при 25°С);
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст.

Средний срок службы стабилизатора – 80000 часов при максимальной нагрузке.

Продукция сертифицирована.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 4 – Комплект поставки

Стабилизатор сетевого напряжения NORMA	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

5. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструктивно стабилизатор выполнен в металлическом корпусе, который позволяет эксплуатировать его как в настенном, так и в напольном варианте. Все функциональные узлы стабилизатора расположены на шасси, которое закрыто крышкой, в которой имеются вентиляционные отверстия. На лицевой панели корпуса расположены: жидкокристаллический дисплей, показывающий уровень входного и выходного напряжения и режим работы стабилизатора, так же индикаторы перегрева, перегрузки и повышенного напряжения. На левой боковой панели находится переключатель режимов работы стабилизатора «СТАБИЛИЗАЦИЯ-ТРАНЗИТ» и автоматический выключатель максимальной токовой защиты с независимым расцепителем. На задней панели прибора расположены: выходной и входной разъемы для стационарного подключения.

Функционально аппарат представляет собой стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа (рисунок 1), состоящий из автотрансформатора, мощных симисторных ключей, контроллера напряжения с максимально-токовой защитой от превышения тока, потребляемого нагрузкой.

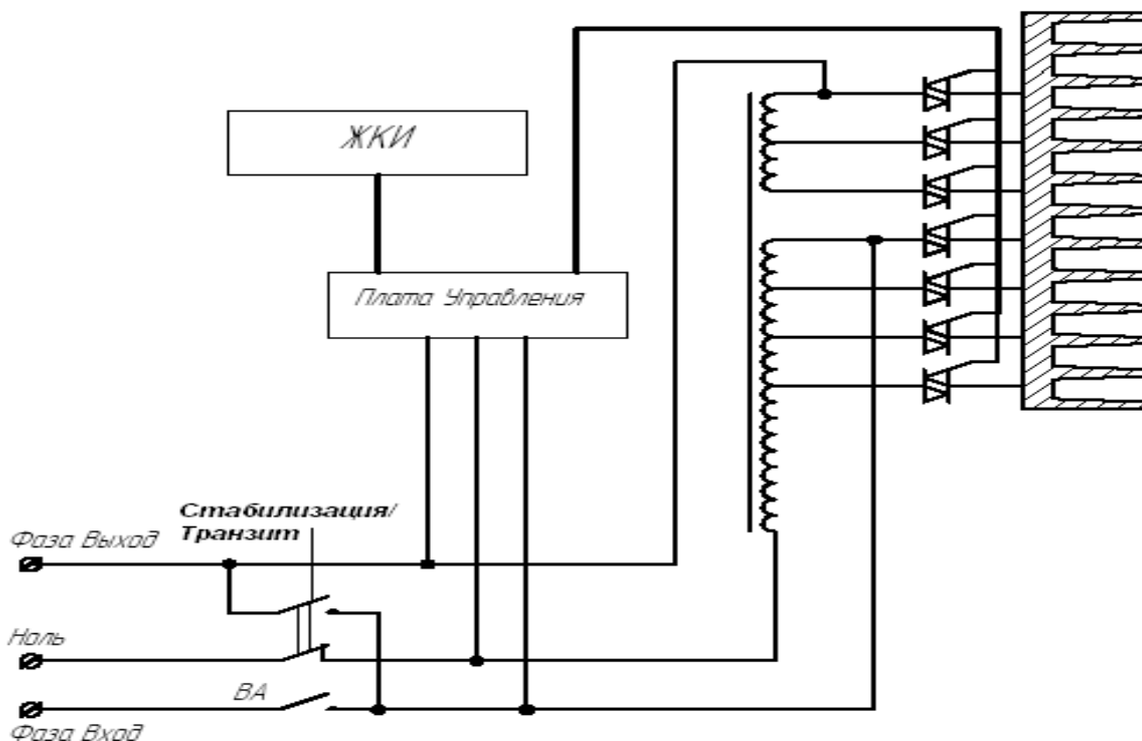


Рисунок 1 — Функциональная схема.

В процессе работы контроллер отслеживает изменения амплитуды входного напряжения и в соответствии с результатами измерений, переключает силовые ключи, поддерживая стабильное выходное напряжение автотрансформатора. В случае аварийного превышения входного напряжения контроллер отключает все силовые ключи, тем самым, обесточивая нагрузку. При снижении входного напряжения до рабочего уровня стабилизатора подключение нагрузки происходит автоматически. Аппарат отслеживает температурное состояние силовых элементов и автотрансформатора, для этого установлена тепловая защита, блокирующая работу устройства при превышении допустимого предела температуры элементов.

Для удобства использования стабилизатора на переднюю панель выведены индикаторы перенапряжения (горит, если повышенное напряжение на входе или), перегрева (загорится, когда температура внутри корпуса достигнет опасного предела).

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВАЖНО!

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата, подключение стабилизатора должен производить квалифицированный персонал



Стабилизатор необходимо аккуратно распаковать и ознакомиться с его устройством и принципом действия, пользуясь настоящим руководством. Если стабилизатор находился на холодном воздухе или в сыром помещении, нужно выдержать его при комнатной температуре не менее пяти часов.

Установить стабилизатор в специально отведенном месте (желательно рядом с силовым вводом), обеспечив доступ воздуха для охлаждения и защиту от попадания влаги.



ВНИМАНИЕ!

- Устанавливайте стабилизатор в специально отведенном для этого месте, не доступном для детей.
- Не следует устанавливать аппарат на чердаках, в шкафах, в закрытых нишах стен, в сырых и с повышенной влажностью воздуха помещениях.
- Стабилизатор не должен находиться в помещении с горючими, легковоспламеняющимися, химически активными материалами и жидкостями.
- Корпус аппарата должен быть надежно заземлен.
- Подводящие и выводящие кабели должны иметь соответствующую изоляцию и сечение.



После этого, предварительно отключив электроэнергию (выкрутить пробки, отключить вводной автомат или др. отключающие устройства, проверить отсутствие напряжения фазометром), в разрыв цепи произвести подключение стабилизатора между электропотребителями и сетью, руководствуясь рисунком 2.

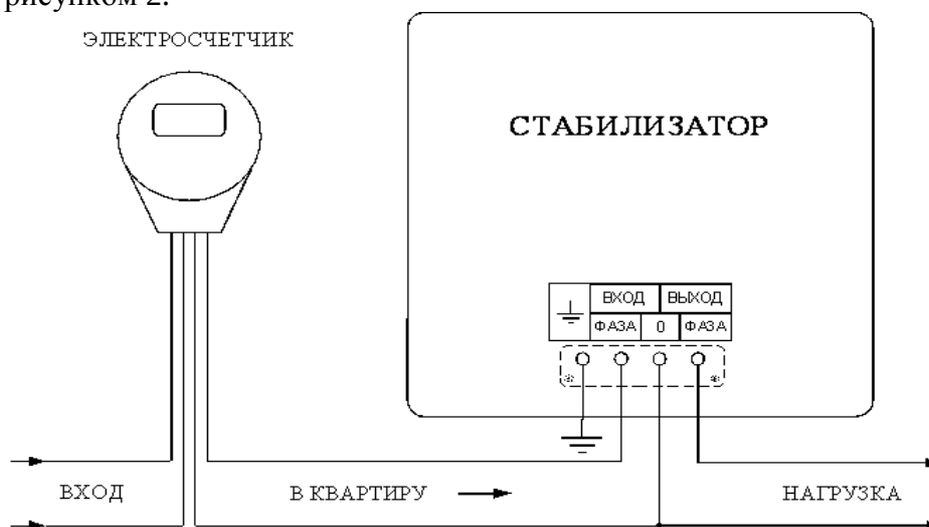


Рисунок 2 – Подключение стабилизатора

Доступ к монтажным винтам находится с тыльной стороны аппарата. Для подключения стабилизатора выполнить следующее:

1. Снять крышку клеммной коробки с тыльной стороны аппарата – рисунок 3
(не ставьте стабилизатор на переднюю панель!).
2. Подключить заземляющий провод.
3. Подключить провода силового ввода на контакты «ВХОД» - рисунок 3 «фаза».
4. Подключить выводящие провода на контакты «ВЫХОД» - рисунок 3 «фаза».
5. Установить стабилизатор в рабочее положение. Необходимо обязательно проверить правильность подключения фазы ввода. Переключатель режима работы должен находиться в положении «Транзит», а автомат максимальной токовой защиты в положении «Выключено».

Во время монтажа необходимо следить за тем, чтобы посторонние предметы (обрезки кабелей, крепёжные элементы, мелкий инструмент и т.п.) не попали внутрь корпуса. Все соединения должны быть надежно соединены и заизолированы. После описанных выше действий стабилизатор готов к работе.

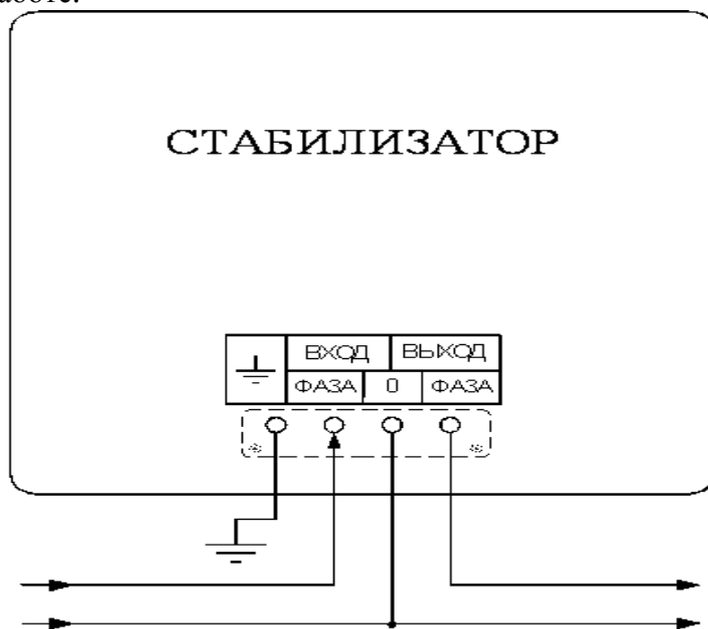


Рисунок 3 – Подключение проводов силового входа/выхода

7. РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА

Подключить электроэнергию. Чтобы привести стабилизатор в рабочее состояние необходимо выполнить следующие действия:

1. Переключатели режима работы на передней панели перевести в положение «Стабилизация».

2. Подать напряжение на вход стабилизатора, переведя автоматический выключатель максимальной токовой защиты на блоке синхронизации в положение «Включено».

Если стабилизатор подключен правильно, строго соблюдая все выше изложенные инструкции, то через 3-5 секунд после подачи напряжения на аппарат (включив автоматический выключатель максимальной токовой защиты) стабилизатор включится.

На лицевой панели прибора (рисунок 4) установлен жидкокристаллический дисплей, показывающий в процессе работы уровень входного и выходного напряжения, а также номер ступени стабилизации. В случае отсутствия необходимости в стабилизации напряжения или неисправностях стабилизатора прибор можно выключить имеющимся переключателем «стабилизация-транзит» на выходе будет тоже, что и на входе ($U_{\text{вых}} = U_{\text{вх}}$).

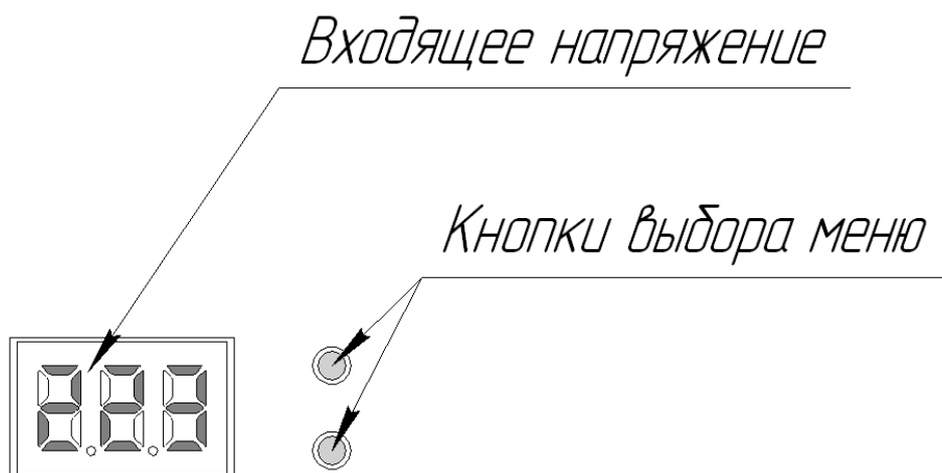


Рисунок 4 – Лицевая панель

Если возникла ситуация, при которой сработала защита от перенапряжения, аппарат заблокирует нагрузку, на дисплее будет выведен соответствующий код ошибки «Е 4», токовая защита сработает в случае превышения максимально допустимого значения токовой нагрузки (код ошибки «Е 8»), в результате чего стабилизатор временно обесточит нагрузку, а при снижении тока до номинального значения перейдет в нормальный режим работы. В случае если температура внутри корпуса достигла опасного предела или превышена нагрузка, на дисплее выводится код ошибки «Е 1-3», после чего выключится автоматический выключатель максимальной токовой защиты (АВ).

В таблице 5 приведены основные коды ошибок.

Таблица 5 — Коды ошибок

№	Код ошибки	Причина выключения стабилизатора	Описание
1	Е 0	Аппаратная ошибка	Посмотреть на экран №8. Обратиться в сервисный центр.
2	Е 1	Перегрев трансформатора	Стабилизатор обесточил нагрузку, по причине перегрева силового трансформатора. Автоматическое включение.
3	Е 2	Перегрев коммутационных ключей	Перегрев силовых коммутационных ключей. Автоматическое включение.
4	Е 4	Превышение выходного напряжения	Выходное напряжение превысило порог. Автоматическое включение при снижении напряжения.
5	Е 8	Перегрузка по току	Мощность подключенной нагрузки выше номинальной при действующем входном напряжении. Автоматическое включение через 30 с.
6	Е 16	Импульсная перегрузка по току	Многokратное увеличение номинальной нагрузки при действующем входном напряжении. Возможно короткое замыкание в нагрузке. Автоматическое включение через 30 с.
7	Е 32	Превышение входного напряжения (более 290 В)	Опасное превышение входного напряжения. Автоматическое включение при снижении напряжения.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6 – Перечень возможных неисправностей и методы их устранения.

№ п/п	Характер неисправности	Возможные причины	Методы устранения
1	Нет напряжения на выходе	Нет напряжения на входе в результате плохого соединения проводов в месте ввода	Проверить все соединения и устранить дефект
		Не включен автоматический выключатель максимальной токовой защиты	Перевести в положение «Включено»
		Нет напряжения на входе стабилизатора (линия обесточена)	Дождаться восстановления напряжения на линии, аппарат автоматически включится.
2	Нет стабилизированного напряжения на выходе	Переключатель режима работы находится в положении «Транзит»	Перевести в положение «Стабилизация»
			Обратиться по гарантии
3	Ошибка перенапряжения (Е 4)	На входе повышенное напряжение выше (выше 242 В)	При восстановлении напряжения до диапазона стабилизации аппарат автоматически включится.
4	Ошибка перегрева (Е 2)	Перегрев силовых ключей	Обеспечить хороший забор свежего воздуха для вентилятора
		Отказ вентилятора охлаждения	Обратится по гарантии
ВНИМАНИЕ!			
При отключении стабилизатора по причине короткого замыкания в обмотке трансформатора (пункт №5, таблица 6), ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать аппарат в режиме ТРАНЗИТ.			
5	«Выбивает» автомат максимальной токовой защиты	В нагрузке короткое замыкание	Проверить и устранить
		Соприкасаются провода на клеммниках стабилизатора	
6	Ошибка перегрева (Е 1)	Перегрев силового трансформатора (нагрузка превышает допустимую при данном входном напряжении)	Подождать пока трансформатор остынет, уменьшить подсоединенную нагрузку.
7	Всё подключено правильно, все переключатели находятся в нужных положениях, но стабилизатор не работает	Возможно, работоспособность стабилизатора нарушена во время транспортировки или хранения	Обратиться по гарантии

9. КНОПКИ ВЫБОРА ЭКРАНА

На лицевой панели стабилизатора кнопки переключения между экранами. Стабилизатор имеет 5 дополнительных экранов, на которых отображающих его внутренние параметры:

- «0» - Рабочая позиция (входящее напряжение);
- «1» - Входящее напряжение, В;
- «2» - Выходящее напряжение, В;
- «3» - Ток нагрузки, А;
- «4» - Показание датчика температуры силового трансформатора (в условных единицах);
- «5» - Показание датчика температуры силовых ключей (в условных единицах);
- «6» - Задержка включения, сек;
- «7» - Текущая ступень стабилизации (от 0 до 8);
- «8» - Код аппаратной ошибки;
- «9» - Коды зарегистрированных аварийных ситуаций.

Для возврата в исходное положение необходимо перейти на «0»-й экран.

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Стабилизаторы необходимо хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности воздуха не более 80%.

Стабилизаторы должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке. Допускается размещение стабилизаторов не более чем в два ряда по высоте. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать стабилизатор ударным нагрузкам.

Стабилизаторы должны транспортироваться в правильном положении любым видом закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолётов.

Стабилизаторы должны быть надёжно закреплены, чтобы исключить их перемещение внутри транспортных средств.

ВНИМАНИЕ!

Не хранить стабилизаторы на открытом воздухе!

Не хранить стабилизаторы в складских помещениях, которые не отвечают санитарным и противопожарным нормам!

Не хранить стабилизаторы в складских помещениях с повышенной влажностью воздуха!

Не хранить стабилизаторы рядом с горюче-смазочными материалами и другими легковоспламеняющимися предметами и жидкостями!

Не хранить стабилизаторы рядом с химически активными материалами и жидкостями!



В целях дальнейшего технического усовершенствования предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции или в исполнении прибора не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется: бесплатно устранять все внутренние поломки стабилизатора, в том числе по причине некачественных комплектующих элементов.
2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия конструкторской документации РЛИС 671153.000 и техническим характеристикам, изложенным в руководстве по эксплуатации.
- 3. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи.**
4. Гарантия действительна при наличии в гарантийном талоне даты продажи, печати торгующей организации и контрольных пломб.
5. Гарантийное обслуживание не осуществляется по причине:
 - повреждения корпуса, пломб и наклеек;
 - наличия механических повреждений;
 - если дефект возник в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - если дефект возник в результате постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
 - если дефект вызван попаданием внутрь изделий посторонних предметов, жидкостей, домашних животных, наличием насекомых и грызунов;
 - независимой силы (пожара, молнии, природной катастрофы и т.п.).

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем следующих правил: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации стабилизатора.

Производитель не несет ответственности за любые побочные явления и ущерб, являющийся результатом использования данного аппарата.

Производитель не несет ответственности за такие убытки как: частичная и полная потеря прибыли или дохода, простой и порча оборудования, порча ПО, потеря данных и т.д.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стабилизатор **NORMA** _____ № _____ ТУ У 33.2-32002229-002:2007
(заполняет предприятие-изготовитель)

Предприятие изготовитель — ООО «Укртехнология»

Адрес для предъявления претензий по качеству работы: _____

_____ (заполняет предприятие-изготовитель)

Цена _____
(заполняет торговое предприятие)

Дата продажи _____
(заполняет торговое предприятие)

Торговое предприятие _____
(заполняет торговое предприятие)

Покупатель

Товар принял(а), отсутствие механических повреждений подтверждаю.

С условиями гарантии ознакомлен(а) _____
(роспись покупателя)