

ACH



РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Содержание

Νō	РАЗДЕЛ	CTP	Νō	РАЗДЕЛ	CTP
1.	Введение.	1	10.	Обеспечение требований безопасности.	10
2.	Назначение.	1	11.	Требования к транспортировке и хранению.	13
3.	Технические характеристики.	1	12.	Комплектность.	13
4.	Состав изделия, элементы управления и индикации.	4	13.	Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.	13
5.	Устройство и работа изделия.	7	14.	Свидетельство о приемке.	14
6.	Средства измерения и индикации.	9	15.	Сведения о рекламациях.	15
7.	Маркировка.	9	16.	Движение изделия при эксплуатации.	15
8.	Упаковка.	9	17.	Работы при эксплуатации.	16
9.	Техническое обслуживание. Консервация.	9	При	иложение. Талоны гарантийного обслуживания. Служба технической поддержки.	17

1. Введение.

Внимание! Подключение изделия может производиться только квалифицированным персоналом, имеющим третью группу электробезопасности с допуском до 1000В. Подключение алюминиевых проводников производится только с использованием специальных кабельных наконечников или после нанесения на предварительно зачищенный проводник специальной электропроводной противокоррозионной смазки. С периодичностью 6-8 недель после установки производить проверку надежности затягивания и дополнительное протягивание. при необходимости, всех электрических резьбовых зажимов внешних подключений. Комплексные техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка и эксплуатация изделия допускаются только после изучения руководства по эксплуатации. Особое внимание следует уделить разделу 10: «Обеспечение требований безопасности».

2. Назначение.

Релейный однофазный стабилизатор напряжения переменного тока (в дальнейшем изделие именуется: стабилизатор) предназначен для стабилизации переменного напряжения в сети электроснабжения для потребителей бытового и аналогичного назначения. Использование стабилизатора в производственных средах с повышенной опасностью категорически запрешено.

3. Технические характеристики.

Изделие соответствует требованиям российских и международных стандартов. Технические условия и нормативная база на изделие устанавливаются стандартом предприятия Компаниипродавца и приведены в Таблице 1.



Таблица 1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ										
1. Номинальное выходное напряже	ние, В							220B±6%		
2. Число фаз						1				
3. Номинальная частота переменног	го тока, Гц							50		
4. Максимальная полная мощность,	BA									
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
Максимальная полная мощность, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	8000	10000	15000	20000
5. Допускаемая длительная перегру	зка							≤110%		
6. Диапазон входного напряжения,	В							140B-260B		
7. Коэффициент полезного действи	я,%							98		
8. Время переключения (не более),	мс									
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
Время переключения, мс				4				2	10	
9. Индикация					сеть, задер	жка, защита				
10. Габариты и вес										
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
Габариты с упаковкой, мм	230x1	25x155	250x1	50x185	310x2	95x220	360x225x250 390x225x250		25x250	
Вес БРУТТО, кг	2,3	3	4,2	4,5	7,5	9	12,3	14,5	18,9	21,4
11. Способ охлаждения силовых ко	мпонентов									
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
Способ охлаждения		воздушная	конвекция			воздушно	е конвекцион	ное и прину,	дительное	
12. Способ подключения										
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
	Ш	гепсельные р	азъемы типа	"F"		Е	интовая клег	имная колодк	a	
13. Внешние средства защиты от ко	свенного п	рикосновен	ия							
Модель	ACH-500	ACH-1000	ACH-1500	ACH-2000	ACH-3000	ACH-5000	ACH-8000	ACH-10000	ACH-15000	ACH-20000
Обязательные средства защиты	Заземляющий проводник для подключения к внешнему заземлителю и Заземляющий проводник для подключения внешнее УЗО (АВДТ) во входной цепи клеммы к внешнему заземлителю									
Рекомендуемые средства защиты				Внешн	нее УЗО (АВД	Т) во входно	й цепи			
14. Режим работы		Непрерывный								
15. Принцип работы				Автотра	нсформатор	ный коммутац	ционный			



T- C 4	/				
Таблина 1	инпол	OП	March 1	ие	1

16. Функции защиты				
Защита от повышенного напряжения, откл.при	U _{вх.} ≥ 280B			
Защита от пониженного напряжения, откл.при	U _{BX.} ≤ 120B			
Защита от перегрева	≥ 120 °C			
Защита от перегрузки по току	Автоматический выключатель (ручной возврат в рабочий режим)			
Задержка включения при активации данной функции кнопкой управления	180 секунд			
17. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP20			
18. Дополнительные функции управления				
Для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000	Режим включения обходной цепи "БАЙПАС"			
19. Условия эксплуатации				
- температура эксплуатации, °К(°С)	243313 (-30+40)			
- температура хранения, °K(°C)	233318 (-40+45)			
- атмосферное давление, кПа	от 84 кПа до 106,7 кПа			
- относительная влажность, %	≤95% (при 35 °C)			
20. Вид технического обслуживания пользователем в процессе эксплуатации	*Необслуживаемый			
*Рекомендуется проведение периодического технического обслуживания по согласованию с сервисным центром Продавца.				



АСЖ РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

4. Состав изделия, элементы управления и индикации.

Модели АСН-500, АСН-1000, АСН-1500, АСН-2000

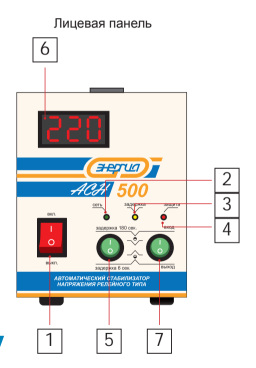


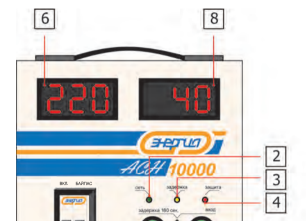


Рис.1а





Модели ACH-3000, ACH-5000, ACH-8000, ACH-10000, ACH-15000, ACH-20000



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБЛИИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО ТИПА

Лицевая панель

Задняя панель



Рис. 16



АС РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

4.1. Перечень составных частей изделия (рис. 1а, 1б)

Таблица 2

Поз.	Наименование	Назначение
1	Сетевой выключатель	Включение электропитания стабилизатора для моделей АСН-500, АСН-1000, АСН-1500, АСН-2000.
2	Индикатор "СЕТЬ"	Индикация наличия сетевого напряжения во входной цепи при работе в режиме стабилизации.
3	Индикатор "ЗАДЕРЖКА"	Индикация задержки включения нагрузки после включения электропитания или устранения причин срабатывания защиты.
4	Индикатор "ЗАЩИТА"	Индикация состояния отключения выходной цепи при аномальном входном напряжении или перегреве силового трансформатора.
5	Переключатель времени задержки	Переключение интервала времени между включением стабилизатора напряжения и включением нагрузки. Данная функция необходима для диагностики электросети перед выходом на рабочий режим.
6	Вольтметр входной и выходной цепей	Измерение величины входного/выходного напряжения, В
7	Переключатель вольметра входной/выходной цепей	Переключение вольтметра для измерения входного или выходного напряжения
8	Амперметр	Измерение силы тока выходной цепи нагрузки, А для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000
9	Автоматический выключатель	Защиты обмоткисилового автотрансформатора (от перегрузки при пониженном напряжении)
10	Розетка типа "F" выходной цепи с заземлителем	Подключение электропотребителей, не оснащенных заземлителем на корпусе прибора, только для моделей АСН-500/1000/1500/2000.
11	Сетевой кабель с заземлителем	Подключение электропотребителей, оснащенныз заземлителем на кабеле для моделей ACH-500/1000/1500/2000.
12	Автоматический выключатель	Защита входной цепи стабилизатора от перегрузки по току и короткого замыкания. Включение питания входной цепи стабилизатора, только для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.
13	Автоматический выключатель обходной цепи "БАЙПАС"	Включение режима "БАЙПАС" при котором автоматически отключается автоматический выключатель (12), и выходная цепь подключается к сети напрямую. Блокируется включение автоматического выключателя (12), только для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.
14	Клеммная колодка	Подключение входных, выходных и заземляющих кабелей для моделей ACH-3000/5000/8000/10000/15000/20000.
15	Вентилятор принудительного охлаждения	Вспомогательное принудительное охлаждение для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.

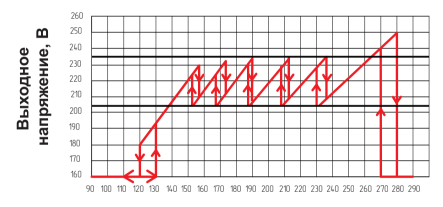




5. Устройство и работа изделия

5.1. Устройство и конструктивные особенности.

- 5.1.1. Изделие относится к классу автотрансформаторных стабилизаторов со ступенчатым регулированием напряжения путем переключения отводов силового автотрансформатора с помощью электромеханических силовых реле.
- 5.1.2. Выходное напряжение стабилизатора автоматически поддерживается в диапазоне величин от 204В до 236В (Рис. 2), что соответствует требованиям на предельно допустимые значения отклонения напряжения электропитания по ГОСТ 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения".



Входное напряжение, В

Рис. 2

5.2. Установка и подключение стабилизатора.

- 5.2.1. При установке и подключении следует выполнить все требования раздела 10: «Обеспечение требований безопасности».
- 5.2.2. Подключение производить в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.



АСЖ РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

5.3. Заземление корпуса стабилизатора.

Корпусные металлические части стабилизатора должны иметь электрическое соединение с защитным заземлением при соблюдении всех требований ПУЭ и соответствующей нормативной документации. Все подключения стабилизаторов должны производиться с соблюдением действующих требований электрической и пожарной безопасности. При установке стабилизатора следует подключить к клемме заземления колодки проводник заземляющего устройства, удовлетворяющий требованиям раздела 10: "Обеспечение требований безопасности", только для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.

5.4. Порядок работы, элементы управления и индикации.

Внимание! Модел стабилизатора АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000 оснащены автоматическим выключателем обходной цепи «БАЙПАС» поз. 13 (рис.16). При включении обходной цепи «БАЙПАС» следует убедиться, что в сети исключено появление аномального опасного для потребителей напряжения. При одновременном включении автоматических выключателей «СЕТЬ» и «БАЙПАС» активируется (при появлении аномального напряжения на входе или перегреве трансформатора автоматически включается обходная цепь «БАЙПАС»).

- 5.4.1. Расположение элементов подключения, управления и индикации для всех моделей показано на рис. 1. Их назначение указано в Таблице 2.
- 5.4.2. Подключаемые потребители должны соответствовать требованиям раздела 10: «Обеспечение требований безопасности».

5.5. Порядок работы в режиме стабилизации.

Внимание! В моделях стабилизатора АСН-3000/5000/8000/10000/10000/20000 автоматический выключатель обходной цепи «БАЙПАС» поз. 13 (рис. 16) должен быть в отключенном положении для активирования всех функций защитного отключения нагрузки!

5.5.1. Перевести выключатель поз.1 или автоматический выключатель поз.12 во включениее положение (рис. 1). Индикатор «СЕТЬ» поз. 2 (рис.1) включается. После автоматической установки нормального выходного напряжения (контролируется вольтметром поз. 6) автоматическое включение напряжения выходного напряжения выходийдет сразу, если функция задержки включения не активирована (кнопка поз.5, рис. 1, не нажата), и с задержкой 180 секунд, если включена функция задержки (кнопка нажата). Функция задержки необходима для защиты потребителей, для которых нормируется ограничение по количеству пусков и остановок в единицу времени. Например, для бытовых холодильников и многих типов кондиционеров максимально долустимое число пусков в час составляет величину не более 3).

Внимание! При отключении функции задержки и частом срабатывании защитного отключения электродвигатели таких потребителей, как холодильники, кондиционеры, насосы и. т п., могут быть повреждены.

- 5.5.2. При работе стабилизатора в состоянии задержки включается индикатор«ЗАДЕРЖКА» поз. 3 (рис.1).
- 5.5.3. При появлении на входе стабилизатора аномального повышенного или пониженного напряжения, а также перегреве силового трансформатора выходная цепь нагрузки отключается и включается индикатор «ЗАЩИТА» поз.4.

5.6. Порядок работы в режиме включения обходной цепи "БАЙПАС".

Данный режим предусмотрен только в моделях АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.

- 5.6.1. Перевести автоматический выключатель поз.13 (рис.1) во включенное положение "БАЙПАС".
- 5.6.2. В данном режиме реализуется постоянное включение обходной цепи нагрузки "БАЙПАС", когда входная цепь подключена к выходной цепи нагрузки напрямую в обход силовой цепи стабилизатора.

Внимание! В данном режиме не допускается подключение потребителей, чувствительных к появлению аномального напряжения или способных перегрузить выходную цепь.





5.8. Особенности эксплуатации при пониженной температуре.

В случае эксплуатации стабилизатора при температуре окружающей среды ниже -30°С следует перед включением выдержать его в теплом сухом помещении в течение времени, необходимого для прогрева всех его частей (не менее 2-х часов при комнатной температуре). Внимание! Эксплуатация при температурах окружающей среды ниже допустимых пределов может привести к преждевременному отказу изделия.

6. Средства измерения и индикации.

- 6.1. Наличие и величина входного и выходного напряжений цепи переменного тока отображается вольтметром поз. 6 (рис.1)
- 6.2. Сила тока в цепи нагрузки измеряется амперметром поз.8(рис.1), только для моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000.
- 6.3. Индикация наличия сетевого напряжения, задержки включения нагрузки, состояния отключения выходной цепи.

7. Маркировка.

Маркировка содержит информацию:

- 1) Название и торговую марку:
- 2) Условное обозначение модели изделия;
- 3) Номинальную мощность в единицах «В.А», напряжение переменного тока вединицах «В»,
- 4) Серийный номер.
- 5) Необходимые предупредительные и информационные надписи.

8. Упаковка.

- Упаковка имеет средства защиты против попадания на изделие пыли и посторонних мелких частиц.
- 8.2. Упаковочный материал обладает достаточной для погрузки и транспортировки прочностью. Упаковка предусматривает средства защиты от вибрации, пыли и влажности воздуха до 102% без конденсации влаги.
- 8.3. Комплект документации, помещаемый внутри упаковки с изделием или передаваемый покупателю (заказчику) отдельно, должен содержать:
- отметку технического контроля;
- руководство по эксплуатации в соответствии с разделом 12:
- комплектность упаковки.
- 8.5. Упаковочная маркировка и предупредительные надписи соответствуют ISO780-1997.

9. Техническое обслуживание. Консервация

- 9.1. Консервация и техническое обслуживание стандартом предприятия Компании-продавца не предусмотрены.
- 9.2. Рекомендуется проведение профилактических периодических не реже одного раза в 12 месяцев проверок и технического обслуживания изделия в условиях специализированных авторизованных Продавцом сервисных центрах.



10. Обеспечение требований безопасности.

Внимание! Изделие является источником повышенной опасности.

10.1. Обеспечение требований безопасности и нормального функционирования.

10.1.1. Суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 100% номинальной мощности прибора, только если входное напряжения находится в пределах от 190В до 260В. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 160В до 270В суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 50% от номинальной мощности прибора. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 95В до 280В следует руководствоваться зависимостью на рис. 3 при определении максимальной мощности нагрузки. Невыполнение данного требования может привести к частому нежелательному срабатыванию средств защить от перегорузки стабилизатора с отключением потребителергии. а также к сокращению союка службы изделия и его преждевременному выходу из стоку.



Входное напряжение, В



10.1.2. Стабилизатор должен быть установлен в закрытых сухих теплых помещениях в месте, где предусмотрена защита от аномальной температуры, воздействия прямого солнечного света и других ненормальных внешних условий (см. Таблицу 1, пп. 19). Не допускаются эксплуатация в условиях повышенной запыленности и хранение без упаковки.

10.1.3. В качестве опоры для установки следует использовать любую твердую неподвижную вертикальную поверхность, монтажную панель электрических шитов и шкафов. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 100 мм с каждой из сторон корпуса стабилизатора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от стабилизатора к окружающим предметам. Исключить возможность попадания любых предметов или загрязнений на вентиляционные отверстия системы охлаждения корпуса стабилизатора. 10.1.4. Параметры окружающей среды должны удовлетворять установленным в п. 19 (таблица 1) нормам.

- 10.1.5. Следует исключить доступ к изделию со стороны детей и посторонних лиц, а также дюдей, не знакомых с правидами эксплуатации и безопасности.
- 10.1.6. Не ремонтировать неисправный стабилизатор самостоятельно.
- 10.1.7. К установке и осблуживанию стабилизатора долускаются только сервисные центры, авторизованные организацией-продавиом. Установка и подключение моделей до 2000ВА включительно, оснашенных сетевым шнуром, осуществляются конечным пользователем самостоятельно в соответствии с требованиями данного руководства.

10.2. Обеспечение требований пожарной безопасности.

- 10.2.1. Исключить появление вблизи стабилизатора источников пламени и тлеюшего горения. Не курить около изделия!
- 10.2.2. Не хранить вблизи изделия взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- 10.2.3. Не размещать и не эксплуатировать стабилизатор во взрывоопасной среде.
- 10.2.4. Обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки.

10.3. Обеспечение требований электробезопасности.

10.3.1. Стабилизатор АСН-500/1000/1500/ 2000 подключается к централизованной сети переменного тока с помощью штепсельного сетевого шнура с вилкой разъема типа "F" без индентификации положения нулевого проводника "N". Потребители подключаются к штепсельным розеткам типа "F" без идентификации положения нулевого проводника "N", установленным на задних панелях приборов этих моделей.

10.3.2. Зашитное заземление должно иметь сопротивление не более 4-х Ом. Практически это требование может быть реализовано в соответствии с ПУЭ или следующими способами:

- подключение к помещенным во влажные слои грунта предметам из оцинкованной стали, стали без покрытия или меди, размеры которых могут быть: стержень диаметром 15 мм и длиной 1.5

- подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации,
- подключение к существующему контуру защитного заземления.
- 10.3.3. Конструкция моделей АСН-3000/5000/8000/10000/15000/20000 предусматривает подключение к сетям с глухозаземленной нейтралью, используемым для стационарных электроустановок.
- 10.3.4. Подключаемые потребители должны иметь (рис. 4):
- проводник защитного заземления, проходящий в кабеле подключения, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса,
- двойную изоляцию всех частей проводящего корпуса при отсутствии проводника заземления в кабеле подключения,
- собственный заземляющий проводник, независимо подключенный к существующему заземлителю, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса и отсутствии проводника заземления в кабеле подключения.
- 10.3.5. В качестве мер обязательной безопасности следует применять УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА. включенные до входной цепи стабилизатора. В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА.



АСЖ РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

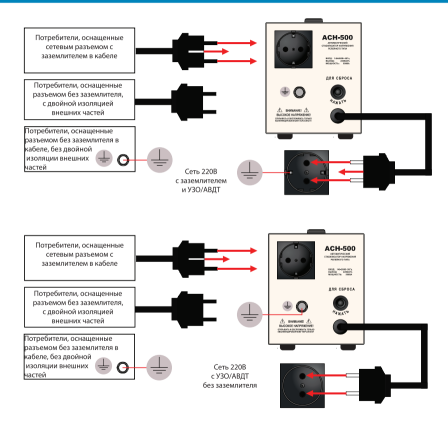


Рис.4





11. Требования к транспортировке и хранению.

11.1. Транспортировка.

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

11.2. Хранение.

11.2.1. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -30°С до +40°С и влажности воздуха до 98% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

11.2.2. Гарантийный срок хранения не менее 24-х месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

12 Комплектиость

121 Koministerimi ocimisi	
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ед.
Стабилизатор АСН-500/1000/1500/2000/3000/5000/8000/10000/15000/20000	1
Инструкция по эксплуатации	1

13. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.

- 13.1. Назначенный срок службы изделия 10 лет.
- 13.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.
- 13.3. Гарантийный срок хранения устанавливается 24 месяцев со дня изготовления.
- 13.4. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, сохранения товарного вида изделия, а также если установка при ее необходимости была произведена авторизованным сервисным центром.
- 13.5. Гарантийный ремонт не производится при не выполнении п.10.1.6
- 13.6. В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого стабилизатор не использовали из-за обнаруженных неисправностей.
- 13.7. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТП Компании-продавца и соответствующей эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 13.8. В пределах срока, указанного в п. 13.2. Покупатель имеет право предъявить претензии по приобретенным изделиям при соблюдении условиях:
- -отсутствие механических повреждений изделия;
- -сохранность пломб и защитных наклеек: наличие Паспорта изделия с подписью Покупателя:
- -наличие кассового и товарного чеков или счета:
- -соответствие серийного номера изделия номеру гарантийного талона;
- -отсутствие следов неквалифицированного ремонта:
- авторизованной установки при ее неоходимости.
- 13.9. Гарантийные обязательства Продавца не распространяются на случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых и жидкостей, несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия, при неавторизованной установке и мер безопасности, предусмотренных эксплуатационной документацией.
- 13.10. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей изделия, в течение срока, указанного в п. 13.2. он должен информировать об этом Продавца (телеграмма, заказное письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение) и предоставить изделие Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки — 30 дней. В случае обоснованности претензии продавец обязуется за свой счет осуществить ремонт изделия или его замену. Максимальный срок проведения гарантийного ремонта или замены – две недели. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счет Покупателя.
- 13.11. В том случае, если неисправность изделия вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п.13.8, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.
- 13.12. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
- 13.13. В случаях, не рассмотренных в данной эксплуатационной документации, следует руководствоваться действующим законодательством.
- 13.14. Служба тех.поддержки: Москва и Московская область тел. (495) 508-5607. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.



14. Свидетельство о приемке.

	N:	зделие, модель:		
изготовле	•		ьными требованиями стандартов, дейст T/008-2009 и признано годным для эксп	,
		Прове	рил	
, MI	п	Личная подпись	Расшифровка подписи	
		/_/Дата продажи	Должность	





15. Сведения о рекламациях.

- 15.1. При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки
- его в авторизованный Продавцом сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения. 15.2. Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом и вносится в Паспорт на изделие при его продаже.
- 15.3. Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в пункте 13.14.

16. Движение изделия при эксплуатации.

		Срок служ	сбы, (мес.)	_	Подпись лица,
Дата начала эксплуатации	Дата завершения эксплуатации	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Причина завершения эксплуатации	проводившего установку на эксплуатацию

17. Работы при эксплуатации.

		Должность, фам	Должность, фамилия и подпись		
Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Выполнившего работу	Проверившего работу	Примечание	



Приложение

4	
	Гарантийный талон №1 Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия, имеющего неисправность, вызванную только производственным дефектом. Соглашение сторон: "Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Покупатель всю необходимую для использования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил." Подпись покупателя Подпись продавца
"	Талон № На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание) Модель Заводской номер
Изделие пр	Дата продажи "
	Подпись продавца и штамп магазина
	Выполнены работы
<u> </u>	Подпись покупателя и его контактная информация
(θ.Ν.ο) 	Штамп организации исполнителя Должность и подпись руководителя организации исполнителя, выполнившего ремонт
	зделие принято "2"





Приложение

ие)	4	
гарантииный ремонт (на техническое обслуживание) водской номер	20	Гарантийный талон №2 Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия, имеющего неисправность, вызванную только производственным дефектом. Соглашение сторон: Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Покупатель всю необходимую для использования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил." Подпись покупателя Подпись продавца
면		Талон № . На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
Ė	У ОТВН	Модель
Q N	H H	
e 2	<u> </u>	Заводской номер
ный	Я	· ·· — — — —
ă Š		Дата продажи " <u>"20</u> г.
гаранти водской	Ž	Продан предприятием торговли (наименование предприятия и его адрес)
ı raj aBo		
Ε. Ε. Ε.	- 1	Подпись продавца и штамп магазина
		Выполнены работы
		Исполнитель (Ф.И.О.)
		Подпись покупателя и его контактная информация
		Организация - исполнителя (наименование предприятия и адрес)
اخ	И.О.	Штамп организации исполнителя
Ē	e)	Должность и подпись руководителя организации исполнителя, выполнившего ремонт
	<u> </u>	Assumed a regime by resident an elementary comments of person
¥	NT6	
9 5	Ē	
Корешок талона № Модель	<u> 5</u>	
Υ Σ	Z	





Изделие принято"_

Корешок талона №

Приложение

ı						
	Гарантийный талон №3 Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия, имеющего неисправность, вызванную только производственным дефектом.					
	Соглашение сторон: "Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Покупатель всю необходимую для использования данным					
i	изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил."					
	Подпись покупателя Подпись продавца					
ı	Талон № На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)					
	Модель					
	Заводской номер					
	Дата изготовления "″20г.					
	Дата продажи "20г.					
	Продан предприятием торговли (наименование предприятия и его адрес)					
	Подпись продавца и штамп магазина					
1	Выполнены работы					
	Исполнитель (Ф.И.О.)					
1	Подпись покупателя и его контактная информация					
	Организация - исполнителя (наименование предприятия и адрес)					
ı	Штамп организации исполнителя					
	Должность и подпись руководителя организации исполнителя, выполнившего ремонт					





Для заметок



Для заметок	

