



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

AVR-серия қабырғалық кернеу тұрақтандырышы



Осы нұсқаулықты оқып шығыңыз да, сақтап қойыңыз!

Осы өнімді таңдағаныңызға алғыс айтамыз. Бұл нұсқаулық орнату, техникалық қызмет көрсету және тұрақтандырышты пайдалану барысында ұстануға қажет маңызды нұсқаулық болып табылады. Құрылғымен мәселелер туындаған жағдайда, клиенттерге сервистік қызмет көрсету қызметіне хабарламастан бұрын, басшылықты мүқият оқып шығыңыз. SVC-нің модельдік қатарымен егжей-тегжейлі танысу үшін мына ресми сайтқа кіріп шығыңыз: www.svc.kz

Мазмұны

1. Аңдатпа
2. Қапшықтан шығару және тексеру
3. Орнату
4. Сыртқы түрінің сипаттамасы
5. Пайдалану
6. Жұмыс режимі
7. Техникалық сипаттамалар
8. Ақауларды анықтау және жою
9. Қауыпсіздік техникасы

1. Аңдатпа

1.1 Бұл басшылық қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды басшылықтан тұрады. Тұрақтандырышты орнату және пайдаланудың алдында нұсқаудың оқып шығыңыз және оны бұдан кейінгі қажет болған жағдайда пайдалану үшін сенімді орында сақтап қойыңыз.

2. Қапшықтан шығару және тексеру

2.1 Қаптамасының зақымдалған жерлері болмауын қарап шығыңыз. Зақымдалуарды тапқан жағдайда, бірден алған жерге хабарласыңыз. Болашақта тұрақтандырышты тасымалдау мүмкіндігі үшін қаптаманы сақтап қойыңыз.

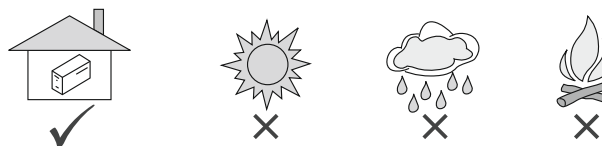
3. Орнату

3.1 Тұрақтандырышты жақсы желдетілетін бөлмеде (мүмкіндігінше желдеткіші бар болғаны дұрыс), судан, жануы оңай және тот басу тудыратын заттардан қашықта орнатыңыз.

3.2 Тұрақтандырыш орналастырылатын аумақтағы жұмысшы температура 0 °C-ден 40 °C-ге дейінгі аралықты құрауы керек.

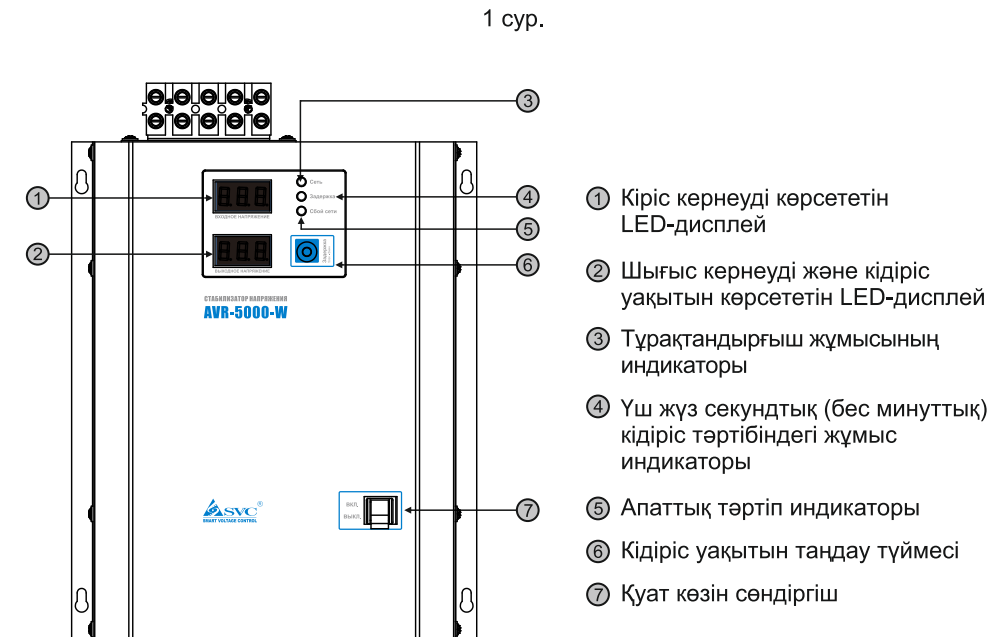
⚠ МАҢЫЗДЫ:

3.3 Тұрақтандырышты жылды жерден салқын жерге ауыстырганда ылғалдың шектен тыс конденсациясы туындауы мүмкін, соңдықтан да тұрақтандырыштың беті құрғақ екендігіне көз жеткізу керек, керісінше болған жағдайда бұл қысқа түйікталуға және құрылғының зақымдалуына алып келуі мүмкін.

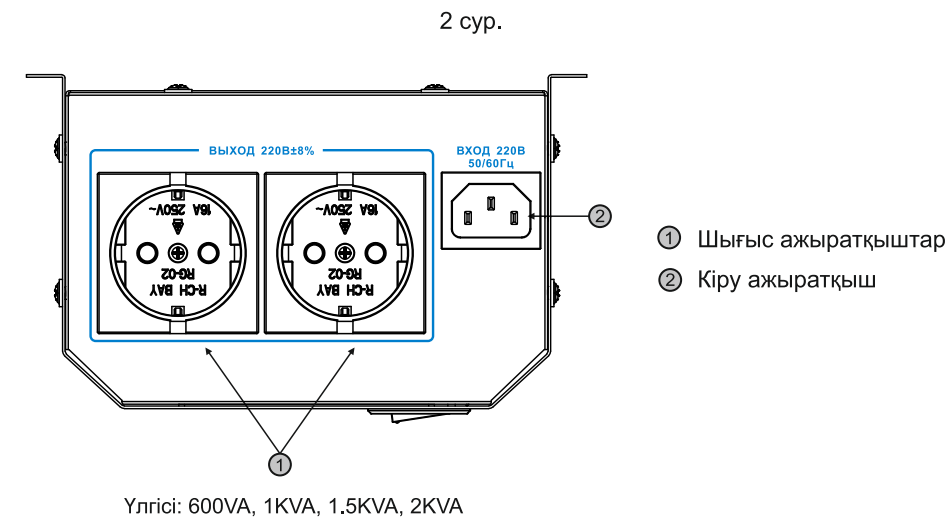


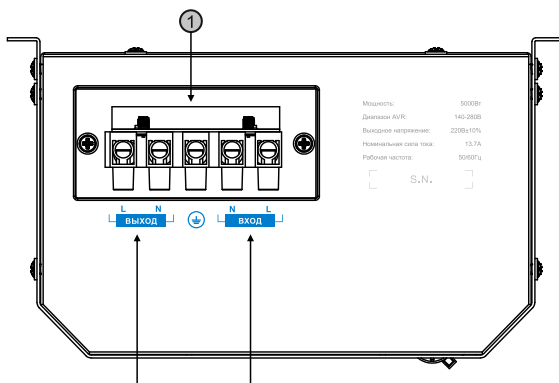
4. Сыртқы түрінің сипаттамасы

4.1 Алдыңғы тақта



4.2 Артқы тақта





- ① Клемма қалыпты
- ② Кірү
- ③ Шығыс

5. Пайдалану

5.1 Тұрақтандырышты 220В желіге қосу кезінде жерге түйікталуы бар розетканы пайдаланыңыз, егер мұндай болмаса, құрылғыны қолмен жерге түйіктай қажет.

5.2 Көптеген құралдарды бір розеткаға қосу үшін ұшайырды қолданбаңыз.

5.3 Құрылғыны қосу кезінде «Желі» индикаторы жанады (1 сур., 3т.), дисплейден (1 сур., 2т.) кідірістің қалған уақыты көрінеді.

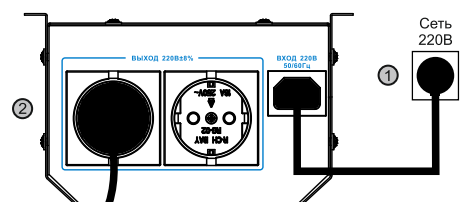
5.4 Тұрақтандырыштың қызып кетуден қорғаныс қызметімен жабдықталған. Температура жол берілетін мәннен асып кеткен кезде, тұрақтандырыш сөніп қалады, ал кіріктірме динамик ұзақ дыбыстық дабылдар шығарады. Артық жүктемені тезарада кеміту қажет және температура түскен соң тұрақтандырыштың қайта іске қосу керек.

5.5 Тұрақтандырыштың артық жүктемеден қорғаныс қызметімен жабдықталған. Егер құрылғыға жүктеме жол берілетін мәннен асып кетсе, тұрақтандырыш сөніп қалады, ал кіріктірме динамик ұзақ дыбыстық дабылдар шығарады. Тезарада жүктемені кеміту қажет және тұрақтандырыштың қайта іске қосу керек.

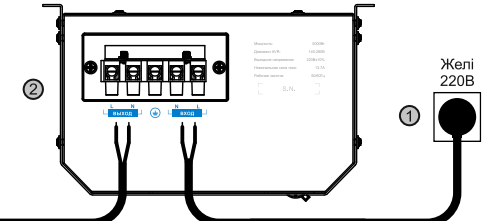
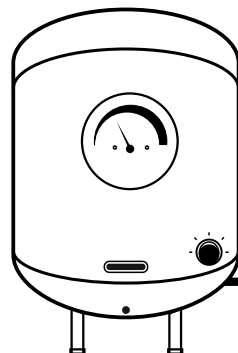
⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тұрақтандырышты қосу сымбасы:



3 сур.



600VA, 1kVA, 1.5kVA, 2kVA



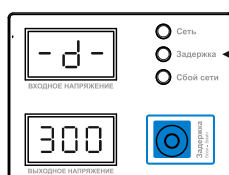
① Тұрақтандырышты 220В желіге қосу керек ② Тұрақтандырышқа жүктемені қосу

6. Жұмыс режимі

6.1 Қосудың кідіріс тәртібін тандау:

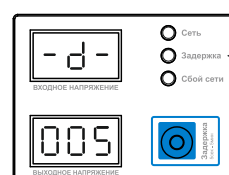
LED-дисплейде (4,5 сур.) -д- таңбасы пайда болғанға дейін 3 секунд бойы кідіріс уақытын тандау түймесін басыңыз да ұстап тұрыңыз (1 сур., 6 т.). Кідіріс тәртібінде жұмыс жасаудың жарқыраған индикаторы (1 сур., 4 т.) кідірістің ұзақ кезеңін (300 сек.) (4 сур.), жанбаганы қысқасын (5 сек.) (5 сур.) білдіреді.

4 сур.



Үнемі жаңып тұрады

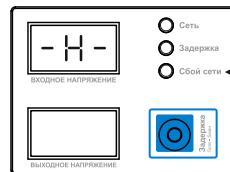
5 сур.



Жаңып тұрмайды

6.2 Кернеу тұрақтандырығыш жұмысының ауқымынан шығып кеткен жағдайда, апattyқ тәртіп индикаторы (1 сур., 5 т.) үнемі жыпылықтай бастайды (6,7 сур.), ал кіріктірме динамик ұзақ дыбыстық дабылдар шығарады. LED-дисплейде -H- таңбасының бейнеленуі (6 сур.) жоғары кіріс кернеуі туралы, -L- таңбасы (7 сур.) темен кернеу туралы мәлімет береді.

6 сур.



7 сур.

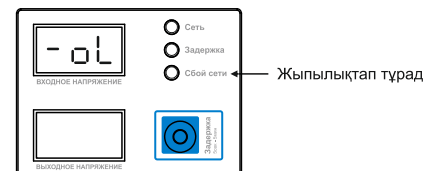


Жыпылықтай тұрады

Жыпылықтай тұрады

6.3 Тұрақтандырыштың артық жүктелуі кезінде апattyқ тәртіп индикаторы үнемі жыпылықтауды бастайды, ал LED-дисплейде -oL таңбасы бейнеленеді (8 сур.). Тезарада жүктемені кеміту керек.

8 сур.



7. Техникалық сипаттамалар

1 кесте

Үлгі	AVR-600-W	AVR-1000-W	AVR-2000-W	AVR-3000-W	AVR-5000-W	AVR-600-WP	AVR-1000-WP
Құаты	600 Вт	1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт	5000 Вт	600 Вт	1000 Вт
Кіріс кернеуі	150-270В±5В. Жиілік 50 Гц± 0,5 Гц.				100-270В±8% Жиілік 50Гц±0,5 Гц.		
Шығу кернеуі	220 В ± 10%				220 В ± 8%		
Төмөн / жоғары кернеуден қорғаныс			Бар				
Қысқа түйікталу мен артық жүктемeden қорғаныс				Бар			
Қызып кетуден қорғаныс					Бар		
Нетто салмағы (кг)	2,5	3,2	6,2	7,4	8,8	4,8	5,6
Өлшемдері (мм)	180 x 174 x 104		274 x 222 x 128		220 x 184 x 104		
Жұмыс температурасы			0-40 °C				
Ылғалдылық			20% - 90% аралығында конденсациясыз				

* Бұл спецификациялардың өндіруші алдын-ала хабарлаусыз өзгертуі мүмкін.

8. Ақауларды анықтау және жою

2 кесте

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ КЕСТЕСІ		
Мәселе	Мүмкін себептері	Шешімі
«Желі» индикаторы жаңып тұрган жоқ	1) Құрылды 220В желіге қосылмаган 2) Желіде сәйкес кернеу жоқ 3) Тұрақтандырыш жұмысындағы ақау	1) Қосылуды тексеріңіз 2) Тестермен кернеуді тексеріңіз 3) Сервис-орталыққа жүгініңіз
Тұрақтандырыш қайта-қайта сөніп қала береді және қауіп-қатер дабылы естіледі	1) Кіріс кернеу тұрақтандырыш жұмысының ауқымынан асып кеткен 2) Тұрақтандырыш артық жүктелген 3) Тұрақтандырыш жұмысындағы ақау	1) Тестермен желідегі кернеуді тексеріңіз 2) Жүктемені кемітіңіз 3) Сервис-орталыққа жүгініңіз

9. Қауіпсіздік техникасы

9.1 Тұрақтандырышқа электреткізгіш материалдарды қоймаңыз, бұл қысқа түйікталуға әкелуі мүмкін.

9.2 Тұрақтандырышты қандай да бір материалдармен жабуға, оның үстінен аспаптар мен заттарды қоюға, желдеткіш саңылаупарын жабуға тыйым салынағы.

9.3 Тұтін немесе жану байқалса, тезарада тұрақтандырышты тоқтан ажыратыңыз және сервис-орталықпен байланысыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тұрақтандырыштың аталмыш сериясына техникалық қызмет көрсету қажет емес.

Егер тұрақтандырышпен мәселе туындаста, сервис-орталықпен байланысыңыз. Аспапты өз бетіңізше жөндеуге тырыспаңыз, тоққа түсіп қалу қаупі бар.