

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Кернеу индикаторы

**RGK AC-10**

## **Мазмұны**

Қауіпсіздік техникасы	3
Жеткізу жиынтығы	4
Аспаптың мақсаты	4
Аспаптың ерекшеліктері мен артықшылықтары	4
Аспаптың сипаттамасы	5
Аспаппен жұмыс істеу	5
Аспаптың жұмыс режимдері	5
Батареяларды ауыстыру	6
Техникалық сипаттамалар	7
Кепілдік міндеттемелері	7

## **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!**

**⚠** Пайдалану жөніндегі нұсқаулық аспаппен қауіпсіз және тиісінше жұмыс істеу жөніндегі мәліметтерден тұрады. Аспапты қолданар алдында нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

**⚠** Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұсынымдарын бұзу немесе ұқыпсыз орындау аспаптың бұзылуына немесе пайдалануышының денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.

### **Қауіпсіздік техникасы**

- Аспаптың дұрыс бұрыс пайдалану жарақатқа немесе өлімге өкеліп соғу мүмкін. Нұсқаулықта жазылған барлық сақтық шараларын, сондай-ақ электр тізбектерімен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасының барлық стандартты талаптарын сақтаңыз.
- Жұмыс басталар алдында аспаптың жарамдылығына көз жеткізіңіз. Егер аспап корпусы зақымдалған болса, құрал дұрыс жұмыс істемесе немесе дисплейде кескін-сурет болмаса, пайдалануды тоқтатып, RGK сервистік орталығына хабарласыңыз.
- Өлшеу жүргізу кезінде сенсорға (аспаптың мөлдір бөлігіне) жана спанызы, саусақтарынызды аспап корпусында ұстаңыз.
- Батарея бөлігінің қақпағы шешіліп тұрған кезде аспаппен жұмыс істеменіз.
- 1000 В-тан жоғары кернеуді өлшеуге тырыспаңыз.
- Аспап жұмысының дұрыстығын тексеру үшін белгілі кернеуді өлшеу қажет (мысалы, розетканы). Аспаптың тиісті түрде жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізу үшін кернеу детекторын тексерілген тізбекте кернеу астында әрқашан тестілеңіз.
- Айнымалы тоқ кернеуі 30 В-тан және тұрақты тоқ 60 В-тан жоғары жұмыстарына ерекше назар аудару қажет.
- Сіз бейтарап немесе жерленген деп санайтын сымы да дұрыс қосылмағандықтан кернеу астында қалуы мүмкін.
- Өлшеу нәтижелерінің дұрыстығына өткізгіштің оқшаулау түрі, сымның қалындығы және металл орамының болуы, кернеу көзіне дейінгі қашықтық, басқа өткізгіштердің жақын болуы, розетканың конструкциясы және басқа да факторлар асер етуі мүмкін. Егер алынған нәтижелердің дәлдігіне күмәнініз болса, нәтижені тексеру үшін басқа өлшеу әдістерін пайдаланыңыз.
- Аспап корпусын ашпаңыз, аспапты өзіңіз жөндеуге немесе модификациялауға тырыспаңыз. Аспапты жөндеуді тек RGK сервистік орталығының білікті маманы ғана жүргізуі тиіс.
- Аспапты температурасы мен ылғалдылығы жоғары, электромагниттік ерісі күшті жерлерде, жарылыс қаупі бар және отқа қауіпті ортада сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

- Аспалтарды тазалау үшін абразивтерді, қышқылдарды немесе еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.

### **Жеткізу жиынтығы**

Аспалты сатып алу кезінде жиынтықты тексеріңіз:

Атауы	Дана
Индикатор	1
AAA батарейкалары	2
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1

Егер сіз қандай да бір керек-жарақтың жоқтығын немесе бүлінгенін анықтасаңыз, сатушымен хабарласыңыз.

### **Аспаптың мақсаты**

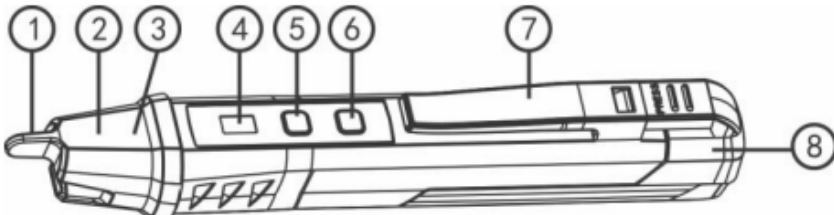
RGK AC-10 – бұл айнымалы тоқтың кернеуін анықтауға арналған, жарық-дыбыстық дәбылды бар сенімді және қауіпсіз түйіспесіз кернеу индикаторы. Аспап айнымалы кернеуден туындаған орнатылған электростатикалық өрісті жалаңаш өткізгішпен жанаспай оқшаулама арқылы анықтайды. Кернеу анықталған кезде жарық индикаторы жанады және дыбыс сигналы шыгарылады.

Аспап өндірісте де, үй жағдайында да өртүрлі электр жабдықтарымен жұмыс істеу кезінде 1000 В-қа дейінгі кернеуді тез анықтау үшін кеңінен пайдаланылады.

### **Аспаптың ерекшеліктері мен артықшылықтары**

- Кеңейтілген ауқым: 24-1000 В және 90-1000 В айнымалы тоқ.
- Төмен және жоғары вольтты жұмыс режимдері.
- Дыбыстық және жарықтық ескертүлер.
- Қауіпсіздік деңгейі CAT IV 1000 В.
- Автоматты түрде өшү функциясы.

## **Аспалтың сипаттамасы**



- 1) Сенсордың ұшы
- 2) Жарықтандыру
- 3) Кернеу сенсорының жарықдиоды
- 4) Аспалтың жұмыс режимінің жарық индикаторы
- 5) Аспалты қосу/өшіру түймешігі
- 6) Жарықтандыруды қосу/өшіру түймешігі
- 7) Қыспа
- 8) Батарея бөлігінің қақпағы

### **Аспаппен жұмыс істеу**

ВКЛ/ВЫКЛ батырмасын қысқа басу арқылы аспалты қосыңыз. Қос дыбыстық сигнал шығады, аспалтың жұмыс режимінің жарық индикаторы қызыл түспен жанады, аспал жұмысқа дайын. Қажет болған жағдайда құралдың басқару тақтасындағы (панеліндегі) тиісті түймешікті қысқа басу арқылы жарықтандыруды қосыңыз.

Аспалтың ұшын тексерілетін еткізгіштің немесе тестіленетін құрылғының жаңына орналастырыңыз. Жарықдиодты индикатор және дыбыстық сигнал кернеудің бар болуын көрсетеді, сенсор зерттеліп жатқан обьектіге жақындаған сайын сигналдардың беру жиілігі күшейеді.

Аспал ВКЛ/ВЫКЛ батырмасын ұзақ уақыт бойы (2 секундан кем емес) басу арқылы өшіріледі. 5 минуттық әрекетсіздіктен кейін аспал пен жарықтандыру автоматты түрде өshedі.

**⚠ Тұрмыстық электр розеткасын тексеру алдында одан кез келген құрылғылар мен аспалтарды ажырату қажет.**

### **Аспалтың жұмыс режимдері**

- 1) Аспалты қосқан кезде әденік бойынша 90-1000 В диапазоны бар жоғары вольтты режим іске қосылады. Бұл режим қалалық электр желілерінде, үш фазалы жүйелерде, электр энергиясын тарату құрылғыларында, электрцитарында, түрлі электр құралдарында, құрал-саймандары(құралдарда), тұрмыстық техникада және т.б. кернеуді анықтау үшін пайдаланылады. Жоғары вольттық режимге аспалтың басқару панеліндегі индикатордың қызыл жарығы сәйкес келеді.

- 2) Аспалты төмен волытты режимге ауыстыру үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймешігін қысқаша басыңыз. Режим индикаторының түсі жасыл түске өзгереді. Төмен волытті жұмыс режимі (диапазоны 24-1000 В) төмен волытті (90 В дейін) электр қозғалтқыштарында, аудиожүйелерде, пісіру аппараттарында, жерасты шахталарының жарықтандыруларында, оқшаулау қабаты қалың кабельдерде және айнымалы токтың әлсіз электромагниттік өрісінің басқа да көздеріндегі кернеуді тексеру үшін пайдаланылады.

**⚠** Төменгі волыттық режимде аспап электр кедергілеріне көбірек ұшырайды.

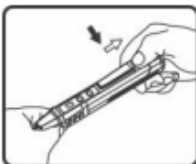
### **Батареяларды ауыстыру**

**⚠** Пайдаланылған батареяны тұрмыстық қоқыспен бірге таста маңыз. Қоршаған ортаны қорғау мақсатында көдеге жарату жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.

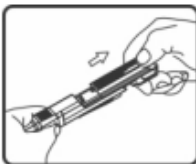
**⚠** Егер аспалты ұзак үақыт бойы пайдаланбауды жоспарласаңыз ағып кетуді және аспалтың зақымдануын болдырмау үшін, аспалтың ішінде батареяларды қалдырмаңыз.

Егер батареялардың заряды 2,4 В төмен болса, аспап автоматты түрде өшеді. Бұл жағдайда батареяларды жаңа батареяларға ауыстыру керек.

1. Аспалты бір қолда ұстап, басқа қолдың бас саусағының көмегімен қыспаның үстінде орналасқан батареялық бөліктің қақпағының ілмегін басыңыз.



2. Батареялық бөліктің қақпағын суретте көрсетілген бағытта тартыңыз.



Полярлықты сақтай отырып, босаған батареяларды шығарып, оларды жаңасына ауыстырыңыз. Қақпақты жабыңыз.

## Техникалық сипаттамалар

Кернеуді өлшеу ауқымы АС	24 – 1000 В, 90 – 1000 В
Жиілік ауқымы	50 Гц/60 Гц
Қауіпсіздік деңгейі	CAT IV 1000 В
Жұмыс температурасы және ылғалдылығы	0 - 40 °C, ≤ 80%
Сақтау температурасы мен ылғалдылығы	-20 ... +50 °C, ≤ 80%
Коректендіру	Екі AAA 1,5В батареялары
Жалпы өлшемдері	150×18×23 мм
Массасы	50 г

### Кепілдік міндеттемелері

- кепілдік мерзімі 12 айды құрайды;
- кепілдік мерзімі ішінде пайдалану барысында пайда болған құрылғының ақаулары RGK компаниясының қызмет көрсету орталығымен жойылады;
- кепілдік бойынша жөндеу туралы қорытындысы, тек аспапты RGK компаниясының сервистік орталығында диагностикадан өткізілген-нен кейінған жасалуы мүмкін.

### Кепілдік қамтываемайды:

- батареяларға, аспаппен жыныстықта жүретін;
- механикалық зақымдануы бар аспаптарға, бұрыс пайдаланудан немесе үшінші фирмалардың сапасыз компоненттерін қолданудан;
- компоненттері немесе түйіндері (тораптары) зақымданған аспаптарға, оларға балышқтың, құмның, сұйықтықтардың және т.б. тұсуі салдарынан;
- табиги тозуға ұшырайтын бөліктерге.

Кепілдік міндеттемелердің орындау барысында туындастын барлық даулар Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасына сәйкес шешіледі.

EAC

[www.rgk-tools.com](http://www.rgk-tools.com)