

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



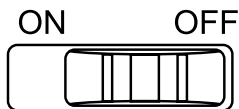
Лазерлік нивелир

 **RGK** **PR-3M**

Аспапты қалай пайдалану керек

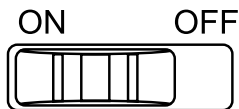
Оң жақта: маятникті бұғаттау

Бұл аспап – сақ болуды талап ететін дәл құрал. Аспап пайдаланылмайтың кезде маятник әрқашан «Off» күйінде болуы тиіс. Маятникті бұғаттау аспапқа дірілге жақсы тезуге және тасымалдау кезінде немесе құлау нәтижесінде ықтимал зақымданулардың алдын алуға мүмкіндік береді.



Сол жақта: автоматты туралау

Маятник бұғатталмаған «ON» кезде, ол автоматты түрде туралана алады. Өздігінен теңестіру функциясы жұмыс істеуі үшін аспап корпусының еңісі 3,5°-тан аспауы тиіс.

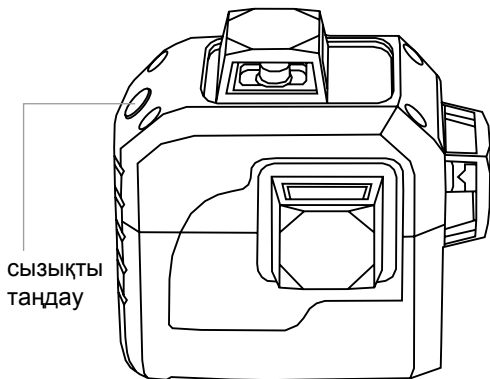


Түймешік функциялары

Сызықты таңдау: сызықты таңдау түймешігін басу ықтимал нұсқаларды жүйелі түрде ауыстырып - қосады.

Бірізділік төменде келтірілген:

- қосу кезінде көлденең сәуле жанады;
- бір рет басу, бір мезгілде көлденең сәулені және тік сәулені қосады (қамтиды);
- екі рет басу бір мезгілде көлденең сәулені және тік сәулелерді қосады;
- үш рет басу аспапты бастапқы позицияға қайтарады.



Қосымша функциялар

Аспап маятникті бұғаттау режимінде болған кезде (қайта-қосқыш оң жақтан), онда 3 сек ішінде сызықты таңдау батырмасын басу және ұстап тұру арқылы тегістеуді бұғаттау режимін таңдау мүмкін болады. Бұл режимде аспап лазерлік сәулелерді қосады, бірақ бұл ретте маятник бұғатталған және дәлдікті теңестіру (тегістеу) болмайды. Бұл режимде аспапты кейбір арнайы тапсырмаларды, мысалы, баспалдақтарды туралау үшін пайдалануға болады. Осы режимде лазерлік сәуле өздігінен теңестірудің өшірілгенің (ажыратылғанын) индикациялау үшін әрбір 5 сек. сайын жыпылықтайды.

Жарық индикациясы

Көлбеу (еңкею) шегінен шығу туралы сигнал:

- маятник бұғатталмаған және аспап еңісі $3,5^\circ$ аспаған жағдайда, онда аспап қандай да бір LED-индикациясыз өзін-өзі теңестіру режимінде болады;
- корпусың еңістігі $3,5^\circ$ асқанда лазерлік сәуленің жыпылықтауы басталады.

Батарея зарядының төмен дәрежесі туралы сигнал

Жұмыс кернеуі $< 4\text{В}$ жасыл индикатор LED қосылып, баяу жыпылықтай бастайды. Бұл жағдайда батареяларды жаңа батареялармен ауыстыру қажет.

Аспаптың сипаттамасы

Дәлдігі	±2 мм / 10 м
Өзін-өзі теңестіру (тегістеу) ауқымы	±3,5°
Жұмыс ауқымы	20 м (үй-жайдың ішінде)
Штатив түрі	1/4"
Лазердің сипаттамалары	635 нм, II лазер классы
Жұмыс температурасы	-10°-тан 50°-қа дейін
Сақтау температурасы	-20°-тан 60°-қа дейін
Өлшемдері	122 × 130 × 85 мм
Үздіксіз жұмыс уақыты	5 сағат (барлық лазерлер қосылулы жағдайда)
Шаңнан және ылғалдан қорғау	IP54
Салмағы	673 г

EAC

www.rgk-tools.com