

## Кедір-бұдырлық профилометрдің техникалық сипаттамасы

## (Лот 2)

- Жоғары жүрісті жоғары дәлдіктегі бағыттаушы: ұзындығы 50 мм-ге дейін.
- Сенсордың диапазоны:  $\pm 500$  мкм.
- Раd-ты операциялық құрылғы ретінде пайдалану: өзіңізбен бірге алып жүруге және басқаруға ыңғайлы.
- Сымсыз Wi-Fi: қашықтан басқару, пайдалану оңай.
- Wi-Fi-ға автоматты түрде ауысу: желіге қосылған кезде, бұл сымсыз жабдықты пайдалану ыңғайсыз шеберхана жағдайында деректерді беруді тездетеді.
- Жан-жақты параметрлер: өлшеудің 5 түрін және әртүрлі ұлттық стандарттарды қамтиды.
- Бағыттаушы басы бар немесе онсыз өлшеу: сонымен қатар кішігірім мәндерді өлшеу мүмкіндігі; бағыттаушы басы болмаса, құрылғы жоғары дәлдікті сақтайды.
- Ауыстырылатын қалам: әр түрлі жағдайда өлшеуге мүмкіндік беретін ыңғайлы ауыстыру.
- Сенсорды ауыстыру: тігінен немесе бағыттаушымен бір бағытта болуы мүмкін, бұл қалам мен ойықтың тереңдігімен шектелмей, бүйірдегі терең ойықтарды өлшеуге мүмкіндік береді.
- Метрикалық және империялық жүйелер: өлшеуге болады.
- Қытай және ағылшын интерфейстері: қолдау көрсетіледі.
- Деректерді ыңғайлы сақтау: сақтау жолын тікелей USB флэш-дискісіне немесе планшетке салынған SD картасына өзгертуге болады. CSV деректер пішімі оларды сақтау көлемін шектемей пайдалануды жеңілдетеді.
- Талдау алгоритмі: талаптарға сай болу үшін таңдауға болатын бірнеше сүзу әдістерін қамтиды.
- Стандартты блоктарды автоматты түрде қайта калибрлеу: калибрлеу қатесін айтарлықтай төмендетеді.

Басқарма төрағасы – ректоры

Ғылым және инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Рахадиллов Б.К.

**ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ**

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 25 күнтізбелік күн.