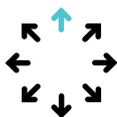




## Испытание на твердость Equotip Live UCI

Беспроводной портативный твердомер, работающий по методу ультразвукового контактного импеданса (UCI)



### Универсальность

Усовершенствованная беспроводная система UCI, основанная на запатентованной инновационной технологии определения нагрузки, позволяет использовать несколько нагрузок в одном датчике.



### Производительность

Эффективный пользовательский интерфейс и улучшенный журнал измерений, встроенный в наше постоянно развивающееся приложение Equotip, позволяют документировать информацию с помощью фотографий, голосовых и текстовых комментариев.



### Опыт пользователей

Ультрапортативный датчик UCI встроен в современную экосистему IoT с резервным копированием данных в защищенное облако, мгновенной оценкой результатов и обмена данными. Доступ к данным в любом месте и в любое время.



## Приложение Equotip

### Технические характеристики

<b>Прошивка прибора</b>	Приложение для iOS, включая бесплатные обновления Основные пункты с предопределенными ярлыками Голосовое оповещение результатов позволяет держать мобильное устройство в кармане Встроенное руководство Верификация и калибровка для большей надежности
<b>ПО для ПК</b>	Решение для Equotip Live на основе веб-браузера
<b>Дисплей</b>	Любое совместимое мобильное устройство на iOS (iPod Touch, iPhone с iOS 9.0 и выше)
<b>Память</b>	Память мобильного устройства на iOS
<b>Интерфейс</b>	USB для зарядки и обновления
<b>Пользовательские кривые</b>	Есть, построение по сдвигу одной точки
<b>Функции облака</b>	Облачное хранилище (в соответствии с мобильным устройством Apple® iOS) Журнал измерений Подготовка отчетов в облаке
<b>Мобильные и веб-функции</b>	Голосовое оповещение каждого измерения (только в приложении для Apple® iOS) Журнал измерений с геолокацией, изображениями, аудио и текстовыми комментариями Экспорт в PDF и CSV Статистика по сериям
<b>Поддержка языков</b>	Английский, китайский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский, русский, испанский



## Датчик

### Технические характеристики

<b>Родная шкала</b>	HV (UCI)
<b>Доступные веса</b>	HB, HV, HLD, HRA, HRB, HRC, HR15N, HR15T, MPA
<b>Доступные зонды</b>	Универсальный зонд с регулируемой нагрузкой: HV1, HV5 и HV10
<b>Средняя шероховатость Ra (мкм / мкм дюйм)</b>	12,5 / 500
<b>Подключения</b>	USB для зарядки и обновления
<b>Диапазон измерений</b>	20-2000 HV
<b>Минимальная масса (кг / фунты)</b>	0,3 / 0,66
<b>Минимальная толщина (мм / дюйм)</b>	5 / 0,2
<b>Отклонение измерений</b>	значительно ниже пределов, установленных DIN 50159, ASTM A1038 и GB/T 34205-2017



Standards & Guidelines	Description
ASTM A 1038	
ASTM A 370	
ASTM E 140	
DIN 50159	
GB/T 34205-2017	
ISO 18265	
ASME CRTD-91	
DGZIP Guideline MC 1	
VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1	

SWISS  MADE



Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

