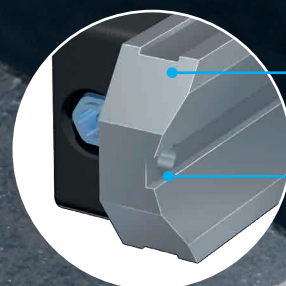


**Мишени:**

Встроенный дисплей:  
угол (мм/м, градусы)  
Направление угла

**Основание:**

прецизионно отшлифованное призматическое основание.  
Два отверстия для установки собственных приспособлений и кронштейнов.

**Функции:**

установка на ноль и деление значения пополам.

**Используйте свой iPhone, iPod или iPad в качестве дисплея!**

С нашим бесплатным приложением Precision Level (прецизионный уровень) вы можете отслеживать выравнивание от места регулировки машины до документирования измерений.

# Цифровой прецизионный уровень

Проводите измерения прямолинейности, плоскостности, уровня и параллельности.

# E290

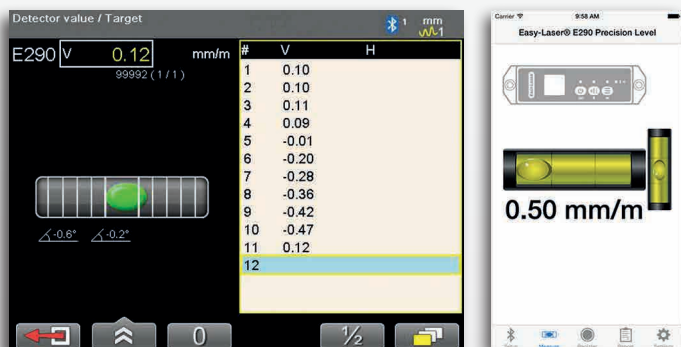


## ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМЕ ЦЕНТРОВКИ

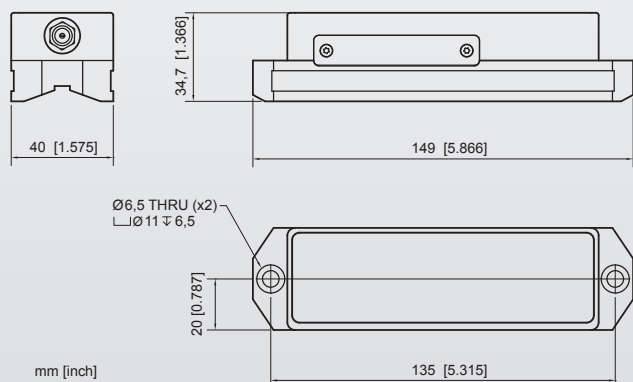
Цифровые уровни — чрезвычайно полезные инструменты. Они используются при установке и центровке большинства типов станков, например для выравнивания столов станков, роликов, оснований и т. д. Кроме того, с помощью них можно проверять прямолинейность, плоскость и параллельность. Прецизионный уровень Easy-Laser® E290 обеспечивает возможность документировать рабочий процесс с подключением устройства беспроводным способом к системе центровки Easy-Laser®. В настоящее время предоставление документации — стандартное требование заказчиков. Устройство E290 идеально дополняет лазерные системы центровки, причем из-за его универсальности инвестиции в такой прибор быстро окупаются. Точность измерений гарантируется благодаря применению прецизионно отшлифованного закаленного стального основания. Удобный дисплей на органических светодиодах и перезаряжаемая батарея упрощают эксплуатацию прибора. Благодаря двум монтажным отверстиям к устройству можно прикреплять собственные приспособления.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОТДЕЛЬНОМУ БЛОКУ ИНДИКАЦИИ

Использование отдельного блока индикации (приобретается отдельно) еще больше упрощает процесс работы, поскольку у вас есть возможность считывать данные и следить за процессом регулировки в определенной точке на машине, в которой и осуществляется регулировка. Результаты измерений можно документировать и передавать на ПК для дальнейшего составления протокола измерений. Разработано бесплатное приложение для iPhone, iPad, и iPod touch, в котором отображаются результаты измерений в режиме реального времени, а также предусмотрена возможность документирования данных.



Цифровое и графическое представление данных на блоке индикации Easy-Laser® и смартфоне iPhone.



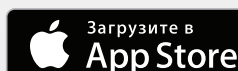
### Easy-Laser® E290 (полный комплект), номер по каталогу 12-0857

- 1 Цифровой прецизионный уровень
- 1 Руководство к USB-накопителю
- 1 Зарядное устройство (100–240 В перем. тока) с кабелем
- 1 Футляр для переноски, ШхВхД: 270х225х80 мм

### Цифровой прецизионный уровень

Разрешающая способность	0,01 мм/м (0,001°)
Допустимый диапазон	±2 мм/м
Погрешность измерения	До ±0,02 мм/м
Отображаемые единицы измерения	мм/м, градусы, мили/тысячные доли, дуговые секунды
Тип дисплея	Дисплей на органических светодиодах (OLED)
Передача данных	Технология беспроводной связи Bluetooth
Защита от воздействия окружающей среды	Класс IP67
Рабочая температура	-10–50 °C
Встроенный аккумулятор	Литий-полимерный (Li-Po)
Материал	Закаленная сталь, пластмасса ABS
Габаритные размеры	ШхВхД: 149 x 40 x 35 мм
Вес	530 г

\* Прецизионный уровень E290 можно использовать в качестве отдельного инструмента, с подключением по системе беспроводной связи к программе Values, отображаемой на блоке индикации системы Easy-Laser®, а также на совместимых мобильных устройствах сторонних производителей.



Прецизионное призматическое основание, изготовленное из закаленной стали.



Дополнительные принадлежности для валков диаметром 55–800 мм. Номер по каталогу 12-0901.

Система Easy-Laser® изготовлена компанией Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Molndal, Sweden (Швеция).  
Тел.: +46 31 708 63 00. Факс: +46 31 708 63 50. Эл. почта: info@easylaser.com. Веб-сайт: www.easylaser.com.  
© Easy-Laser AB, 2017. Мы сохраняем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.  
Easy-Laser® является зарегистрированным товарным знаком компании Easy-Laser AB. Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc. Прочие товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Данное изделие соответствует следующим стандартам: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 и 1040.11. Содержит идентификатор Федеральной комиссии связи США: RVN0946, IC: 5325A-0946.  
Идентификатор документа: 05-0893, ред. 3

