



Произвести считывание прямой индикации отклонения точки отсчета по всему рабочему диапазону до 550 м с точностью до мм.



## STABILA LAR 200

Четырехкратное испытание  
доказывает:

**Очень надежный в работе**

1. Испытание при падении



2. Испытание водонепроницаемости



3. Испытание жаростойкости



4. Испытание пыленепроницаемости



STABILA  
Горизонтальный  
лазерный прибор,  
тип LAR 200.  
Особенный среди  
строительных  
лазерных приборов.

## Ваш новый мощный комплект STABILA: Больше эффективности благодаря интеллектуальной технике.



**Горизонтальный ротационный лазерный прибор LAR 200**



**Ресивер REC 300 Digital**

1. Рабочий диапазон с ресивером REC 300 Digital 550 м.
2. Простое обслуживание – один выключатель.
3. Очень высокая стабильность благодаря системе STABILA-Protector.
4. Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 65.
5. подходит для работы с экскаватором

1. Считывание отклонения точки отсчета в мм непосредственно на дисплее: возможно максимально быстрое корректирование высоты при выполнении бетонных работ или выравнивании распорок без перестановки измерительных реек.
2. Большой диапазон приема: 8 высот в см.
3. Два дисплея: сзади и спереди.
4. Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 67.

RUS 17058 09/07 10.000

Подробную информацию о продукте Вы найдете на странице в интернете: [www.stabila.de](http://www.stabila.de).  
Наша горячая линия в области технической консультации окажет Вам поддержку при всех Ваших вопросах относительно выбора продукта и его эксплуатации: Телефон: +49-6346-309-0. Вы можете, конечно, также отправить Ваше сообщение по электронной почте [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).

Выход лазерного луча по отвесу

Диодный горизонтальный лазер: точность: ± 0,1 мм/м.

Число оборотов 600 об./мин.

Холодо- и жаростойкий: Рабочая температура -10 °C – +60 °C (14 °F – 140 °F).

Стабильный, стойкий алюминиевый корпус.

Протекторная система фирмы STABILA для защиты в случае падения: зарегистрирована для патентования. Только у фирмы STABILA.

Диаметр рабочего диапазона – 550 м

Выход горизонтального лазерного луча

Обслуживание с помощью одной кнопки

Диапазон самонивелирования: ± 5°.

Не пропускает пыль и воду (IP 65).

Продолжительность работы 120 часов на щелочных батареях. Возможен также рабочий режим на аккумуляторах.

**Очень надежный в работе**

**MADE IN GERMANY**  
by STABILA

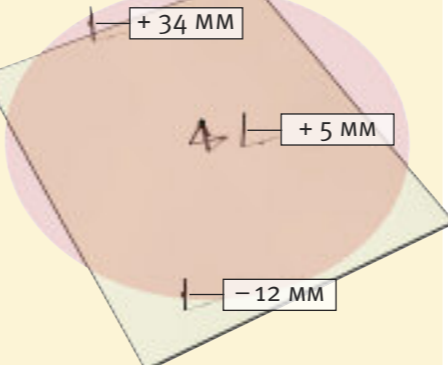
Комплект прибора LAR 200				
LAR 200	REC 300 Digital с крепежным приспособлением	Твердый футляр		

Класс лазера 2	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования (горизонтально)	Точность лазерного луча горизонтально	Рабочий диапазон ресивера	Батареи (вкл.)
	< 1 мВ	650 нм	приблизительно ± 5°	± 0,1 мм/м	Ø 550 м	2 x D 1,5 В
Тип	LAR 200	Номер артикула	17062	EAN	4005069170622	

На лазерных приборах класса 2 при случайном кратком взгляде в лазерный луч глаза защищены посредством срабатывания рефлекса закрытия век и/или реакции отвода глаз. Поэтому с такими приборами можно работать, не применяя дополнительных мер защиты. Несмотря на это, взгляд в лазерный луч направлять не следует.

## Ресивер REC 300 Digital: интеллигентное измерение – эффективная работа.

**Цифровая индикация отклонения точки отсчета в мм:** Вы можете выполнить считывание отклонения высоты точки отсчета непосредственно в цифрах: с точностью до мм. Благодаря этому Вы производите корректирование, например, установку распорок и высоту бетона намного быстрее и точнее. Нет необходимости в излишней перестановке ресивера на измерительной рейке.



**Комфортабельная измерительная техника.** Символы, расположенные по определенному уровню, показывают, на каком расстоянии Вы находитесь от высоты отсчета, а также находитесь ли выше или ниже необходимого уровня. Две степени чувствительности облегчают настройку на большие и короткие расстояния. В случае включения дополнительной индикации акустических сигналов Вы можете сделать выбор между двумя уровнями громкости.



### Несколько примеров применения:

разработка земляного полотна | строительство булыжной мостовой | установка опалубки и бетонирование фундамента | бетонирование фундаментной плиты | установка опалубки для кольцевых анкеров | установка опалубки и бетонирование плит перекрытия | нивелирование готовых бетонных частей, как, например, филенчатых углов, установка перемычек и нивелирование высоты парапетов.



Считывание отклонения точки отсчета в мм непосредственно на дисплее.



Очень практично: двойной дисплей.



Два дисплея: сзади и спереди.



Водонепроницаемый и пыленепроницаемый согласно норме IP 67.

**Ресивер:** • эксплуатационный срок 70 ч на базе щелочных батареек 2 x LR 6/AA • автоматическое выключение (после 30 мин. с сигналом) • температура -20 °C – +60 °C

Тип	REC 300 Digital	Номер артикула	16957	EAN	4005069169572
-----	-----------------	----------------	-------	-----	---------------



**Ротационный лазерный прибор LAR 200**

**Очень надежный в работе**



**Ресивер REC 300 Digital**



**Ваш новый мощный комплект**



**Еще дальше – еще точнее – еще комфортабельней: с помощью нового поколения ресивера.**

**Повышение дальности действия:** рабочий диапазон до 550 м.  
**Экономия времени:** дисплей показывает цифровую индикацию отклонения точки отсчета в мм.