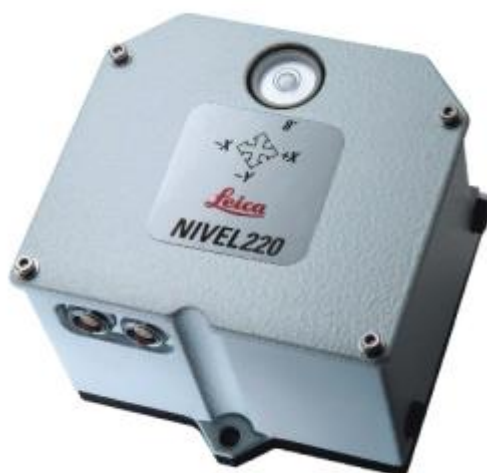




ВЫСОКОТОЧНЫЙ ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА  
**Leica NIVEL200**



Москва 2019

## Технические характеристики

Диапазон измерений	Диапазон	От		До	
		[мрад]	[угл. мин]	[мрад]	[угл. мин]
	A	-1,51	-5,19	+1,51	+5,19
	B	-2,51	-8,63	+2,51	+8,63
	C	-3,00	-10,3	+3,00	+10,3
<b>Разрешение</b>	<b>[мрад]</b>		<b>[угл. сек]</b>		
	0,001		0,2		
<b>Температурная нестабильность</b>	<b>[мрад/ °С]</b>		<b>[угл. сек/ °С]</b>		
	0,00471		<1		
<b>Точность</b>	<b>[мрад]</b>		<b>[угл.сек]</b>		
	A	+/-0,0047	+/-1		
	B	+/-0,0141	+/-3		
	C	+/-0,0471	+/-10		
<b>Напряжение питания</b>	Номинальное: 12 В Рабочий диапазон: 9 - 5 В				
<b>Потребляемая мощность</b>	0,6 Вт (50 мА)				
<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>	95 x 91 x 68 мм				
<b>Вес</b>	0.74 кг				
<b>Условия эксплуатации</b> Рабочая температура Температура хранения Пыле/влагозащищенность (IEC 60529) Влажность	от -20 до +50 °С от -40 до +70 °С  IP50 до 95%, без выпадения конденсата				
<b>Функция усреднения</b>	До 128 измерений может быть использовано датчиком в вычислении среднего значения				
<b>Возможность адресации</b>	До 32 различных адресов может быть записано в датчике				
<b>Время цикла измерений</b>	300 мсек				
<b>Диапазон измерений температуры датчиком</b> Диапазон измерений	от -20 до +50 °С				
<b>Интерфейсы</b>	Nivel210: серийный порт RS232 Nivel220: серийный порт RS485				
<b>Скорость передачи данных</b>	1200, 2400, 9600, 19200, 38400 бод				