







**Лазерные системы**
**Лазерные ротационные нивелиры и построители плоскости**
**Ручное горизонтирование**

<b>1422 (B)</b>	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч Точность: $\pm 8$ мм на 30м Радиус измерений: 30м (визуально), 100м (с приемником) Комплект: лазерный нивелир, батареи, адаптер для штатива, очки, настенный крепеж, футляр.	<b>440</b>	
<b>57-LM30I</b>	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч Точность: $\pm 6$ мм на 30м, радиус измерений: 30м (визуально), 120м (с приемником LD100N или LD400), пылевлагозащищенность IP54. Комплект: LM30 Wizard, футляр, мишень, крепление, пульт ДУ.	<b>490</b>	
<b>57-LM30D</b>	Комплект: LM30 Wizard, приемник LD100N	<b>590</b>	
<b>57-LM30DUI</b>	Комплект интерьерный LM30I Wizard с детектором LD400	<b>770</b>	

**Автоматическое горизонтирование**
**Ротационные построители плоскости Spectra Precision**

<b>LL200</b>	Построение горизонтальных плоскостей Невидимый луч. Точность: $\pm 2.2$ мм на 30м, Диапазон самонивелирования $\pm 30^\circ$ Радиус измерений: 150 м (с приемником) Полнофункциональный комплект: лазерный инструмент с элементами питания, приемник HR200, рейка, штатив, футляр	<b>1 493</b>	
<b>LL300</b>	Построение горизонтальных плоскостей Точность: $\pm 2.2$ мм на 30м, Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Радиус измерений: 150 м (с приемником)	<b>1 394</b>	
<b>LL400</b>	Построение горизонтальных плоскостей Точность: $\pm 1.5$ мм на 30м, Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Радиус измерений: 400 м (с приемником)	<b>2 144</b>	
<b>HV101</b>	Построение горизонтальных/вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч. Точность: $\pm 3.0$ мм на 30 м, Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Дальность действия: 25 м (визуально) 100 м (с приемником лазерного излучения) Комплект: инструмент с аккумуляторами и зарядным устройством, крепежная скоба, приемник с креплением на рейку, пульт ДУ, лазерные очки, футляр	<b>1 293</b>	
<b>HV301</b>	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей Точность: $\pm 2.2$ мм на 30м, Радиус измерений: 50 м (визуально), 150 м (с приемником)	<b>2 083</b>	
<b>HV401</b>	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, вертикальный луч Точность: $\pm 1.5$ мм на 30м, Радиус измерений: 100 м (визуально), 300 м (с приемником)	<b>3 594</b>	
<b>GL412</b>	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: (GL412) от -10% до +15% по оси Y (GL422) от -10% до +15% по осям Y и X	<b>3 794</b>	
<b>GL422</b>	Точность: 0,015% или $\pm 3$ мм на 30м, Радиус измерений с приемником CR600: (GL412) 300 м (GL422) 400 м	<b>4 270</b>	
<b>GL710</b>	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +15% по оси Y Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600)	<b>6 431</b>	
<b>GL720</b>	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600)	<b>7 419</b>	

<b>GL722</b>	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600) Возможность дистанционного управления	<b>9 863</b>	
<b>GL742</b>	Построение наклонной плоскости с заданным крутым уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +110% по оси Y, от -5% до +5% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600) Возможность дистанционного управления	<b>11 220</b>	
<b>Дистанционные пульты и приемники лазерного луча для лазерных построителей плоскости</b>			
<b>RC 601</b>	Пульт дистанционного управления для лазерных нивелиров HV101, HV301, HV401, LL300 и LL400 Дальность действия дистанционного управления: до 75 м	<b>219</b>	
<b>RC 402</b>	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL412\GL422 Дальность действия дистанционного управления: до 100 м	<b>633</b>	
<b>RC 703</b>	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL722, GL742 Дальность действия дистанционного управления: до 225 м	<b>1 139</b>	
<b>HR 150</b>	Приемник лазерного луча для интерьерных работ Дальность действия приемника: 100 м	<b>231</b>	
<b>HR 350</b>	Приемник лазерного луча для интерьерных и наружных работ Дальность действия приемника: 150 м	<b>328</b>	
<b>HR 550</b>	Приемник лазерного для наружных работ Дальность действия приемника: 200 м	<b>530</b>	
<b>CR 600</b>	Приемник лазерного луча для наружных работ и для управления строительной техникой Дальность действия приемника: 400 м, сектор захвата: 270° Комплект с креплением на рейку и магнитным креплением на машину	<b>1 072</b>	