









## ЛАЗЕРНЫЕ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛИ И ИК-ФОНАРЬ

Наименование модели	Модификация	Внешний вид	Маркировка на корпусе	Технические характеристики	Элемент питания	Присоединительные размеры	Кронштейн для крепления
ЦУЛ-01	ЦУЛ-01S		LS-01S	Длина волны излучения – 650нм Выходная мощность излучения – 2,5...3 мВт Габаритные размеры – Ø25,4x60мм Масса без элементов питания – 80г	CR1/3N (3V); 2xLR44 (2x1,5V)	Ø25,4мм; наружный «ласточкин хвост» - 11мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на прицел оптический
	ЦУЛ-01		LS-01	Длина волны излучения – 650нм Выходная мощность излучения – 2,5...3 мВт Габаритные размеры – Ø22x52мм Масса без элементов питания – 60г		Ø16мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на планку «ласточкин хвост» 10...11мм
	ЦУЛ-01V		LS-01V	Длина волны излучения – 650нм Выходная мощность излучения – 2,5...3 мВт Габаритные размеры – 55x34x28мм Масса без элементов питания – 80г		внутренний «ласточкин хвост» - 10...11мм	
	ЦУЛ-01SI		LS-01S	Длина волны излучения – 850нм Выходная мощность излучения – 0,9...1 мВт Габаритные размеры – Ø25,4x60мм Масса без элементов питания – 80г		Ø25,4мм; наружный «ласточкин хвост» - 11мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на прицел оптический
ЦУЛ-02	ЦУЛ-02		LS-02	Длина волны излучения – 650нм Выходная мощность излучения – 2,5...3 мВт Габаритные размеры – Ø20x75мм Масса без элементов питания – 70г	CR123A (3V)	Ø20мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на планку «ласточкин хвост» 10...11мм
	ЦУЛ-02М		LS-02М	Длина волны излучения – 650нм Выходная мощность излучения – 0...4 мВт Габаритные размеры – Ø25,4x70мм Масса без элементов питания – 85г		Ø25,4мм; наружный «ласточкин хвост» - 11мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на прицел оптический
ИК-фонарь				Длина волны излучения – 850нм Выходная мощность излучения – 30 мВт Угол поворота лазерного луча - 2° Диапазон изменения расходимости лазерного луча – 2...5° Габаритные размеры – Ø24x70мм Масса без элементов питания – 85г		Ø20мм	- на ствол Ø16...20мм; - на планку «Weaver» - на планку «ласточкин хвост» 10...11мм
Примечание: Все модели целеуказателей и ИК-фонарь комплектуются либо выносной кнопкой включения (на проводе), либо расположенной в торце кнопкой с фиксацией.							
							

ООО «Завод «Оптэлприбор», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины д. 14, к. 106

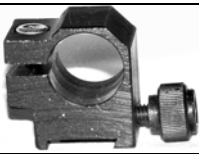
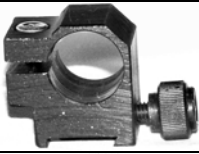




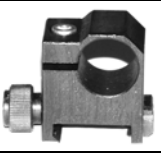


Телефон: +375-17-2663841

Факс. : +375-17-2663840

E-mail: [info@optelpribor.com](mailto:info@optelpribor.com)

[www.optelpribor.com](http://www.optelpribor.com)

**КРОНШТЕЙНЫ К ЛАЗЕРНЫМ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯМ и ИК-фонарю**

Внешний вид	Наименование	Присоединительный размер на оружии	Закрепляемое изделие
	M1-16	«Ласточкин хвост» 10...14мм	ЦУЛ-01
	M1-20	«Ласточкин хвост» 10...14мм	ЦУЛ-02 и ИК-фонарь
	M2	На оптические прицелы с Ø трубы 25,4 или 30 мм	ЦУЛ-02М; ЦУЛ-01S
	M3	“Weaver”	ЦУЛ-02 и ИК-фонарь
	M4	“Weaver”	ЦУЛ-02М; ЦУЛ-01S
	M5-16	“Weaver”	ЦУЛ-01
	M5-20	“Weaver”	ЦУЛ-02 и ИК-фонарь
	M6	На ствол диаметром 16...20 мм	ЦУЛ-02М; ЦУЛ-01S
	M7	На ствол диаметром 15...17 мм	ЦУЛ-01
	M8	На ствол диаметром 16...20 мм	ЦУЛ-02 и ИК-фонарь

ООО «Завод «Оптэлприбор», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины д. 14, к. 106

Телефон: +375-17-2663841

Факс. : +375-17-2663840

E-mail: [info@optelpribor.com](mailto:info@optelpribor.com)

[www.optelpribor.com](http://www.optelpribor.com)