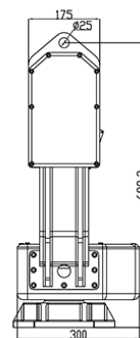
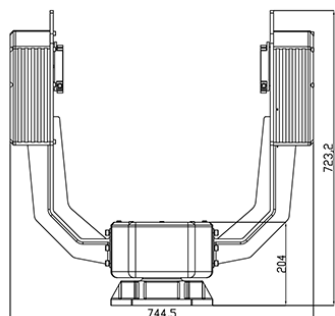
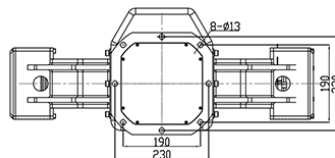
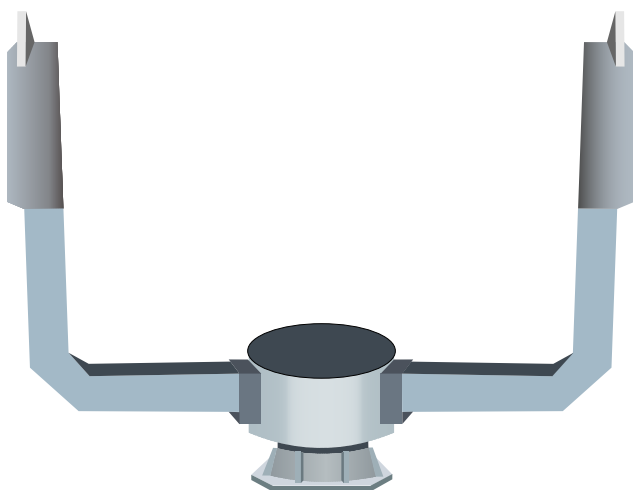




+7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

Опорно-поворотное устройство «LC-UT800»



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Возможность установки как электронно-оптического, так и радиолокационного, а также осветительного оборудования;
- ✓ Встроенный ГНСС-приёмник или электронный компас (опция);
- ✓ Точность позиционирования по азимуту $\pm 0,1^\circ$;
- ✓ Прочный и лёгкий корпус из алюминиевого сплава;
- ✓ Функция линейного сканирования с возвратом в исходное положение;
- ✓ Возможность передачи видеоданных по сети 100 Мб (1 Гб - опция);
- ✓ Поддержка функции последовательного сетевого управления;
- ✓ Синхронизация работы с устанавливаемыми на ОПУ приборами.



+7 (495) 845-12-10

www.lasercomponents.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость поворота / наклона, °/с	0,01 - 15 / 0,01 - 8
Угол поворота / наклона, °	360 (непрерывно) / от -60 до +60
Точность позиционирования, °	± 0,1 (при угловом разрешении 0,01°)
Количество предустановленных положений	200
Функция памяти (опция)	запоминание последнего положения и фокусного расстояния объектива
Вспомогательный выключатель (опция)	с двумя группами нормально-разомкнутых контактов
Поддержка управления объективом (опция)	FUJINON, COMPUTAR, KOWA и др.
Функции управления объективом (опция)	контроль скорости масштабирования и фокусировки
Режим круиза	8 полос с 10-ю программируемыми точками остановки на каждой полосе
Время автоматического возвращения в исходное положение, мин.	1 - 60 (программируемый параметр), режим автосканирования - опция
Защита от солевого тумана	стабильная работа при РН 6,5-7,2 в течении 48ч
Протокол управления	PELCO D (PELCO P - опция)
Коммуникационный интерфейс	RS485 (RS422 / RS232 / RJ45 - опция)
Скорость передачи данных, бит/с	2400 / 4800 / 9600 / 19200
Рабочее напряжение, В	220 (переменный ток)
Потребляемая мощность, Вт	120 (10 - в режиме ожидания)
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55 (от -40 до +55 - опция)
Температура хранения, °С	от -40 до +65
Макс. полезная нагрузка, кг	45 (установка на верхнюю и боковую часть)
Габаритные размеры, мм	744,5 × 300 × 733,2 (1198 × 353 × 930 - опция)
Масса, кг	55
Уровень сопротивления ветру	12 баллов по шкале Бофорта (без нагрузки)
Степень защиты	IP66
Наработка на отказ, ч	> 5000