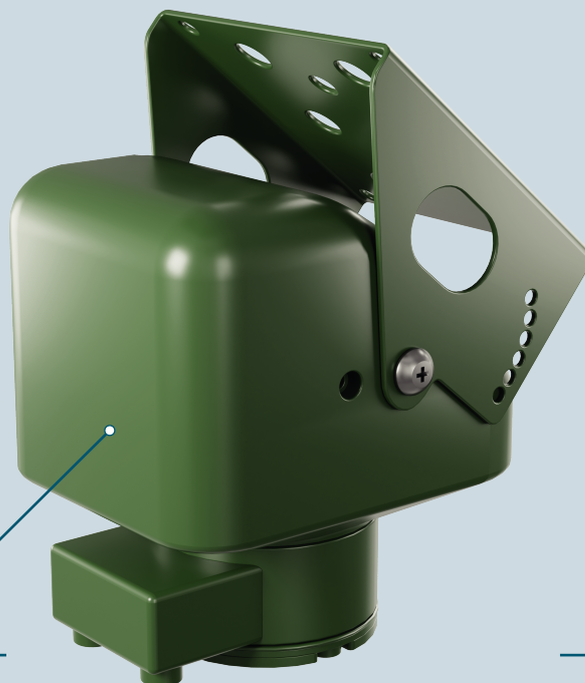


ОПУ

▲ TL.0100



ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)

до **10** кг

 <p>Высоконагрузочное поворотное устройство</p>	 <p>Всепогодный, высокопрочный корпус</p>	 <p>Удобное расположение выводов кабелей для подключения нагрузки в различных положениях</p>
 <p>Устойчивость к вибрации и колебаниям</p>	 <p>Высокая скорость поворота по горизонтали</p>	 <p>Простое подключение: выходы питания (24 V DC) и выходы Ethernet</p>
 <p>Высокая точность позиционирования</p>	 <p>Поворот на 360°, «качающий» режим</p>	 <p>Масса 3 кг</p>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ▲ Функциональным свойствам ТС обеспечения транспортной безопасности
- ▲ ТР ТС 004/2011. «О безопасности низковольтного оборудования»
- ▲ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО

▲ TL.0100

Маневренная поворотная платформа предназначена для перемещения установленного на него оборудования в заданных пределах по углу места и азимуту с заданными скоростями. Обеспечивает широкий диапазон углов наклона и высокую поворотную скорость, что значительно увеличивает ракурсы наблюдения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▲ TL.0100

TL.0100	
Угол поворота по вертикали / по горизонтали	0 ... 50 град. / 0 ... 360 град.
Скорость поворота по горизонтали	1 ... 40 град./сек
Программируемые положения	64
Количество фиксированных положений поворотного кронштейна по углу места	6
Точность позиционирования	0,03 град.
Полезная нагрузка	10 кг
Макс. момент силы поворота в горизонтальной плоскости	0,4 ± (10 %) кгс×м
Интерфейс	Ethernet
Интерфейс для настройки	WEB
Канал стационарной части	1 × Ethernet
Интерфейс подключения полезной нагрузки	1000 BASE-TX
Протокол управления	Pelco-D и сервисный протокол
Класс защиты	IP65
Масса	3 кг
Габариты (ГхШхВ)	129,7×167,2×163,8 мм
Напряжение питания	24 ± (10 %) В
Потребляемая мощность	85 Вт
Способ крепления	На кронштейн
Рабочая температура эксплуатации	- 40 ... + 50 °С

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ▲ TL.0100

Маневренная поворотная платформа предназначена для перемещения установленного на нее оборудования в заданных пределах по азимуту с заданными скоростями. Обеспечивает поворот на 360 градусов с высокой скоростью.

РАЗРАБОТАНО И СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ:

- ▲ систем наблюдения и мониторинга средней и большой дальности
- ▲ антенно-фидерных устройств (АФУ)
- ▲ прожекторов и прочих полезных нагрузок

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ

- ▲ Устройство изготовлено с использованием высокопрочных сплавов и адаптировано к суровым климатическим условиям
- ▲ Удобное расположение выводов разъемов для подключения нагрузки в различных положениях
- ▲ Простое подключение: выходы питания (24 V DC), выходы Ethernet (100 Мбит/с)

