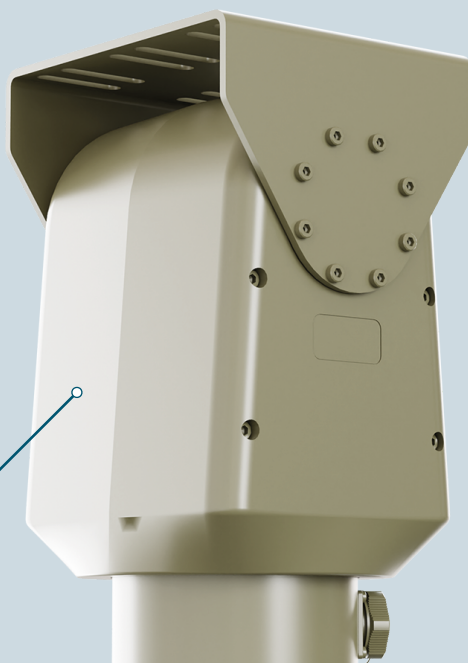



ОПУ

▲ TL.0250



ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)

до **40** 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 (48 V) и выходы Ethernet (1GB)/RS 485</p>
 <p>Высокая точность позиционирования</p>	 <p>Поворот на 360°, «качающий» режим</p>	 <p>Масса 12 кг</p>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ▲ Функциональным свойствам ТС обеспечения транспортной безопасности
- ▲ ТР ТС 004/2011. «О безопасности низковольтного оборудования»
- ▲ ТР ТС 020/201 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО

▲ TL.0250

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.0250

TL.0250	
Угол поворота по вертикали / по горизонтали	+90 ... -90 град. / 0 ... 360 град.
Скорость поворота по вертикали / по горизонтали	170 /300 град./сек
Угловое ускорение по вертикали / по горизонтали	800 /800 град./сек ²
Программируемые положения	64
Точность позиционирования	0,05 град.
Возможность добавления запрещенной зоны	присутствует
Полезная нагрузка	40 кг
Макс.момент силы поворота в вертикальной плоскости в горизонтальной плоскости	6.5 кгс×м 5.9 кгс×м
Интерфейс	Ethernet/RS-485(опц)
Интерфейс для настройки	WEB
Канал стационарной части	1 × Ethernet / 1 × RS-485(опц)
Интерфейс подключения полезной нагрузки	1000 BASE-T (ВОЛС-опция)
Класс защиты	IP65
Масса	12 кг
Габариты (ГхШхВ)	146×204×288 мм
Напряжение питания	48 ± (10 %) В
Потребляемая мощность	800 Вт
Способ крепления	На кронштейн
Рабочая температура эксплуатации	- 40 ... + 50 °С

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ▲ TL.0250

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 (48 В), выходы Ethernet (1 Гбит/с)