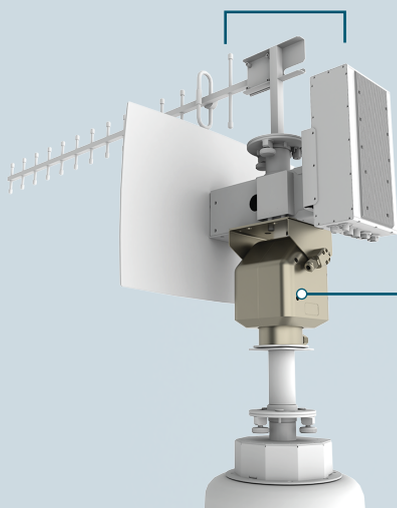
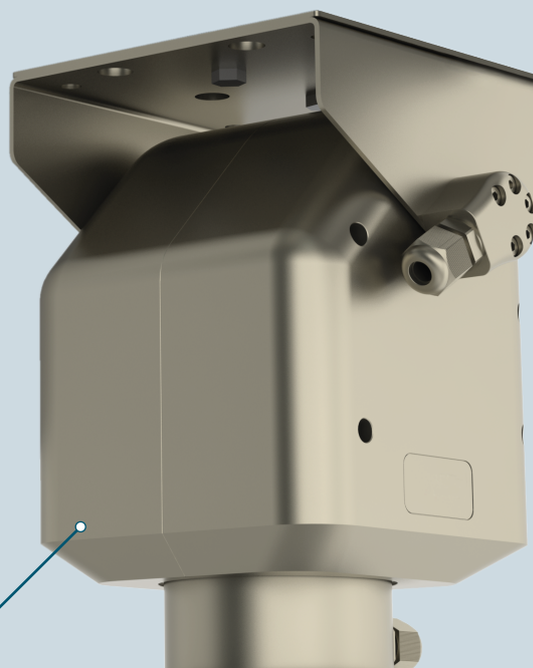


ОПУ

▲ TL.0009

▲ TL.0191



ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО (ОПУ)

до **20** 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/RS 485/RS 422</p>
 <p>Высокая точность позиционирования</p>	 <p>Поворот на 360°, «качающий» режим</p>	 <p>Масса 7 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.0009 ▲ TL.0191

Маневренная поворотная платформа предназначена для перемещения установленного на нее 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.



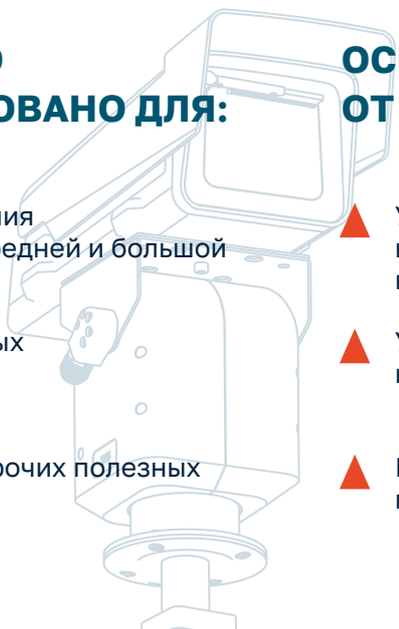
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▲ TL.0009 ▲ TL.0191

	TL.0009	TL.0191
Угол поворота по вертикали / по горизонтали	+45 ... -90 град. / 0 ... 360 град.	
Скорость поворота по вертикали / по горизонтали	1 ... 25 / 1 ... 40 град./сек	0.4 ... 13 / 0.4 ... 16 град./сек
Программируемые положения	63	
Точность позиционирования	± 0,5 град.	
Возможность добавления запрещенной зоны	присутствует	
Полезная нагрузка	20 кг	
Макс.момент силы поворота в вертикальной плоскости в горизонтальной плоскости	1.2 кгс×м 0.4 кгс×м	2.2 кгс×м 1.0 кгс×м
Интерфейс	Ethernet/RS-485(опц)/RS-422(опц)	
Интерфейс для настройки	WEB	
Максимальная скорость обмена по RS	115200 б/сек	
Количество адресуемых приемников на одной линии передачи RS	до 255 шт	
Скорость обмена по Ethernet	10 / 100 Мбит/с	
Класс защиты	IP65	
Масса	не более 7 кг	
Габариты (ГхШхВ)	166,5×134×218,8 мм	
Напряжение питания	DC 24±10% В	
Потребляемая мощность	не более 90 Вт	
Способ крепления	на кронштейн	
Рабочая температура эксплуатации	- 40 ... + 50 °С	

РАЗРАБОТАНО И СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ:

- ▲ Систем наблюдения и мониторинга средней и большой дальности
- ▲ Антенно-фидерных устройств (АФУ)
- ▲ Проекторов и прочих полезных нагрузок



ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ

- ▲ Устройство изготовлено с использованием высокопрочных сплавов и адаптировано к суровым климатическим условиям
- ▲ Удобное расположение выводов кабелей для подключения нагрузки: на кронштейне, по бокам на вал оси наклона ОПУ
- ▲ Простое подключение: выходы питания (24 V DC), выходы Ethernet (100 Мбит/с)