

Охлаждаемый тепловизор кругового обзора серии С (ОТКО-С)



Охлаждаемый тепловизор кругового обзора серии С (ОТКО-С) предназначен для применения при решении различных задач, связанных с пассивным (без внешней подсветки и любого рода излучения) наблюдением за объектами на большой площади, в том числе и в условиях плохой видимости (туман, задымленность, сумеречное и ночное освещение и т.п.). Применяется для обеспечения безопасности по периметру и на объектах, контроля движения и безопасность в аэропортах, обнаружения вторжений и т.п.

Особенности:

Поставляемое в комплекте программное обеспечение (ПО "Циклоп") предоставляет возможность:

- панорама 360° на одном рабочем месте;
- создание неограниченного количества дополнительных окон для постоянного наблюдения за любым объектом в зоне видимости, например, за воротами, калитками, входами на склады, причалами и акваториями;
- автоматической фиксации неограниченного количества целей, отслеживание и запись их траекторий движения;
- создания виртуального радара с нанесением всех видимых объектов, их координат, траекторий и расстояний до них;
- встроенная система сравнения кадров позволяет безошибочно определять движущиеся и теплые объекты на любой открытой местности;
- обнаруживать самолеты и сверхмалые летательные беспилотные аппараты;
- обнаруживает и идентифицирует айсберги и ледовые поля;
- обнаруживать лесные пожары, возгорания технологического оборудования и выдавать сигнал тревоги (опционально);
- в судовом исполнении система имеет гиросtabilизацию и систему предупреждения о приближающихся катерах и лодках;
- создавать зоны детектирования и тревог по выбранным параметрам и с настраиваемой чувствительностью;
- выводить координаты всех захваченных целей и расстояние до них для наведения камер видеонаблюдения, систем активной защиты и оружия;

- оповещать, запоминать и показывать вероятное местоположение спрятавшейся цели (например, человек лег за камень или присел в оконном проёме);
- интегрировать ОТКО с поворотными камерами видеонаблюдения, GPS, АИС, РЛС, АЗН-В, охранной и пожарной сигнализацией и пр.;
- выводить всю информацию на сервера открытого протокола и отображение требуемой информации в имеющихся на рынке программах видеонаблюдения.

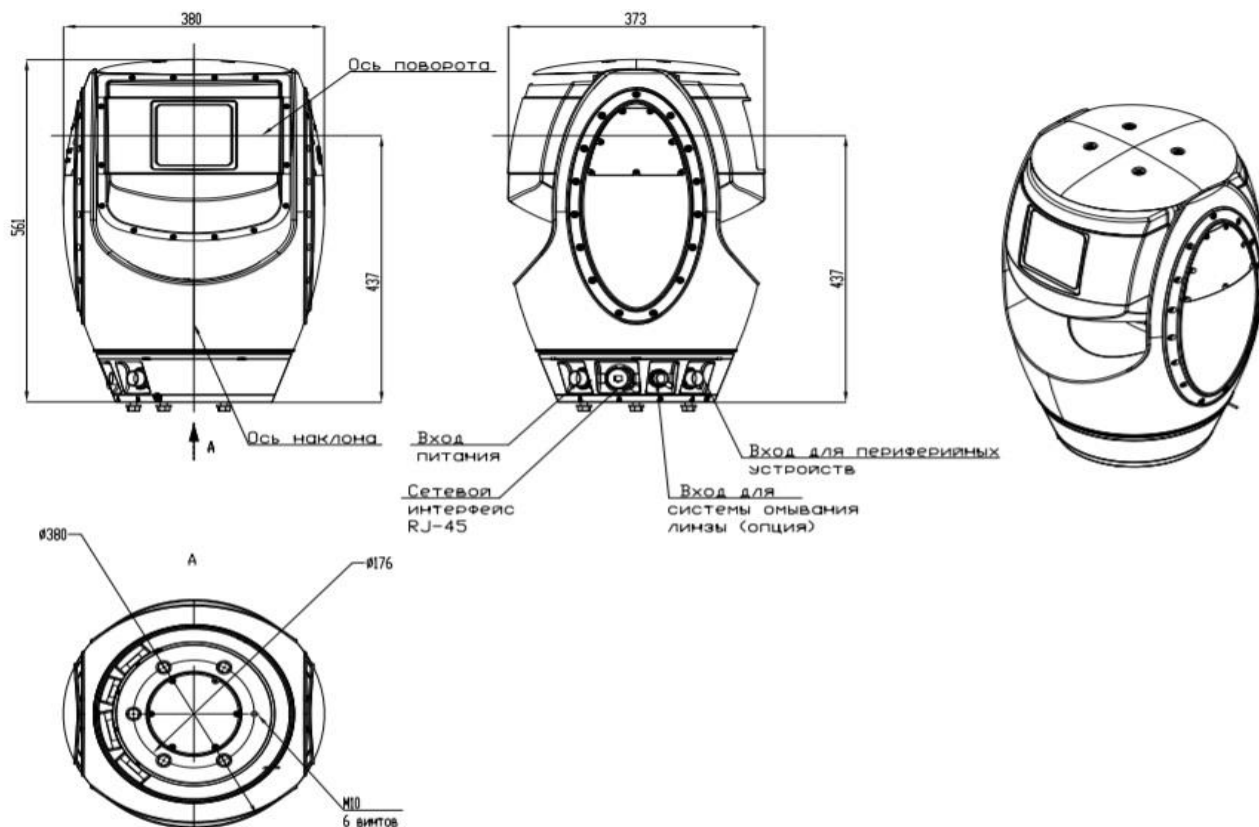
Функциональные возможности ОТКО-С:

- обнаруживать движения (на земле, воде и в воздухе) на большой территории (до 706 км²) в полной темноте, в тумане, дымке и пр.
- заменить одним или несколькими ОТКО всю систему внешнего видеонаблюдения, что оказывается дешевле и выгоднее закупки и эксплуатации средних и крупных систем видеонаблюдения;
- заменить или дополнить РЛС и отображать всю входящую информацию на экране с помощью входящей в комплект программы;
- работать на судах и военных кораблях ;
- работать совместно с неограниченным числом поворотных камер для наблюдения и идентификации лиц;
- использовать его в комплексной оптико-электрической системе безопасности (с камерами и радиолокационными станциями);
- работать с большим количеством имеющихся на российском рынке программ видеонаблюдения (имеет открытый интерфейс).

Общая информация:

Охлаждаемый тепловизор кругового обзора серии С (ОТКО-С) состоит из сенсорной головки, которая непрерывно вращается со скоростью 1 об/сек, создавая панорамную картину для обеспечения покрытия в 360° по азимуту на расстояние не менее 20 км.

Общий вид:



Общие технические характеристики:

Модель	ОТКО-С-20	ОТКО-С-10	ОТКО-С-5
Сектор обзора по вертикали	20°	10°	5°
Сектор обзора по горизонтали	360°	360°	360°
Тип охлаждаемого тепловизора	MWIR (640x512)	MWIR (640x512)	MWIR (640x512)
Частота кадров матрицы	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Температурная чувствительность (NETD)	< 0,025°С	< 0,025°С	< 0,025°С
Спектральный диапазон	3 - 5 мкм	3 - 5 мкм	3 - 5 мкм
Среднее время наработки до отказа	20 000 часов	20 000 часов	20 000 часов
Максимальное разрешение	10 500 (Г) x 640 (В)= 6,72 МРiх	23 000 (Г) x 640 (В)= 14,72 МРiх	46 000 (Г) x 640 (В)= 29,44 МРiх
Скорость сканирования	360 °/0.5 сек (1 оборот в 2 сек.), опционально до 720 °/сек	360°/сек (1 оборот в сек.), опционально до 720 °/сек	360 °/0.5 сек (1 оборот в 2 сек.), опционально до 720 °/сек
Интерфейс	TCP/IP (оптоволоконно по запросу)	TCP/IP (оптоволоконно по запросу)	TCP/IP (оптоволоконно по запросу)
Формат сжатия	Motion JPEG (остальные по запросу)	Motion JPEG (остальные по запросу)	Motion JPEG (остальные по запросу)
Multicast	Да	Да	Да
Рекомендуемый канал связи с сервером (Мбит/сек)	100	250	250
Габаритные размеры (Д x В)	385 мм x 580 мм	385 мм x 580 мм	385 мм x 580 мм
Диапазон рабочих температур	-40°С до +71°С (-65°С по запросу)	-40°С до +71°С (-65°С по запросу)	-40°С до +71°С (-65°С по запросу)
Класс защиты	IP66	IP66	IP66
Напряжение	24 В при 6А (макс. при запуске)/ 3А при установившейся работе	24 В при 6А (макс. при запуске)/ 3А при установившейся работе	24 В при 6А (макс. при запуске)/ 3А при установившейся работе
Вес:	38 кг	38 кг	38 кг
Расстояния обнаружения по периметру 360^{о*}			
Человек:	3 км	4,5 км	7 км
Машина/ моторная лодка	8 км	12 км	19 км

Грузовик/ судно	20 км	30 км	38 км
Ежесекундная площадь обнаружения (П x R²)^{**}			
Человек:	12,56 км ²	38,48 км ²	113,04 км ²
Машина/ моторная лодка:	63,62 км ²	153,94 км ²	452,39 км ²
Грузовик/ судно	1017,87 км ²	1385,44 км ²	1963,50 км ²
*) Расстояние указано при идеальных условиях **) Площадь указана без учета возможных слепых зон			
Базовый комплект поставки по умолчанию:			
Охлаждаемый тепловизор кругового обзора (ОТКО-С)			
АРМ в составе: сервер индустриальный (Intel PC, HDD на 7 дней непрерывной записи в MJPEG, CD привод, Монитор LCD, мышь, клавиатура, Gigabit Ethernet, графическая карта с выходом на 1 монитор, ПО)			
Полный комплект программного обеспечения (ПО "Циклоп")			
Опции:			
Система гиросtabilизации для применения на судах и кораблях			
Система омывания линзы			
Арктическое исполнение (до - 65°С)			
Модули и дополнительное оборудование			
Лазерный дальномер			
Встроенная Full HD камера дневного диапазона			

Контактная информация:

АО «ТРАНЗАС Консалтинг»

191023, Россия, г. Санкт-Петербург, Гороховая ул., д.40, оф.38

тел. (812) 325-44-72 /факс (812) 572-69-23

E-Mail: sales@trancons.ru

Internet: www.trancons.ru