

SDP-883

Поворотное устройство



СТВФ.426459.074

НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотное устройство SDP-883 предназначено для установки на него и позиционирования видеокамеры дальнего обзора с оптическим трансфокатором и тепловизора.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональные системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта
- в составе АПТН «Аванпост», АПТН «Аванпост ВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнено во влагозащитном кожухе
- предназначено для наружной установки с креплением на основании

ВОЗМОЖНОСТИ

- позиционирование видеокамеры в двух координатах
- изменение угла обзора и фокусировки видеокамеры
- сканирование территории с заданной скоростью
- наведение видеокамеры совместно с тепловизором на заданные точки
- управление поворотным устройством, объективом видеокамеры, подогревом термокожуха видеокамеры и тепловизором по интерфейсу Ethernet

ОСОБЕННОСТИ

- высокая точность позиционирования
- самодиагностика поворотного устройства при включении

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Поворотное устройство SDP-883	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Гайка M10 A2 ГОСТ 5915	4 шт.
– Шайба M10 A2 ГОСТ 11371-78	8 шт.
– Болт M10x40 A2 ГОСТ 7805-70	4 шт.
– Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ СПО «Конфигуратор устройств SDP-88х»	1 шт.*
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации**	–
* Поставляется на DVD-диске. **При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru .	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

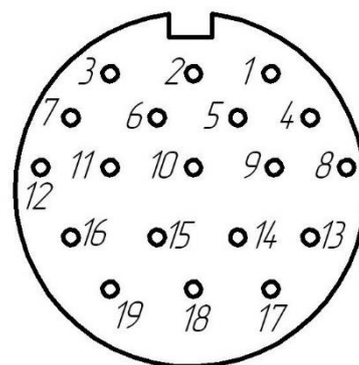
Наименование параметра	Значение
Угол поворота по горизонтали, град.	360
Угол обзора по вертикали, град.	±45
Скорость поворота, град/сек: – по горизонтали – по вертикали	0,01-30 0,01-15
Точность позиционирования, град.	0,5
Количество предустановленных точек	30
Интерфейс управления	Ethernet 100Мбит/с
Выходное напряжение постоянного тока, В	24±10%, 12±10%
Режим работы	непрерывный
Защита от внешних воздействий	IP66
Напряжение электропитания постоянного тока, В	24±10%
Потребляемый ток, не более, А	4,5
Потребляемый ток в режиме экономии энергии, не более, А	0,6
Максимальная нагрузка, кг	50
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	450x404x233
Масса, не более, кг	22

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обозначение контактов разъема XP1 для подключения видеокамеры дальнего обзора

№ конт.	Обозначение
1	ZOOM +
2	ZOOM –
3	FOCUS +
4	FOCUS –
5	Общий
6	FIN
7	ZIN
8	+3,3В
9	Rx+
10	Rx–

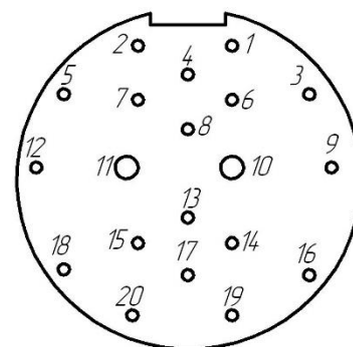
№ конт.	Обозначение
11	–24В
12	+24В
13	GND
14	–12В
15	+12В
16	Tx+
17	AUX1 – (Обогрев)
18	AUX1 + (Обогрев)
19	Tx–



Обозначение контактов разъема XP2 для подключения тепловизора

№ конт.	Обозначение
1	«Rx+»
2	«Rx–»
3	GND
5	«+12В»
19	«Tx+»
20	«Tx–»

Остальные контакты не задействованы



Обозначение контактов разъемов XP3,
XP4, XP5 и XP6 для подключения
устройств

№ конт.	Обозначение
1	+24В
2	–24В
3	«Tx+»
4	«Tx–»
5	«Rx+»
6	«Rx–»
7	не задействован

Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.220
Логин	root
Пароль	pass

ВНИМАНИЕ!

Работы с изделием (монтаж, подключение, отключение поворотного устройства)
производить только при отключенном электропитании!
Превышение питающих напряжений выше допустимого значения влечет за собой необратимое
повреждение поворотного устройства и/или видеокамеры.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru