



Паспорт кронштейна настенного



АйТек ПРО для камер СОКОЛ Dome



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Настенный кронштейн для установки купольных видеокамер. Изготовлен из алюминиевого сплава с полимерным покрытием.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кронштейн настенный – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

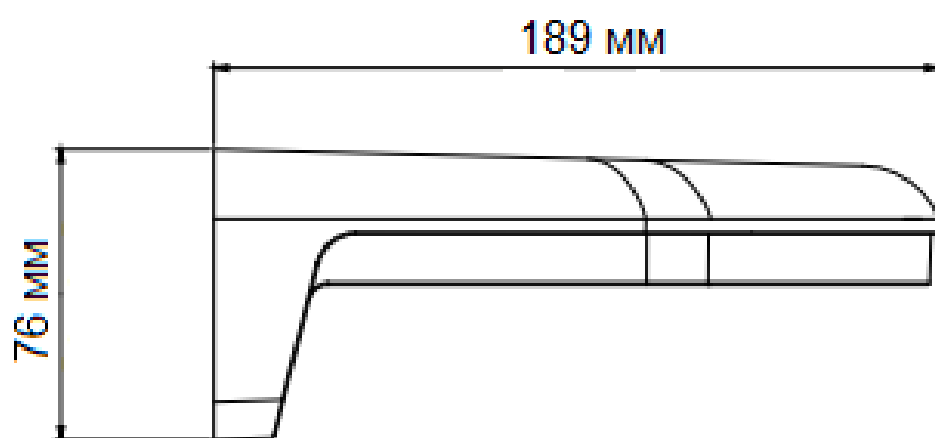
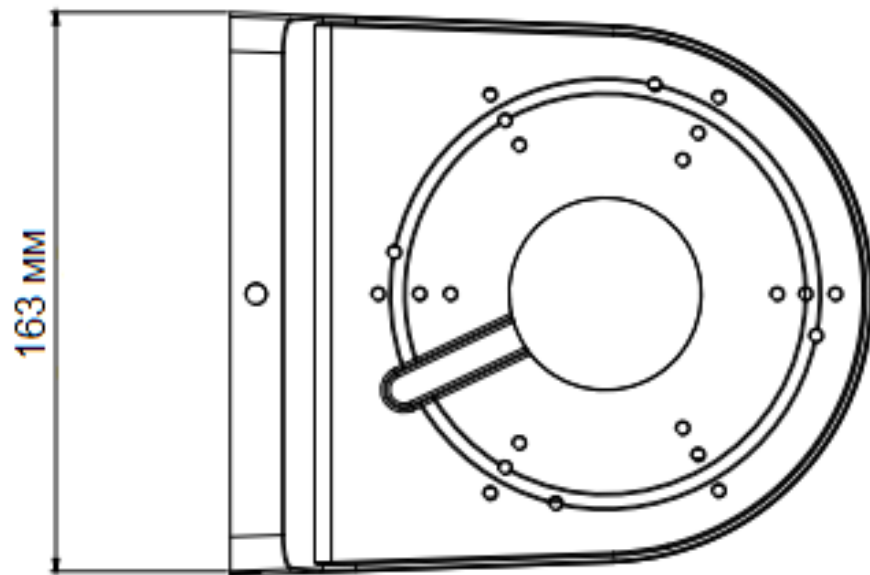
Модель	Кронштейн для камер СОКОЛ Dome
Диаметр крепления	90 мм, 100 мм, 109 мм, 116 мм, 125 мм, 132 мм
Диаметр крепежных отверстий	Резьба M4
Материал кронштейна, хомутов	Кронштейн – металл
Вес (нетто), кг	0,84 кг
Габариты	163 x 76 x 189 мм
Совместимые модели	<ul style="list-style-type: none">• Сокол-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision (через проставку в комплекте с камерой)• Сокол-DvpZ 5Mp Dome Color ON• Сокол-DvpZ 4Mp Extreme Vision• Сокол-DvpZ 5Mp Color ON• Сокол-OZ 8Mp Extreme Vision• IPr-DvpZ 2Mp FC• IPr-DvpZ 2Mp FC II• IPr-DvpZ 2Mp FSm• IPr-DvpZ 4Mp Extreme Vision



- IPr-DvpZ 5Mp AI-Lite
- IPr-DvpZ 5Mp Color ON
- IPr-DvpZ 5Mp DOME Color On
- IPr-DvpZ 5Mp FC II
- IPr-DvpZ 5Mp FC II v.2
- IPr-DvpZ DN 5Mp FC II
- IPr-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision
(через проставку в комплекте с камерой)
- IPr-OZ 8Mp Extreme Vision
- Тепловизор IPr Smart-SCAN Vox



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Кронштейны в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов)).

Хранение кронштейнов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:



- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель

Дата сборки

Серийный номер

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «____» _____ 20 ____ г.



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как бытовой отход

Сделано в КНР