

Рис. 2 Габаритно-установочные размеры

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данной паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприниматель

1 km²

Кодекса индустрии

Цена въ ГУСЕВ

Представити ОІК підприємства - виготовлення

Логістичні

<http://www.industrydocuments.ucsf.edu/docs/ewam01>

Адрес представительства налогоплательщика: 92320, Россия, Зеленогорск ГО Образцовая улица 30, литер К, 030-Тамож
Тел: 342-367 (22) 6-300-222-44-32, факс 367-1102; 9-000-20-17-677-0-850 ННР-33

www.zhihu.com

Information about



Телекамера всепогодная УКБ



ПАСПОРТ

ИМПФ.463142.091 ПС

EAD

Адрес для факсов: 10907 Ростов-на-Дону, пр. Ставропольский 29, генерик ОСОО «Логист». Тел. 8(821) 227-12-20, 8(821) 228-4446; факс 8(821) 227-1739 в 11.00-12.30 и 17.00-18.00 часов.

Acesso à internet: www.bahia.es

Email: info@shiksha24x7.com

Назначение:

Телекамера повышенной механической прочности УКБ предназначена для визуального на экране монитора наблюдения за охраняемых контролируемыми внешних объектов при непосредственном контакте с атмосферной средой без какой-либо дополнительной защиты. Телекамера УКБ может входить в состав системы с любой коммутационной и записывающей аппаратурой, предназначенной для работы с аналоговым видеозаписью.

По стойкости к внешним воздействиям соответствует требованиям ГОСТ Р В.20.39.304-98 группе 1.6.5, предусматривающей устойчивость к синусоидальным вибрациям амплитудой 6 г, одиночным ударам с пиковым ударным ускорением 75г и ударным воздействиям многократного действия с пиковым ударным ускорением 15г. По защите от поражения человека электрическим током относится к третьему классу ГОСТ 12.2.007.0 - 75. По безопасности - соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006. Степени защиты IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015.

УКБ выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-017-31036886-2017.

Общие указания:

Приобретая телекамеру, требуйте проварки ее работоспособности путем подключения к монитору, проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

При отсутствии штампа торгующей организации в паспорте телекамеры, срок гарантии исчисляется со дня выпуска телекамеры.

Комплект поставки:

1. ТВ-камера УКБ.....	1шт.
2. Розетка РС-10ТВ с кожухом.....	1шт.
3. Паспорт.....	1шт.
4. Упаковка.....	1шт.

Основные технические характеристики:

1. ТВ-камера	Разъемы	Пит.вкл./выкл.
2. Тип изображения.....	Панорамное	Зеркальное
3. Разрешающая способность ТВ-камеры.....	700 лин.	800 лин.
4. Разрешающая способность ТВ-камеры.....	550 лин.	
5. Разрешающая способность ТВ-камеры.....		1,0 В ±5%
6. Чувствительность ТВ-камеры	0,005 лк	0,20/0,5 лк
6. Объектив:		
6.1. Фокусное расстояние (мм).....	2,8	4
6.2. Диафрагма.....	6	8
7. Напряжение электропитания телекамеры.....	автоматическая	
8. Потребляемый ток: ТВ-камеры	24В DC±10%	0,2 А
8. Потребляемый ток: ТВ-камеры		0,5 А
9. Питание ТВ-камеры к обогреву.....	Общее	Радио. в-ки
10. Диапазон рабочих температур.....		50°C : +50°C
11. Максимальное значение повышенной температуры (при выключном питании)		+70°C
12. Режим работы		круглосуточный

13. Габариты и установочные размеры см. рис. 2
14. Вес с упаковкой 3 кг.

Рекомендации по применению кабельных коммуникаций:

1. Источник питания от блока питания к телекамере применять сечением не менее 0,75 мм², длиной не более 80 м.
2. При длине коаксиальной трассы более 100 м применять кабель РК - 75 - 4.
3. При длине коаксиальной трассы более 300 м рекомендуется применять магистральные усилители.

Указания по технике безопасности:

Запрещается производить ремонт и обслуживание телекамеры лицам, не имеющим соответствующей квалификации.

Подготовка к работе:

1. Распаять отстую часть разъема РС-10ТВ согласно требованиям к электромонтажу в соответствии с рис.1а и 1б.

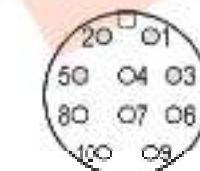


Рис.1а Розетка РС-10(Вид со стороны распайки проводников) общее питание



Рис.1б Розетка РС-10 (Вид со стороны распайки проводников) раздельное питание

2. Установить телекамеру с кронштейном на штатное место.
3. Заземлить телекамеру при помощи болта «заземления» (рис.2).
4. Подключить кабели к источнику питания 24 В DC и монитору.

Порядок работы:

1. Подать напряжение на телекамеру.
2. Включить монитор.
3. Регуляторами «яркость» и «контрастность» монитора установить оптимальное изображение на экране.
4. Установить телекамеру на нужное направление обзора и закрепить ее.

Примечание:

При повышенных вибрационных нагрузках конструкций каделя предусмотрено стопорение гайки разъема РС-10 стальной проволокой диаметром не более 0,5 мм через два отверстия в гайке разъема к отверстиям в чашках для стикомбирования (см. рис.2).