

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРОБКА МОНТАЖНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР ОХРАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ.

МОДЕЛЬ: ST-K01 PRO, ST-K02

СДЕЛАНО В РОССИИ



SPACE TECHNOLOGY
S I N C E 2 0 1 0

1. УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Коробка и камера смотрятся единым целым.

Благодаря продуманной конструкции, изделие позволяет устанавливать видеокамеры практически в любом исполнении (булет/купол/полусфера/айбол и т.д.), что придает общему виду элементы премиум-класса.

Коробки изготавливаются белого цвета. Возможен другой цвет под заказ.



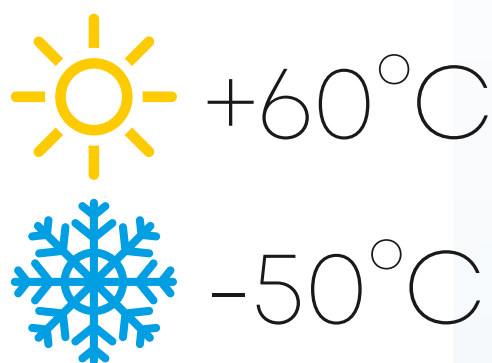
2. ПРАКТИЧНОСТЬ И ЭСТЕТИЧНОСТЬ



Возможность скрыть сигнальные провода, блоки питания и прочее внутри монтажной коробки, что придает эстетический вид и увеличивает срок службы камеры.

3. ТЕПЛО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Материал корпуса устойчив к климатическим и температурным воздействиям, что позволяет устанавливать изделие как внутри помещений, так и на открытых пространствах.



SPACE TECHNOLOGY
S I N C E 2 0 1 0

4. УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ

Высококачественный пластик устойчив к воздействию солнечного света, а значит со временем не поменяет цвет и прослужит очень долго.



5. БОЛЬШАЯ ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

Большой объем внутреннего полезного пространства, позволит без труда разместить все коммутационные провода, даже с внешним сплиттером или источником питания.



SPACE TECHNOLOGY
S I N C E 2 0 1 0

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ST-K01 PRO	ST-K02
Габаритные размеры, мм	140x140x66	
Максимальная нагрузка, кг	2,5	
Вес нетто, кг	0,23	
Материал корпуса	Пластик	
Рабочая температура	-50...+60	
Степень защищенности	IP 66	IP 65
Цвет	Белый	



7. КРЕПЕЖНЫЙ ТРОСИК



Удобно проводить подключение, даже с закрепленной камерой.
Удобный доступ к разъемам.
При необходимости легко отсеивается карабин и снимается крышка вместе с камерой.



Кольцо

Карабин

Тросик

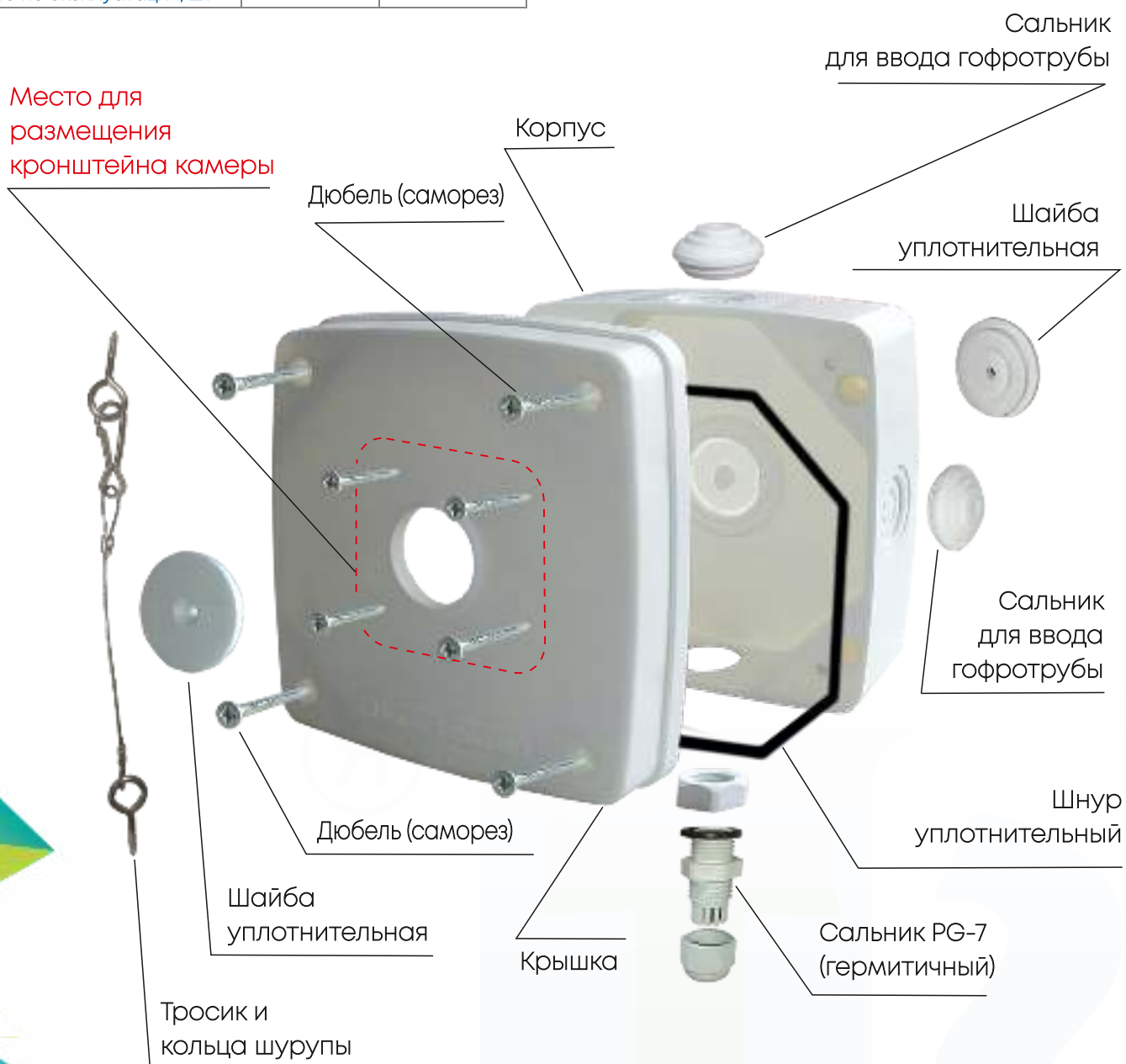


8. КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	ST-K01 PRO	ST-K02
Монтажная коробка, шт	1	1
Шайба уплотнительная, шт	2	1
Сальник для ввода гофротрубы, шт	2	2
Саморез 3,5x12 мм, шт	4	4
Саморез 4x40 мм, шт	4	4
Саморез 4x60 мм, шт	4	4
Дюбель распорный 6*35 мм, шт	4	4
Шнур уплотнительный, шт	1	-
Карабин тип А, шт	1	-
Кольцо шуруп 3x15 мм, шт	2	-
Тросик, шт	1	-
Сальник PG-7, шт	1	-
Руководство по эксплуатации, шт	1	1

Универсальная монтажная коробка для видеокамер охранного наблюдения, монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Видеокамера закрепляется с помощью крепежа из комплекта поставки. Для предотвращения падения крышки с закрепленной видеокамерой, в комплект входит тросик с карабином.

Место для размещения кронштейна камеры



9. МОНТАЖ КОРОБКИ И КАМЕРЫ



10. ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Высококачественный пластик корпуса позволяет устанавливать видеокамеру без предварительного надсверливания даже при отрицательных температурах и с легкостью выдерживает вес нагрузки до двух с половиной килограмм.

Это позволяет устанавливать даже тепловизионные видеокамеры имеющие большой вес.



При тестировании мы устанавливали груз во много раз превосходящий рекомендуемые параметры, все образцы выдержали нагрузку 10 кг даже при температуре -35°C (испытания проводились в климатической камере центра стандартизации, метрологии и испытаний при положительных и отрицательных температурах).

11. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



Обязательна
подложка из
диэлектрического
материала



Диэлектрические способности материала, из которого изготовлена коробка, обеспечивают отсутствие электрического контакта между видеокамерой и установочной поверхностью.

Это позволяет устанавливать изделие на металлические поверхности без риска повреждений видеокамеры, приводящих к потере гарантии.

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

1. Новую пробирку с концентрированной серной кислотой сушат в сушильном шкафу, охлаждают, взвешивают на аналитических весах.
2. Измерив объём концентрированной серной кислоты, добавляют равный объём азотной кислоты.
3. Соединяют две порции кислоты в одной из чашек весов.
4. На концентрированную азотную кислоту добавляют 4,00 г. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ и растворяют в концентрированной серной кислоте до полного растворения осадка. В концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г.
5. Водный раствор азотной кислоты и концентрированную азотную кислоту добавляют в концентрированную серную кислоту до полного растворения осадка.
6. Над раствором концентрированной азотной кислоты при заданной температуре выдерживают 20 мин.
7. Через 20 мин. снимают пробу, добавляют концентрированную азотную кислоту и концентрированную серную кислоту до полного растворения осадка.
8. Результаты анализа вычисляют следующим образом: после того, как в чашку весов добавили концентрированную азотную кислоту, добавляют концентрированную серную кислоту до полного растворения осадка. В концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ и растворяют в концентрированной серной кислоте до полного растворения осадка. В концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. После вычисления анализа, концентрированную азотную кислоту (4,00 г.) прибавляют к концентрированной серной кислоте, в концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ и растворяют в концентрированной серной кислоте до полного растворения осадка. В концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г.
2. После вычисления анализа, концентрированную азотную кислоту (4,00 г.) прибавляют к концентрированной серной кислоте, в концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ и растворяют в концентрированной серной кислоте до полного растворения осадка. В концентрированной серной кислоте добавляют 0,5 г.
3. Результаты анализа вычисляют следующим образом:

Испытание проводил:
Испытатель (подпись): _____
Инж. (подпись) (И.И.И.)

 Д.А. Сорокин



ИПСТ
УМДКРП ИОН

УТВЕРЖДАЮ: _____
 Начальник ИОН (подпись) _____
 Начальник ИОН (подпись) _____
 Начальник ИОН (подпись) _____

ПРОТОКОЛ СПЕЦИАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ № 26.05.2023-031-1

от 26.05.2023 г.

Состав комиссии:

1. Председатель комиссии: _____
 2. Члены комиссии: _____
 3. Секретарь комиссии: _____

Предмет исследования: _____

Пункт исследования	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
1. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
2. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
3. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
4. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
5. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
6. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
7. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
8. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
9. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии
10. Проверка наличия дефектов	Исходные данные	Результаты исследования	Выводы комиссии

Выводы комиссии:

1. _____
 2. _____
 3. _____

Подпись: _____
 Подпись: _____
 Подпись: _____

13. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: юридическое лицо,
уполномоченное принимать
претензии и производить гарантийный ремонт
и замену товара на территории РФ:

ООО «ТЕХНИКА»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск,
ул. Декабрьских Событий, 85.

Тел. +7 (3952) 20-20-90

www.st-tm.ru

Сделано в России

Дата изготовления: Март 2020 г.