

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-K03 PRO	ST-K04
Материал корпуса	Пластик	
Габаритные размеры, мм	ø 131x41,5мм	
Максимальная нагрузка, кг	1	
Вес, кг	0,15	0,13
Цвет	Белый	
Диапазон рабочих температур, °С	-50....+60°С	
Степень защиты оболочки, IP	65	55

## КОМПЛЕКТ КОРОБКИ

Артикул	ST-K03 PRO	ST-K04
Монтажная коробка, шт.	1	1
Паспорт, шт.	1	1
Шнур уплотнительный, шт.	1	—
Шайба уплотнительная, шт.	2	1
Сальник для ввода гофротрубы, шт.	2	1
Саморез (креп. камеры) 3,9*13 мм,шт.	4	4
Саморез (креп. крышки) 3,9*13 мм,шт.	4	4
Хомут нейлоновый, шт.	1	1

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_  
Юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТЕХНИКА»

Адрес: 664007, г.Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7(3952)20-20-90

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Подпись продавца

## ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КОРОБКА МОНТАЖНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ

МОДЕЛЬ: ST-K03 PRO/ST-K04

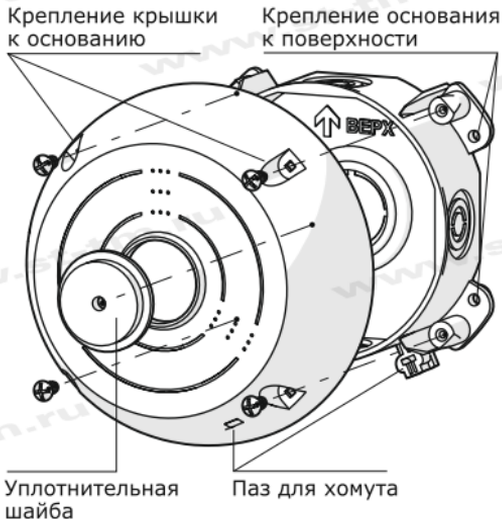
**ST** SPACE  
TECHNOLOGY

## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная монтажная коробка для видеокамер охранного наблюдения, предназначена для установки и подключения видеокамер охранного видеонаблюдения. Благодаря продуманной конструкции, изделие позволяет устанавливать видеокамеры практически в любом исполнении (булет/купол/полусфера/айбол и т.д.). Материал корпуса устойчив к климатическим и температурным воздействиям, что позволяет устанавливать изделие как внутри помещений, так и на открытых пространствах. 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 от статического электричества, приводящих к потере гарантии.

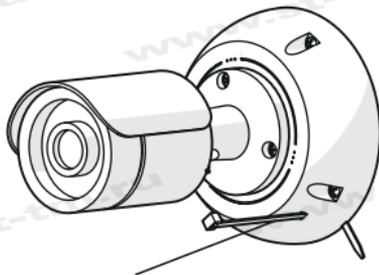
## УСТАНОВКА

- 1) Перед установкой изделия определитесь со способом ввода кабеля в коробку:
  - через боковые части основания, используя сальник для гофротрубы;
  - через отверстия в центре основания коробки, используя уплотнительную шайбу;



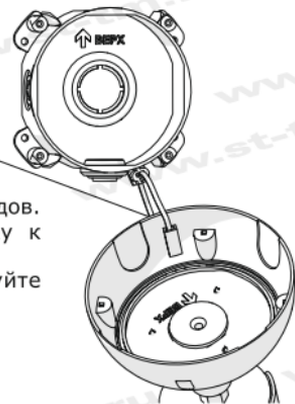
2) Закрепите основание монтажной коробки на поверхность, используя дюбели и саморезы.

3) Смонтируйте видеокамеру на крышку монтажной коробки, затем заведите все приходящие провода и разместите их в полости основания коробки.



4) Соедините крышку с основанием таким образом, чтобы отверстия для хомута совпадали. Проденьте нейлоновый хомут в паз и не полностью затяните его.

5) Отпустите крышку с камерой, дав ей повиснуть на хомуте.



6) Произведите коммутацию проводов.

7) Закрепите саморезами крышку к основанию.

8) По необходимости демонтируйте хомут.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие следует хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95% и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -50°C до +60°C. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ/УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Изделие утилизируется без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.