

Уличный шкаф с оптическим кроссом для коммутаторов TFortis PSW

TFortis CrossBox-1

Руководство по эксплуатации

Версия 3.0

Внимание! В комплект поставки **НЕ входят**: автоматы; SFP-модули; оптические патч-корды; стяжки; пигтейлы; гильзы КЗДС; оптические адаптеры.

Содержание

1	Назначение	3
2	В Описание	3
	2.1 Шкаф	
	2.2 Оптический кросс	
3	Монтаж	5
	3.1 Установка на опору	
	3.1.1 Монтаж при помощи «Кронштейна TFortis-1»	
	3.1.2 Монтаж при помощи «Комплекта крепления на столб TFortis-1».	
	3.2 Установка на стену	7
4	Технические характеристики	8
	4.1 Шкаф	
	4.2 Оптический кросс	
5	Условия эксплуатации	9
	Комплектность	
7	′ Гарантии изготовителя	10



1 Назначение

Шкаф TFortis CrossBox-1 предназначен для организации уличных узлов видеонаблюдения. Шкаф содержит оптический кросс и элементы крепления для коммутаторов TFortis PSW:

- PSW-1
- PSW-1-45
- PSW-1-45-WIFI
- PSW-2G
- PSW-2G4F
- PSW-1G4F

2 Описание

2.1 Шкаф



Рисунок 2.1.1 - Внешний вид шкафа



Рисунок 2.1.2 - Вид внутри шкафа



2.2 Оптический кросс



Рисунок 2.2.1 - Оптический кросс



Рисунок 2.2.2 - Сплайс-кассета

3 Монтаж

3.1 Установка на опору

Для установки шкафа на опору можно воспользоваться «Кронштейном TFortis-1» или «Комплектом крепления на столб TFortis-1» (приобретаются отдельно).

_	Тип опоры		_	Специфика
Тип крепления	Условно	Условно	Размеры	установки
	круглая	прямоугольная		
Кронштейн TFortis-1	+	-	Ø от 150 мм	Сверление отверстий в задней стенке шкафа
Комплект крепления на столб TFortis-1	+	+	Ø50-300 мм □ 70-180 мм	Не требует доработки шкафа

3.1.1 Монтаж при помощи «Кронштейна TFortis-1».

При выборе кронштейна для крепления на опору, необходимо просверлить отверстия в задней стенке шкафа и закрепить кронштейн (рис. 3.1.1.1).

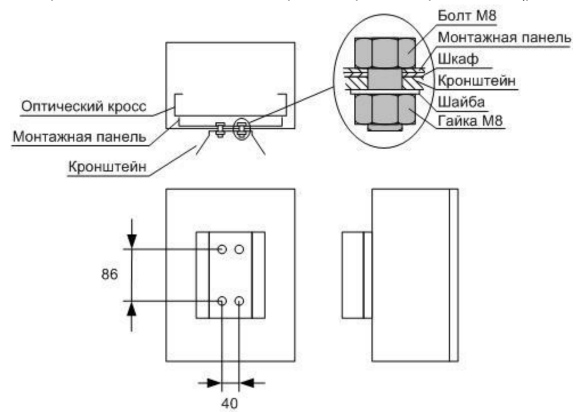


Рисунок 3.1.1.1 - Установка кронштейна для крепления шкафа на опору

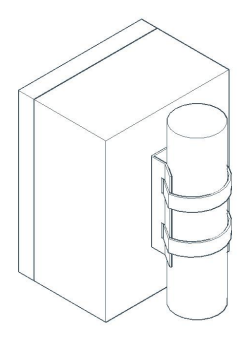
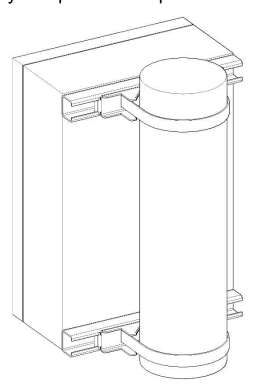


Рисунок 3.1.1.2 – Монтаж шкафа на опору при помощи бандажной ленты.

3.1.2 Монтаж при помощи «Комплекта крепления на столб TFortis-1».

Комплект крепления на столб TFortis-1 позволяет установить шкаф на условно круглую и условно прямоугольную опору благодаря универсальным кронштейнам.



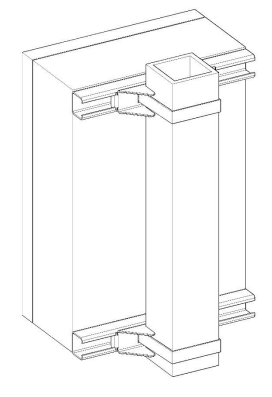


Рисунок 3.1.2 - Монтаж шкафа на круглую и прямоугольную опору при помощи «Комплекта крепления на столб TFortis-1» и бандажной ленты.



3.2 Установка на стену

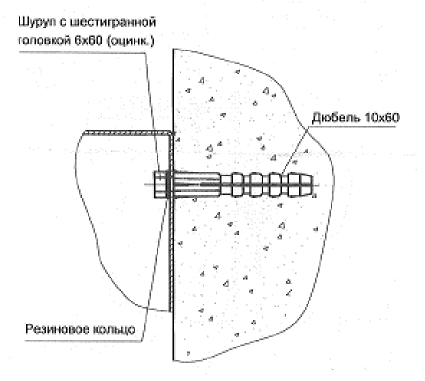


Рисунок 3.2.1 - Установка на стену без зацепов

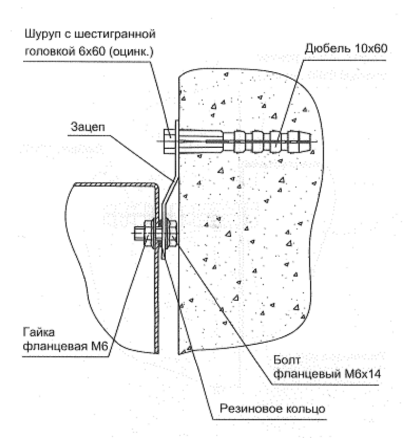


Рисунок 3.2.2 - Установка на стену с зацепами



4 Технические характеристики

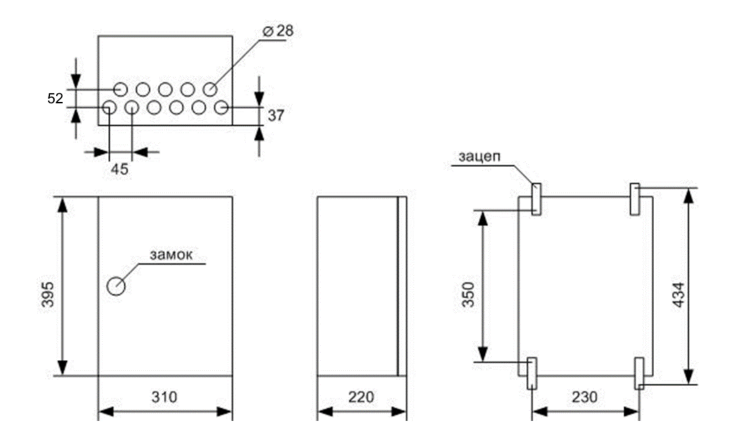


Рисунок 4 – Чертеж

4.1 Шкаф

- Вид установки навесной
- Толщина металла 1,5 мм
- Тип покрытия порошковое, шагрень
- Цвет RAL 7032
- Степень защиты ІР 54
- Угол открытия двери 105°
- Масса 8 кг.

4.2 Оптический кросс

- Сплайс-кассета на 32 шт. КЗДС
- Планка адаптеров (для 8 SC коннекторов) 1 шт.



5 Условия эксплуатации

Шкаф TFortis CrossBox-1 не требует технического обслуживания и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу при температуре окружающего воздуха от -60°C до +70°C.

6 Комплектность

Корпус металлический ЩМП-1-0 IP54 «IEK» – 1 шт. (рис. 2.1.1)

Оптический кросс TFortis Cross ИЛПГ.305177.041 – 1 шт. (рис. 2.2.1)

Болт фланцевый М6х14 – 4 шт.

Гайка фланцевая М6 – 6 шт.

Шайба 6 016 – 2 шт.

Кольцо 006-012-25 – 4 шт.

Провод заземления – 1 шт.

Зацеп – 4шт.

Знак «Осторожно! Электрическое напряжение» - 1 шт.

Знак «Заземление» - 2 шт.

Паспорт – 1 экз.

Сальник – 11 шт.

Ключ шестигранный – 1 шт.



Рисунок 6 – Комплект монтажных частей.

7 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие медиаконвертера требованиям технических условий ИЛПГ. 300409.008 ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при несоответствии заводского номера, указанного в гарантийном талоне, заводскому номеру на корпусе изделия. При отсутствии или повреждении маркировки с заводским номером на корпусе изделия, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений (сколы, трещины, деформация, разломы или трещины разъемов), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных загрязнений, а также при наличии насекомых или следов их пребывания;
- из-за несоблюдения правил подключения, установки, эксплуатации, установленных настоящим руководством;
- несоответствия параметров электропитания, установленным в настоящем РЭ;
- вследствие форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.

Адрес изготовителя: 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, д.8а

ООО «Форт-Телеком»

E-mail: info@fort-telecom.ru