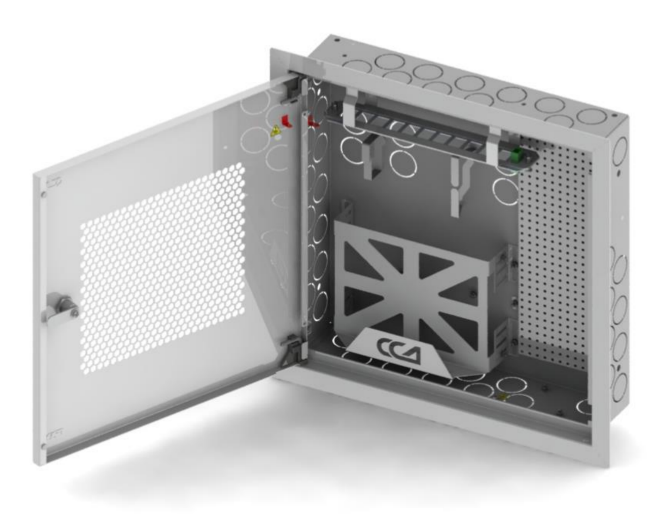


# 130411-01175

# Шкаф квартирный телекоммуникационный встраиваемый с радиопрозрачной дверцей ШТ-НСс ССД





#### 1. Основные сведения об изделии

#### 1.1. Назначение

Шкаф квартирный телекоммуникационный встраиваемый предназначен для размещения внутри него пассивного и активного сетевого оборудования.

## 1.2. Конструктивное исполнение

Шкаф квартирный телекоммуникационный встраиваемый представляет собой корпус и внешний лючок, состоящий из накладной рамки с дверцей из стали толщиной 1,0мм.

Дверца имеет пер $\phi$ орацию для охлаждения установленного внутри активного оборудования и прохождения радиосигнала от WI-FI роутера.

Для предотвращения несанкционированного доступа, дверь шкафа оборудована замком.

Корпус шкафа с четырёх сторон, а также на задней стенке имеет выламываемые кабельные вводы диаметром 36мм. В комплекте со шкафом поставляются 6 резиновых заглушек кабельного ввода.

На каждой боковой стенке, а также на задней стенке корпуса выполнены отверстия диаметром 8,5мм для крепления шкафа в стене на дюбелях.

На задней стенке внутри шкафа имеется регулируемая по высоте и выдвижению полка для установки WI-FI роутера (роутер в комплект на входит), монтажная панель, кронштейн для модулей Keystone и оптического адаптера, органайзер кабельный, кронштейн для разветвителя на 4 параллельных порта RJ-45 (разветвитель в комплект не входит).

Накладная рамка с дверцей и замком имеет возможность регулировки по глубине и крепится в корпусе на гайках M4.

За полкой WI-FI роутера на задней стенке имеется крепёж для установки RF-усилителя (RF-усилитель в комплект не входит).

# 1.3. Заземление

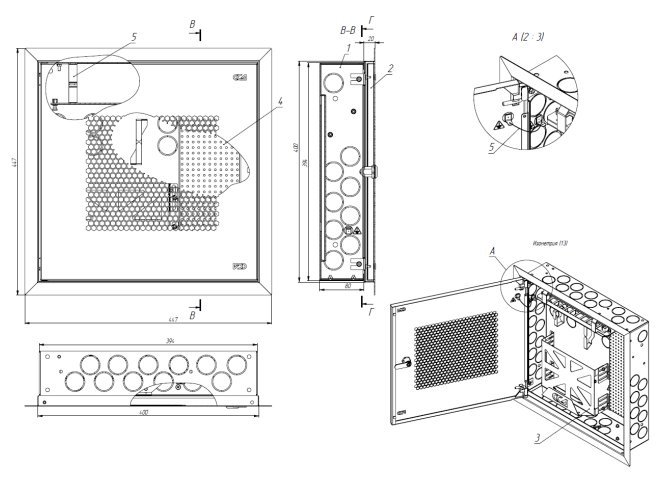
На двери и корпусе расположены элементы контура заземления.

Система заземления шкафа обеспечивает надежное заземление всех составных частей шкафа и соответствует требованиям главы  $1.7\,\mathrm{ПУЭ}~2002$  изд.7.

### 1.4. Технические характеристики

1.4.1.	Габаритные размеры шкафа в сборе (Вх $\mathbb{H}$ х $\Gamma$ )	. 447х447х100 мм;
1.4.2.	Габаритные размеры (лючка) (ВхШхГ)	447х447х20 мм;
1.4.3.	Габаритные размеры (корпуса) (Вх $\mathbb{H}$ х $\Gamma$ )	. 394х394х80 мм;
1.4.4.	Масса (корпуса и лючка)	5,3 кг.





# 2. Комплектность

Поз.	Наименование	Кол-во,
		шт.
1	Корпус	1
2	Накладная рамка с дверцей и замком*	1
3	Полка для роутера	1
4	Монтажная панель с крепежом	1
5	Кронштейн для модулей Keystone и оптического адаптера	1
6	Провод заземления двери и корпуса	1
7	Резиновая заглушка кабельного ввода	6
8	Гайка М4 для соединения корпуса шкафа с накладной рамой	4
9	Адаптер SC/UPC SM бесфланцевый	1
10	Паспорт	1
11	Упаковка	1

<sup>\*</sup>устанавливать после завершения отделочных работ интерьера



3. Условия эксплуатации

Шкаф предназначен для эксплуатации в жилых и нежилых помещениях при температуре окружающей среды от минус  $5\,^{\circ}$ С до плюс  $40\,^{\circ}$ С и среднемесячной

относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25°C.

4. Меры безопасности

Эксплуатация изделия должна производиться с соблюдением общих правил техники безопасности и противопожарной безопасности согласно «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СО 153-34.0-03.150-2003, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)», а

также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем изделие.

5. Условия хранения, транспортирования и утилизации:

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер

предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации.

Изделие может транспортироваться: автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах; авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; водным транспортом в трюмах судов.

В случае повреждения целостности изделия (деформация изделия, вмятины, неисправность элементов изделия, отсоединение отдельных элементов изделия) в

результате механического или иного воздействия рекомендуется утилизация изделия.

Самостоятельный ремонт изделия может нанести вред жизни и здоровью человека.

Утилизация изделия производится по общим правилам, действующим у потребителя.

6. Срок службы и гарантийные обязательства:

Срок службы шкафа 15 лет.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты отгрузки.

#### Изготовитель:

АО «ССД»

115088 г. Москва, ул. Южнопортовая. д.7а.

тел.: (495) 786-34-34.

e-mail: mail@ssd.ru

https://www.ssd.ru