

Комплект АВ-433  
ЭТИКЕТКА  
СПДП.301318.000ЭТ

## **1 Назначение**

1.1 Комплект АВ-433 является составной частью сигнализационного комплекса охраны периметра автономного СПДП.425628.002.

1.2 Комплект предназначен для использования в качестве приемо-передающей антенны в диапазоне частот 433,92 МГц.

1.3 Комплект обеспечивает крепление входящей в его состав антенны АВ-433 (волновой канал) на круглой мачте диаметром (50±5)мм

1.4 Комплект может эксплуатироваться в любое время года во всех климатических зонах с умеренным и холодным климатом при:

- интервале температур от минус 50°C до + 65°C.
- относительной влажности воздуха 100%.
- скорости ветра до 40 м/с.

## **2 Технические характеристики**

2.1 Основные технические характеристики комплекта приведены в таблице 1.

Таблица 1- Основные технические характеристики комплекта

Основные технические характеристики	Значения
Рабочий диапазон частоты, МГц	430-446
Коэффициент усиления, дБ, не менее	12,5
Входное сопротивление, Ом	50
Поляризация	Вертикальная
Диаграмма направленности: - в горизонтальной плоскости, Град - в вертикальной плоскости, Град	45 40
Длина кабеля, м	8
Габаритные размеры комплекта в упаковке, мм	790x370x110
Масса комплекта, кг	1,2

2.2 Пример записи обозначения комплекта при заказе и в документации приведен ниже.

«Комплект АВ-433 СПДП.301318.000».

### **3 Комплектность**

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность поставки

Наименование	Количество
Антенна АВ-433 в составе: - блок директоров - блок активный	1 - 1 шт.; - 1 шт.
Комплект монтажных частей КМЧ в составе: площадка опорная пластина переходная винт M6x25 ГОСТ 17473-80 гайка М6 ГОСТ 5927-70 шайба 6 ГОСТ 11371-78 шайба 6 ГОСТ 6402-70 винт M5x12 ГОСТ 17473-80 гайка М5 ГОСТ 5927-70 шайба 5 ГОСТ 11371-78 шайба 5 ГОСТ 6402-70 хомут червячный	1 - 1 шт.; - 1 шт.; - 4 шт.; - 4 шт.; - 4 шт.; - 4 шт.; - 2 шт.; - 2 шт.; - 2 шт.; - 2 шт.; - 6 шт.
Этикетка	1

### **4 Указание мер безопасности**

К монтажу и обслуживанию комплекта допускаются лица, изучившие устройство и правила его эксплуатации.

4.1 При развертывании комплекта необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

а) установка комплекта на мачту, высотой свыше 5 метров, разрешается производить группе монтажников (не менее двух человек) имеющих разрешение для работы на высоте;

б) во избежание поломки комплекта **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** установка при скорости ветра больше 20 м/с.

### **5 Порядок установки**

5.1 В месте установки комплекта должна обеспечиваться прямая видимость между антенной комплекта и антенной устройства, предназначенного для работы с комплектом. В радиусе 1,5 метра от антенны комплекта не должно быть электропроводящих, металлических предметов, искажающих диаграмму направленности антенны.

5.2 Установку комплекта на мачте проводить в следующей последовательности:

- соединить блок директоров с блоком активным антенны с помощью винтов (Рисунок 1);

- установить пластину переходную на антенну с помощью винтов (Рисунок 2);

- закрепить антенну на пластине переходной с помощью винтов (Рисунок 2);

- зафиксировать площадку опорную на мачте с помощью хомута червячного на необходимой высоте так, чтобы антенна комплекта была направлена на антенну устройства, предназначенного для совместной работы.

5.3 Фигурное отверстие в пластине переходной позволяет изменять направление излучения (приёма) в вертикальной плоскости на угол  $\pm 15^\circ$ . Для этого нужно ослабить винты, которыми площадка опорная соединена с пластиной переходной, повернуть антенну на нужный угол и затянуть винты.

5.4 При использовании комплектов мачт ММ и МБ обеспечивается возможность поворота антенны в горизонтальной плоскости вместе с мачтой. Для этого необходимо вращать мачту с установленной на ней антенной на соединительной втулке (Рисунок 3) после чего установить на нижнее колено мачты в соответствии с рисунком 3 хомут из комплекта антенны и затянуть его.

5.5 Закрепить кабель антенны с помощью хомутов. (Рисунок 4).

5.6 Для точного юстирования антенны рекомендуется использовать комплект радиоканала тестовый КРТ из состава комплекса.

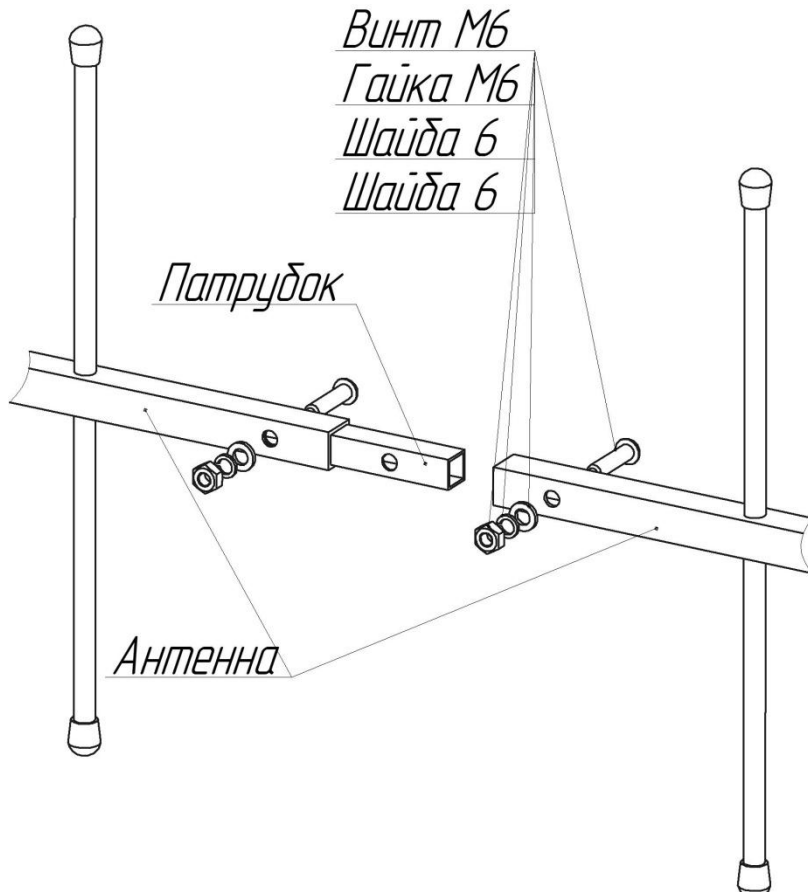


Рисунок 1 - Соединение блока директоров с блоком активным антенны

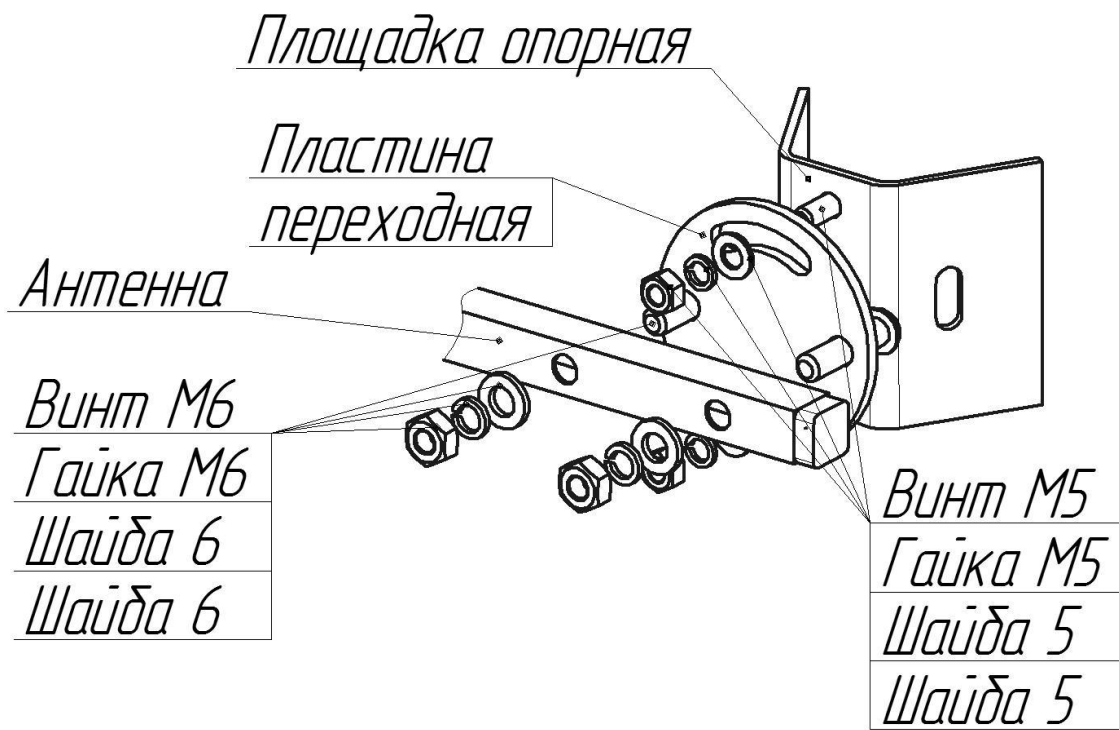


Рисунок 2 – Установка площадки опорной на антенну АВ-433

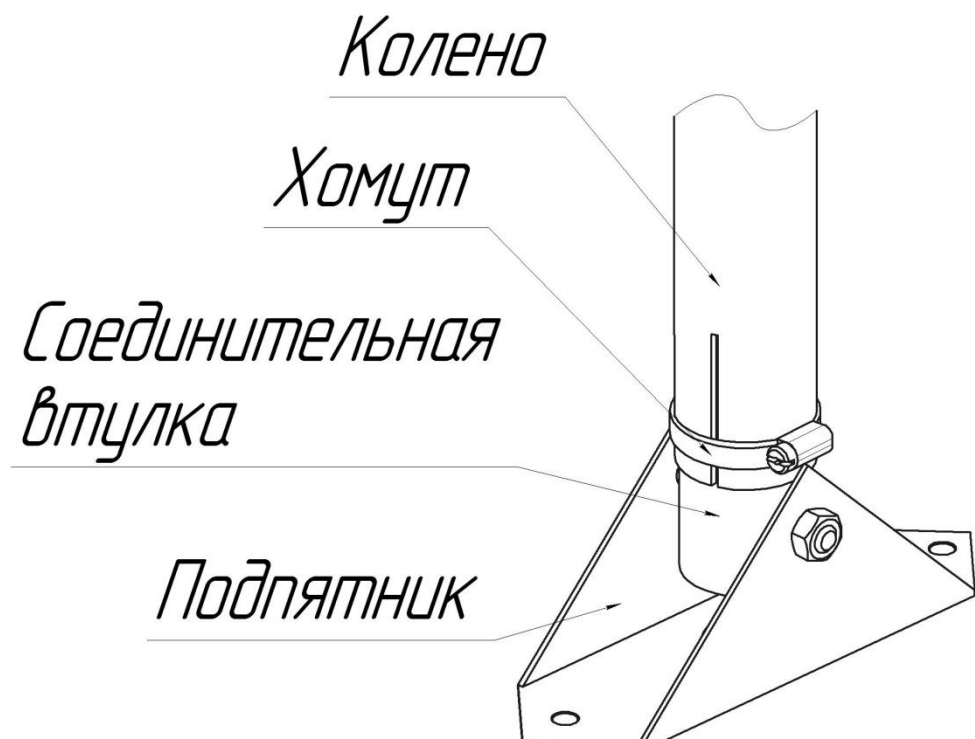


Рисунок 3 – Фиксация мачты от поворота

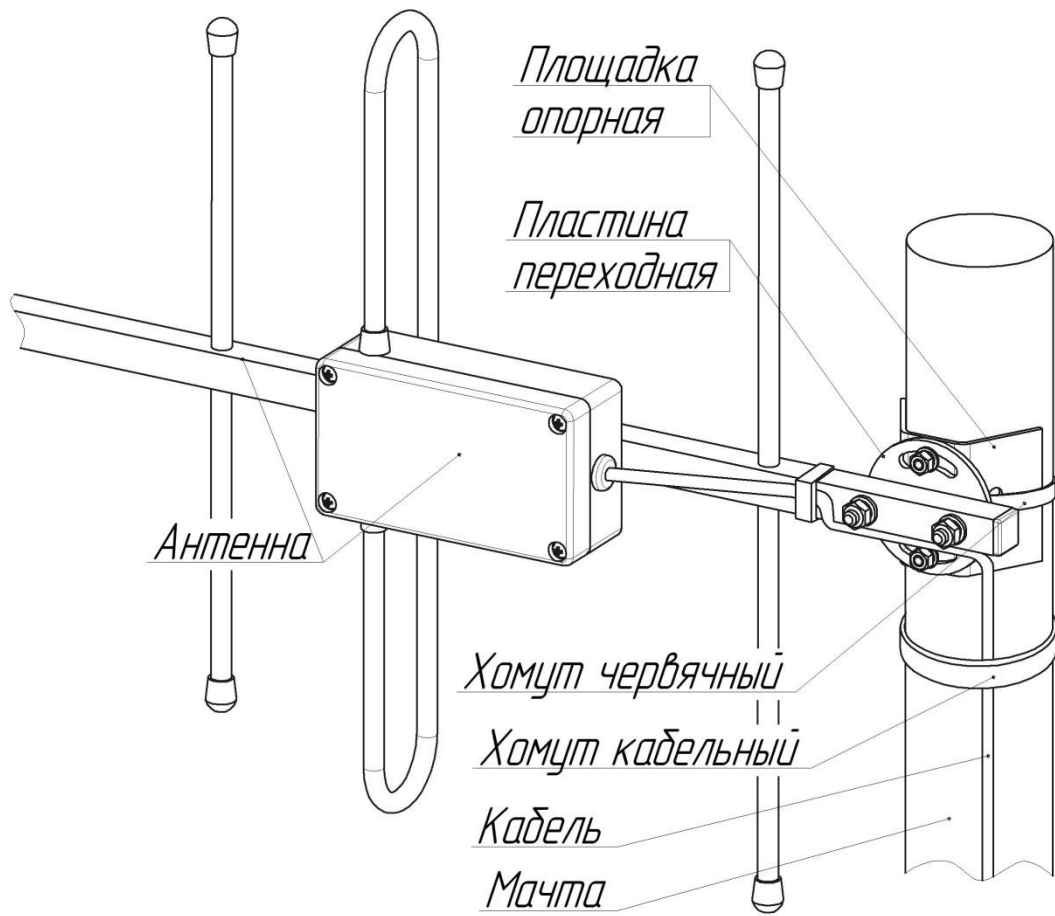


Рисунок 4 – Установка комплекта антенны АВ-433 на мачте

## 6 Техническое обслуживание

6.1 Произвести проверку внешнего состояния комплекта, при необходимости:

- очистить antennу от загрязнений;
- подтянуть крепежные детали;
- проверить надежность соединения antennного кабеля.

6.2 Периодичность проведения технического обслуживания 6 месяцев.

## **7 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

Средний срок службы комплекта – 8 лет.

Комплект в упаковке предприятия-изготовителя допускается хранить в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Комплект в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование всеми видами транспорта.

При хранении и транспортировании, комплект должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технической документации СПДП.301318.000 при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента отгрузки.

Предприятие-изготовитель, в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправный комплект или его составные части. Гарантия не распространяется на комплекты с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия изготовителя:

**ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР»**

115114, г.Москва,

ул. Кожевническая 1, стр. 1, офис 511.

Тел./Факс: +7 (495) 507-24-52.

URL: [www.sk-skopa.ru](http://www.sk-skopa.ru)

E-mail: [skopa@st-perimetr.ru](mailto:skopa@st-perimetr.ru)

По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05, (8412) 217-217

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

## **8 Свидетельство о приемке**

Комплект АВ-433 соответствует требованиям технической документации СПДП.301318.000 и признан годным для эксплуатации.

**Контролер ОТК**

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)