

Общество с ограниченной ответственностью
«Тайм Системы»

Антенна
модель: РАДИУС
(Радиус-55, Радиус-55М, Радиус-70)

ПАСПОРТ

№ ТСЕУ.403519.021-55.70 ПС

Москва, 2024г

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед установкой и началом эксплуатации антенны Радиус (далее – антенна) необходимо ознакомиться с прилагаемой документацией.

1.2 Установка антенны требует выполнения определенных мероприятий, связанных с её правильным расположением и, при необходимости, заземлением.

ВНИМАНИЕ: при неправильной установке (включая заземление) антенны замечания по её работоспособности не принимаются, а при выходе антенны из строя гарантийные обязательства не применимы.

1.3 Паспорт должен находиться в отделе, ответственном за эксплуатацию антенны.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Антенна изготавливается по заказу и техническим условиям ООО «Тайм Системы», +7 (495) 142-95-75, time.systems@mail.ru.

2.2 Адрес для предложений и рекламаций: 123458, г.Москва, а/я №15.

2.3 Дополнительные отметки о наименовании/модификации антенны, заводском/серийном номере и подписи в настоящем паспорте не предусматриваются. Наименование антенны указывается в договоре/счете поставки и на корпусе антенны. Заводской/серийный номер антенне не присваивается и на антенне не указывается.

2.4 Допускается частичное изменение характеристик антенны, не ухудшающих ее свойства, без внесения данных об этом в паспорт.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Антенна предназначена для приема сигналов синхронизации и всемирной координированной шкалы времени UTC от глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС).

3.2 Антенна применяется в комплексе с оборудованием частотно-временной синхронизации (серверами точного времени, устройствами синхронизации частоты и времени, первичными эталонными источниками, вторичными задающими генераторами и пр.) для обеспечения синхросигналами различной аппаратуры в центрах управления и обработки данных, компьютерных сетях, сетях электросвязи, системах промышленного автоматизированного производства, системах безопасности и метрологических лабораториях, а также в иных областях, где необходима высокоточная синхронизация (LAN/WAN/MAN, DAB/DVB, SDH, NGN, LTE, WiMAX, АСУ ТП, АСКУЭ, АИИС КУЭ и т.д.).

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1 Антенна является внешней, стационарной, для установки на крышах и верхних точках зданий, мачт и сооружений:

- мультисистемный, многочастотный прием сигналов ГНСС;
- для работы с протяженными антенными трактами;
- содержит встроенную защиту от грозовых перенапряжений;

- обеспечивает высокий уровень усиления и низкий уровень шума;
- электромагнитное излучение отсутствует.

4.2 Антенна имеет следующие модификации: Радиус-55, Радиус-55М, Радиус-70.

4.3 Антенна не предназначена для установки внутри помещений, в оконных проемах зданий, в местах, ограничивающих свободную видимость большей части неба (под крышей, с близстоящими соседними зданиями и пр.), а также в непосредственной близости с излучающими активными антеннами и приемопередатчиками, которые могут оказывать негативное влияние на прием сигналов ГНСС.

5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Антенна	Радиус-55	Радиус-55М	Радиус-70
ГНСС	ГЛОНАСС/GPS/BEIDOU/GALILEO	ГЛОНАСС/GPS/BEIDOU/GALILEO	ГЛОНАСС/GPS
Диапазоны частот	L1/B1/E1	L1/B1/E1 L2/B2/B3/B6/E5b	L1/B1C/E1
Коэфф. усиления, дБ	35 ± 2	40 ± 2	40 ± 2
Поляризация	правая круговая		
Вых. сопротивление, Ом	50		
КСВН, не более	2.0	2.1	2.1
Напряжение электропитания, В	3.3 - 5.0	3.3 - 12.0	2.5 - 12.0
Ток потребл., мА, менее	50	50	25
Коэфф. шума, дБ, не более	2	4	3
Температура эксплуатации, С°	-45...+75	-45...+85	-70...+85
Разъём для ант. кабеля, типа	N		
Цвет	Белый/серый		
Степень защиты, IP	66	67	67
Климатическое исполнение	У1		УХЛ1
Средняя наработка на отказ, ч.	50 000		
Срок службы, лет, не менее	5		
Среднее время замены (при наличии ЗИП), мин.	30		
Наличие драг. металлов	нет		
Защита от перенапряж.	да		
Размеры (без крепежа), мм	114 x 116	77 x 67	77 x 67
Масса (без крепежа), кг.	0,4	0,16	0,14
Крепление для антенны	стойка, опора	уголок	уголок

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Антенна Радиус	
- антенна	1
- крепление	1
- паспорт	1

Примечание. Допускается изменение комплектности в соответствии с условиями договора/счета поставки антенны.

7. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Срок службы – не менее 5 лет.

7.2 Срок хранения изделия в упакованном виде без переконсервации - не менее 3 лет. Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены.

7.3 Гарантийный срок на антенну – 12 месяцев со дня поставки, при соблюдении потребителем условий и правил монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных технической документацией.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1 При эксплуатации антенны необходимо соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

8.2 К монтажу и установке антенны и антенного тракта допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000В, изучившие паспорт на изделие и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

8.3 При монтаже антенны соблюдайте указания инструкции, приведенной в настоящем паспорте.

9. КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 3

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

10. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4

Дата установки	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Антенна не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация антенны может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

12.1 Антенна соответствует требованиям технических условий № ТСЕУ.403519.020-55.70 ТУ и признана годной к эксплуатации.



13. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

14. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ АНТЕННЫ

14.1 Спутники ГНСС не являются стационарными, а циклически вращаются вокруг земного шара с периодом около 12 часов. Сигналы от них можно получить, если в пределах прямой видимости от антенны до спутника нет зданий, поэтому антенну необходимо устанавливать в месте, из которого видно как можно большую часть неба. Лучший прием достигается, когда антенна имеет свободный вид на высоту 8° над горизонтом. Если это невозможно, антенну следует установить с наиболее свободным видом на экватор, так как курс спутников размещается между 55° северной и 55° южной широты.

14.2 Антенна должна быть установлена на открытом пространстве с широким углом обзора (свободный горизонт) как показано на рисунке 1. Антенна должна устанавливаться в зоне защиты молниеотвода.

14.3 Антенна монтируется с помощью прилагаемых креплений на горизонтальной, вертикальной плоскости, мачте или другом подходящем объекте на крыше здания. Для присоединения антенны к оборудованию следует использовать коаксиальный кабель с низкими потерями с волновым сопротивлением 50 Ом. Следует принять меры к обеспечению влагозащиты места соединения антенного и кабельного разъемов.

14.4 Если вместе с антенной применяется отдельный грозоразрядник, необходимо подключить его заземляющий контакт к контуру заземления здания / главной шине заземления. Для этого следует использовать изолированный кабель сечением не менее 4 мм².

14.5 Важно. ЗАПРЕЩАЕТСЯ соединять грозоразрядник с молниеотводом, установленным на крыше.

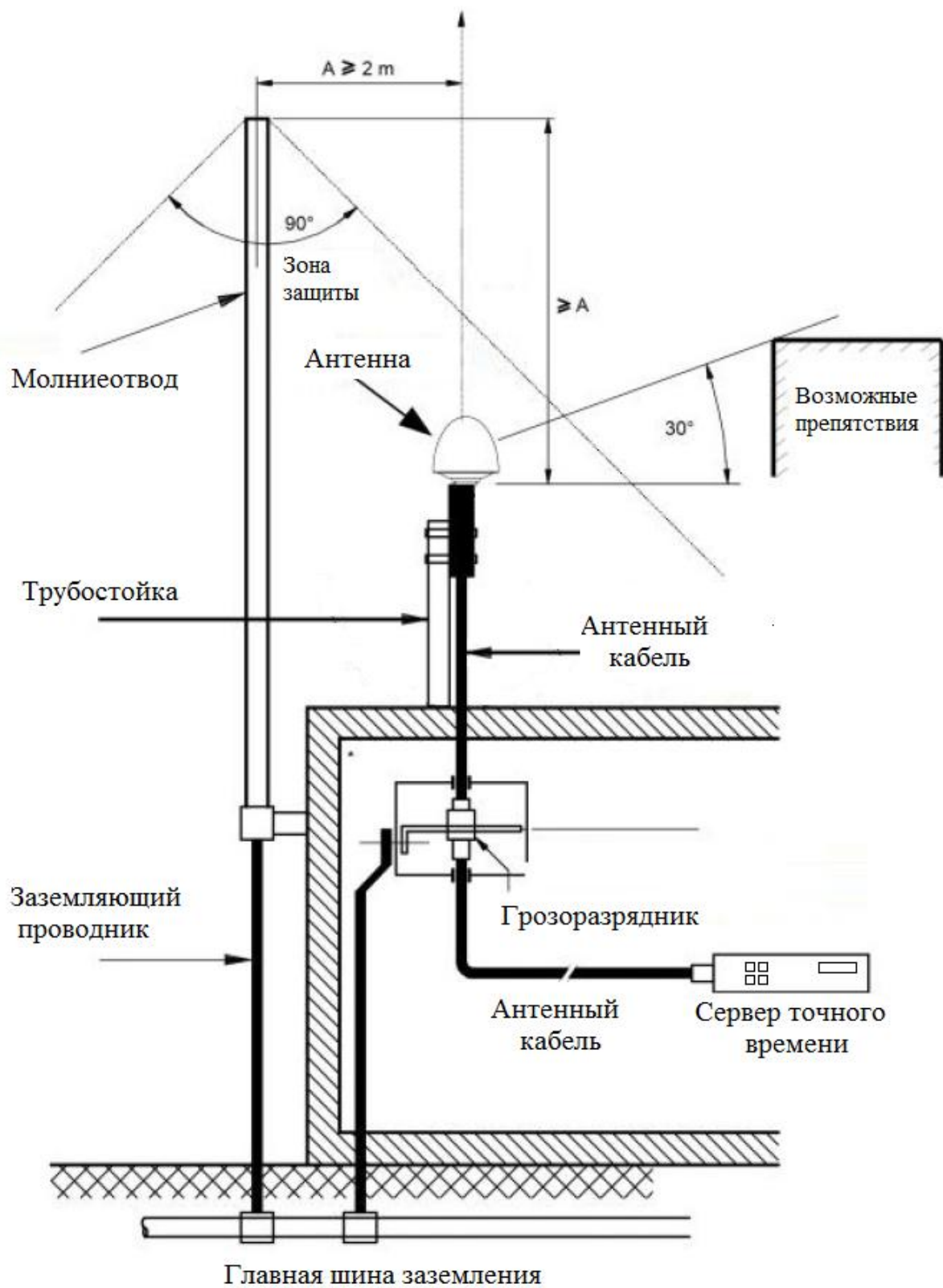


Рис.1

15. ВИД АНТЕННЫ

15.1 Внешний вид модификаций антенны с установочными размерами представлен на рисунках 2, 3.

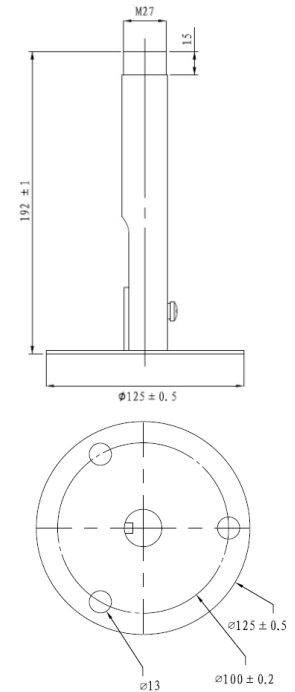
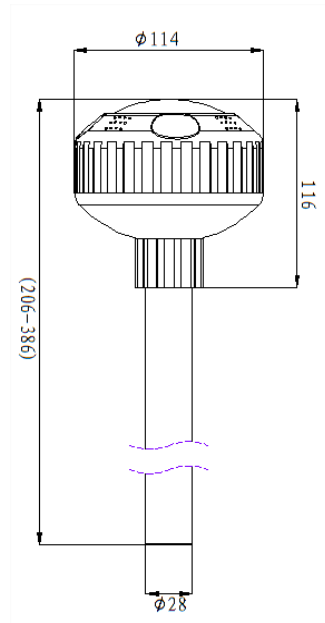


Рис.2 Радиус-55

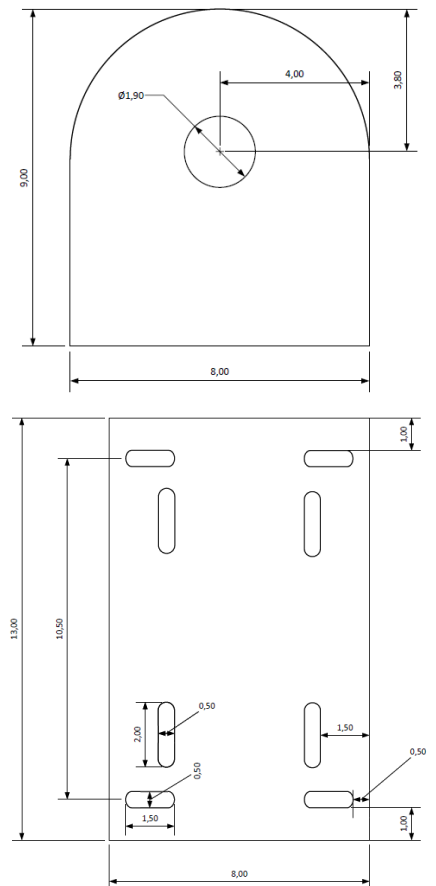
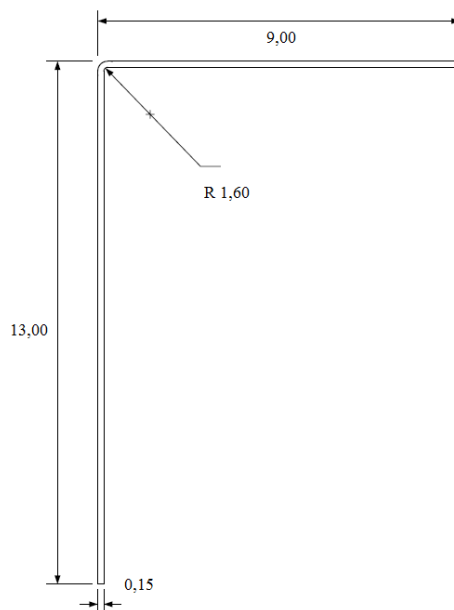
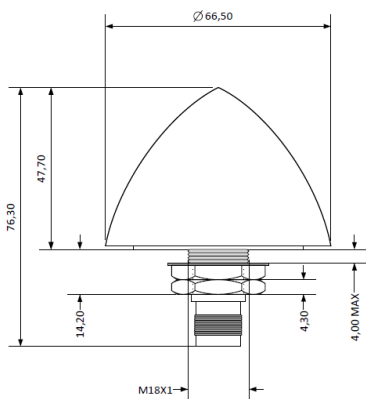


Рис.3 Радиус-70

16. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТАЙМ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: Российская Федерация, 123592, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Строгино, б-р Строгинский, д.17, к.1, оф. 557, ОГРН: 1237700092849, номер телефона: +7 (495) 142-95-75, адрес электронной почты: time.systems@mail.ru

в лице Генерального директора Давыдкина Павла Николаевича

заявляет, что Антенна, модель: Радиус (Радиус-55, Радиус-55М, Радиус-70)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТАЙМ СИСТЕМЫ". Адрес: Российская Федерация, 111141, г. Москва, пр. Перова Поля 3-й, д.8, стр.3. Адрес отделения производства: R.202, Hubei Guozhi Patent Entrepreneurship Center, Wuhan City, Hubei Province, Wsft co., Китай
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8529103100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № М6447 от 16.07.2023, выданного испытательной лабораторией Машиностроения и Электрооборудования Общества с ограниченной ответственностью «ЦС «Истра», Рег. № РОСС RU.31587. ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2028 включительно


(подпись)



Давыдкин Павел Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.61300/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2023

ООО «ТАЙМ СИСТЕМЫ»
РФ, г. Москва, 123458, а/я №15
Тел.: +7 (495) 142-95-75, email: time.systems@mail.ru