

RXA-52

МУЛЬТИЧАСТОТНАЯ GNSS АНТЕННА

Благодарим вас за выбор GNSS антенны RXA-52 от TeeJet Technologies. В этом документе содержатся инструкции по установке и эксплуатации RXA-52. Свяжитесь с дилером для уточнения информации или посетите www.teejet.com.

RXA-52 — это активная антenna, принимающая сигналы спутников GPS, ГЛОНАСС, BeiDou и Galileo, а также сигналы L-диапазона.

Антenna RXA-52 предназначена для работы на частотах GPS L1/L2, ГЛОНАСС L1/L2 и L-диапазона. RXA-52 также поддерживает частоты Galileo E1 и E5b, а также частоты BeiDou B1 и B2.

Ее можно использовать с любой консолью с внутренним приемником GNSS или любым устройством, которое одновременно принимает РЧ-сигнал и подает на антенну 3,3–18,0 В DC.

Комплект RXA-52:

- Антenna RXA-52
- Коаксиальный кабель, SMA — TNC, 6 м (45-05619) или 9 м (45-05620)
- Монтажная пластина (65-05243)



УСТАНОВКА

Выбор места установки

Перед установкой антенны выберите место, максимально отвечающее следующим условиям оптимальной работы:

- Свободная прямая видимость от горизонта до горизонта и на всех углах направления и подъема
- Как можно дальше от отражающих объектов, особенно над антенной и любых водоемов, которые могут быть сильным источником многолучевых отражений
- Если препятствия и отражающие поверхности находятся в пределах 30 метров, убедитесь, что место установки находится как можно выше. В противном случае устанавливайте антенну как можно ближе к эталонной плоскости (крыше, земле и т. д.).
- При монтаже антенны RXA-52 требуется пространство не менее 15 см между антенной и любым изгибом кабеля. Любая длина меньше 15 см создает чрезмерную нагрузку на кабель и корпус RXA-52.
- Антенну не следует устанавливать в местах, где вокруг нее может скапливаться вода. Корпус антенны выдерживает дождь и брызги, но не выдерживает погружения в жидкость на продолжительное время.
- Во избежание переотражений установите антенну выше всех других металлических предметов. Спутниковые сигналы, принимаемые GNSS антенной путем отражения от объекта, могут снизить точность позиционирования. Например, багажники на крыше, большие кожухи фар и т. д. могут стать причиной переотражений, что может привести к скачку положения GNSS.

Предупреждение! Во избежание возможных неблагоприятных последствий не размещайте антенну рядом с высокими источниками тепла.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Установка антенны

После выбора местоположения установите antennу следующим образом:

1. Закрепите antennу на надежной и устойчивой конструкции с помощью прилагаемых магнитных креплений. Для монтажа на немагнитных поверхностях используйте пластину 65-05243. Для получения подробной информации см. инструкцию по установке.
2. Подсоедините разъем TNC коаксиального кабеля к разъему TNC antennы. Подсоедините другой конец коаксиального кабеля к входному порту antennы приемного устройства, которое должно обеспечивать питание согласно спецификации. Все GNSS приемники TeeJet Technologies обеспечивают необходимое питание через antennные РЧ-разъемы.

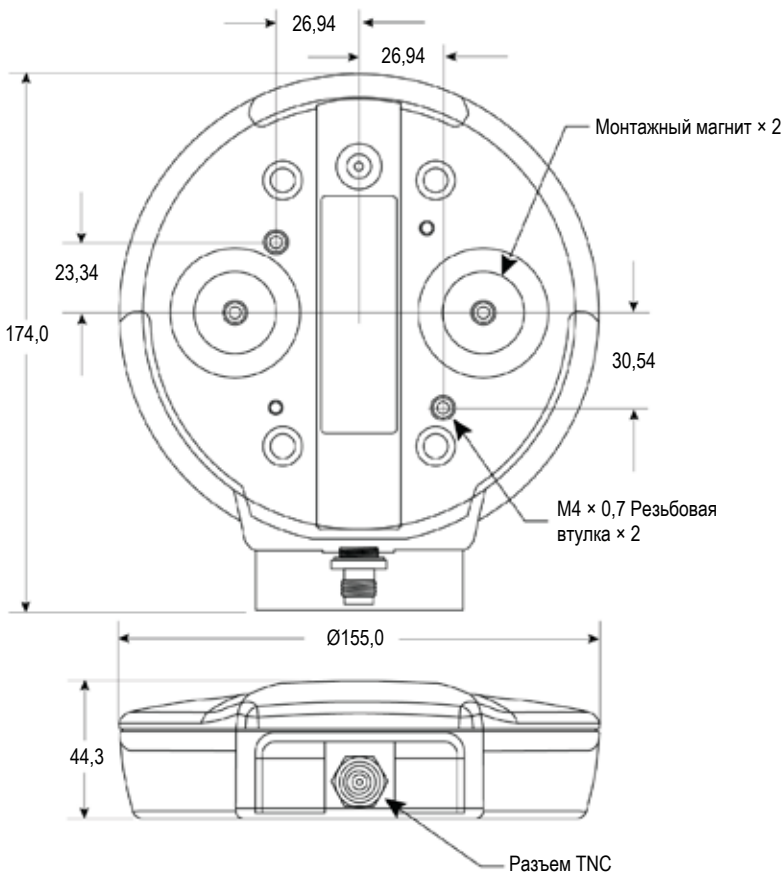
Рисунок 1: Пример ориентации

Направьте antennу в сторону передней части машины.

Проложите кабель по направлению к задней части машины.



Рисунок 2: Размеры RXA-52 в миллиметрах



Инструкции по монтажу

RXA-52 оснащен двумя (2) встроенными магнитами для крепления к входящему в комплект монтажному кронштейну. При необходимости приобретения кронштейна для RXA-52, обратитесь в службу технической поддержки TeeJet Technologies.

Шаблон монтажной пластины

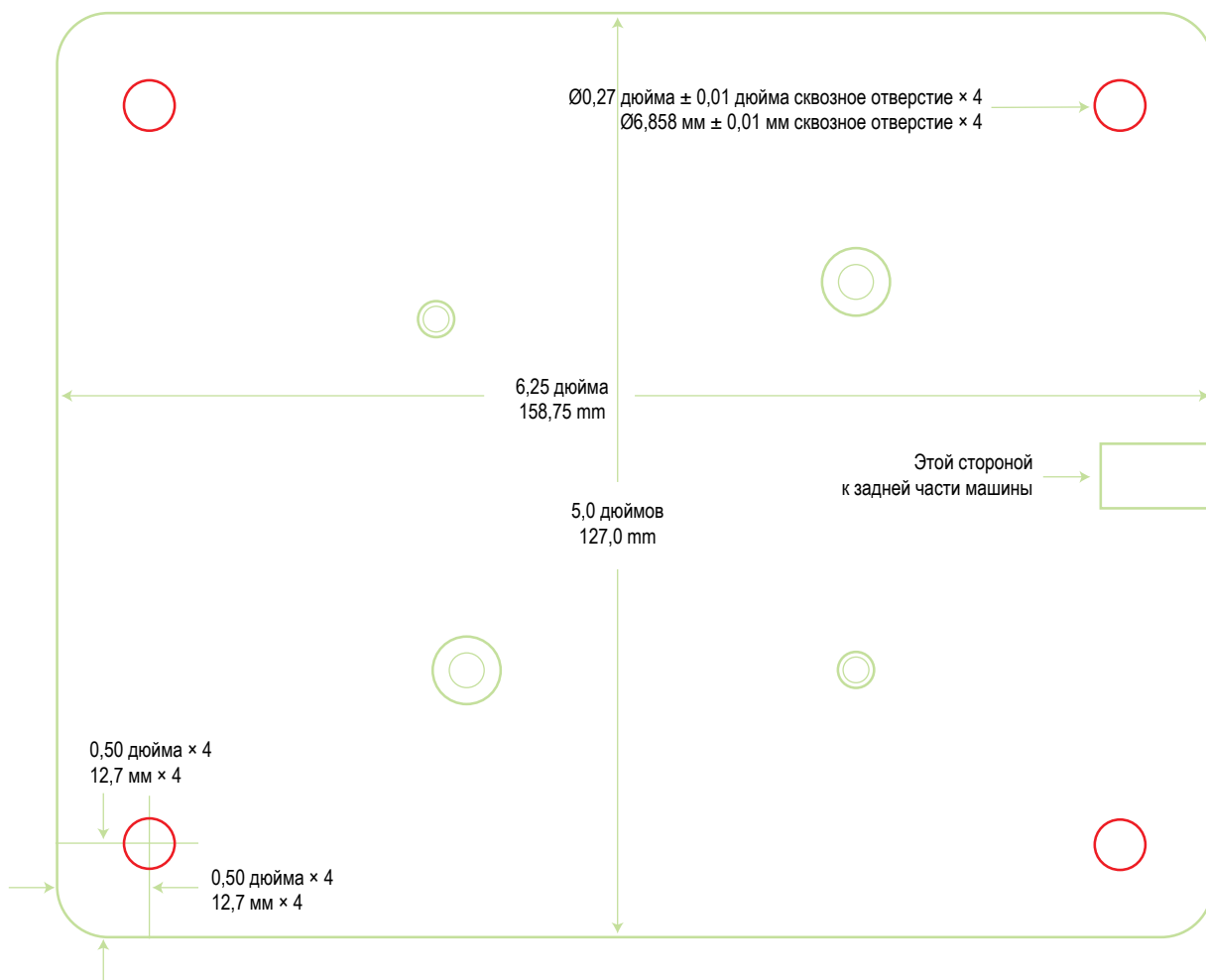
Ниже приведен шаблон для монтажной пластины.

- Красные круги обозначают отверстия для монтажа.
- Зелеными линиями обозначен контур и другие отверстия для монтажа пластины.

Предупреждение! Оптимальная глубина проникновения винтов в монтажные отверстия составляет 6 мм ± 1 мм. При выборе винтов для монтажа убедитесь, что глубина проникновения винтов не превышает указанную спецификацию. Использование чрезмерно длинных винтов может привести к повреждению корпуса антенны.

Уход за антенной

- RXA-52 спроектирована так, чтобы выдерживать воздействие дождя, снега и пыли.
- Тем не менее, для оптимальной работы антенны, держите верхнюю поверхность антенны в чистоте и очищайте ее от снега и льда.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Характеристики

Прием сигналов

GPS	L1, L2
ГЛОНАСС	L1, L2
Galileo	E1, E5b
BeiDou	B1, B2
L-диапазон	

Полоса пропускания (типичная)

Верхняя полоса пропускания	1588,0 ± 23,0 МГц
Нижняя полоса пропускания	1220,0 ± 31,0 МГц
L-диапазон	1555,0 ± 10,0 МГц

Внеполосное отклонение

Края полосы ± 50 МГц	15 дБ (тип.)
Края полосы ± 100 МГц	25 дБ (тип.)

Усиление LNA (типичное)

L1	34 дБ
L2	38 дБ

Усиление в зените (90°)

L1/B1/E1/G1	+4,0 дБн минимум
L2/B2/E5b/G2	+4,0 дБн минимум
L-диапазон	+4,0 дБн минимум

Усиление спада (от Зенита до Горизонта)

L1/B1/E1/G1	12 дБ
L2/B2/E5b/G2	12 дБ
L-диапазон	12 дБ

Стабильность фазового центра

	<5,0 мм
--	---------

Поляризация

	Правосторонняя круговая
--	-------------------------

Коэффициент шума

	2,5 дБ (тип.)
--	---------------

KCB

	≤2,0 : 1
--	----------

Дифференциальная задержка распространения L1-L2

	7 нс (максимум)
--	-----------------

Пульсация групповой задержки

	<15 нс
--	--------

Номинальное сопротивление

	50 Ом
--	-------

Физические и электрические характеристики

Габариты

.....	6,1 дюйма Ш × 1,77 дюйма В × 6,85 дюйма Д
.....	155 мм Ш × 45 мм В × 174 мм Д

Вес

.....	15,88 унции / 450 г
-------	---------------------

Монтаж

.....	2 × магнитных крепления
.....	2 × винтовые вставки M4

Питание

Входное напряжение	от +3,3 до +18,0 В постоянного тока
Ток	20 мА (тип.)

Условия окружающей среды

Температура

Рабочая	от -40°F до +185°F / от -40°C до +85°C
Температура хранения	от -67°F до +185°F / от -55°C до +85°C

Влажность

.....	95% без конденсации
-------	---------------------

Соляной туман

.....	MIL-STD-810G (CH1), 509,6
-------	---------------------------

Защита от воды/пыли

.....	IP67, IP69K
-------	-------------

Вибрация (рабочая)

Случайный	MIL-STD-810G (CH1), 514,7 (15 г), приложение Е
	Процедура 1, Категория 24

Ударное воздействие

.....	MIL-STD-810G (CH1), 516,7 (40 г), процедура 1
-------	---

Удар

.....	IEC 60068-2-27 Ea (25 g)
-------	--------------------------

Соответствие

.....	FCC, CE, ISED
RoHS	Директива EC 2011/65/EC

Гарантия

1 год с даты покупки