

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9

Этикетка
НАДС.464659.039ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 – внешняя активная антенна, построенная на базе пассивной керамической патч антенны и предназначена для приема сигналов глобальных навигационных систем ГЛОНАСС L1, GPS L1 в полосе частот (от 1575 до 1602 МГц). Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 оснащена встроенным малошумящим усилителем и ПАВ фильтром.

Заводской № _____
заводской номер изделия

Наименование параметра	Значение
Частотный диапазон ГЛОНАСС L1 (СТ)	1602 МГц
Частотный диапазон GPS L1 (С/А)	1575 МГц
Коэффициент усиления МШУ, дБ	17
Коэффициент шума МШУ, не более, дБ	1,5
Тип поляризации	RHCP (правая круговая)
Электропитание от источника постоянного тока, В	от 3,3 до 5,0
Ток потребления от источника питания, не более, мА	10
Тип разъема для подключения ВЧ кабеля	SMA female
Входное сопротивление, Ом	50
Длина кабеля, м	10
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Степень защиты оболочки - IP	56
Габаритные размеры (диаметр x высота), не более, мм	97x60
Масса, не более, кг (без кабеля)	0,15

Дата изготовления _____
число, месяц, год

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 заводской № _____
заводской номер изделия

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, и признана годной для эксплуатации в составе УКВ-радиотелефонных станций NavCom CPC-310, NavCom CPC-311 и NavCom CPC-160.

Руководитель предприятия
М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

Начальник ОТК
М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9

Этикетка
НАДС.464659.039ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 – внешняя активная антенна, построенная на базе пассивной керамической патч антенны и предназначена для приема сигналов глобальных навигационных систем ГЛОНАСС L1, GPS L1 в полосе частот (от 1575 до 1602 МГц). Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 оснащена встроенным малошумящим усилителем и ПАВ фильтром.

Заводской № _____
заводской номер изделия

Наименование параметра	Значение
Частотный диапазон ГЛОНАСС L1 (СТ)	1602 МГц
Частотный диапазон GPS L1 (С/А)	1575 МГц
Коэффициент усиления МШУ, дБ	17
Коэффициент шума МШУ, не более, дБ	1,5
Тип поляризации	RHCP (правая круговая)
Электропитание от источника постоянного тока, В	от 3,3 до 5,0
Ток потребления от источника питания, не более, мА	10
Тип разъема для подключения ВЧ кабеля	SMA female
Входное сопротивление, Ом	50
Длина кабеля, м	10
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Степень защиты оболочки - IP	56
Габаритные размеры (диаметр x высота), не более, мм	97x60
Масса, не более, кг (без кабеля)	0,15

Дата изготовления _____
число, месяц, год

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 заводской № _____
заводской номер изделия

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, и признана годной для эксплуатации в составе УКВ-радиотелефонных станций NavCom CPC-310, NavCom CPC-311 и NavCom CPC-160.

Руководитель предприятия
М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

Начальник ОТК
М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
НАДС.464659.039	Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9	1	-
-	Высокочастотная кабельная сборка SMA (male) – SMA (male) RG-58 (длина 10 м)	1	б/н
-	Комплект монтажных частей КМЧ в составе: Нога – 1 шт. Винт М3х6 – 3 шт. Пружинная шайба (гровер) М3 – 3 шт.	1	б/н
НАДС.464659.039ЭТ	Этикетка	1	б/н
-	Упаковка	1	б/н

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия не менее _____ не назначено _____
параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 5 лет. Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 должна храниться в штатной упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации изделия определен в 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 1,5 лет с момента отправки его со склада готовой продукции предприятия изготовителя.

Начальник ОТК

М. П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 заводской № _____ заводской номер изделия
упакована ООО «НавМарин» согласно требованиям действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
НАДС.464659.039	Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9	1	-
-	Высокочастотная кабельная сборка SMA (male) – SMA (male) RG-58 (длина 10 м)	1	б/н
-	Комплект монтажных частей КМЧ в составе: Нога – 1 шт. Винт М3х6 – 3 шт. Пружинная шайба (гровер) М3 – 3 шт.	1	б/н
НАДС.464659.039ЭТ	Этикетка	1	б/н
-	Упаковка	1	б/н

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия не менее _____ не назначено _____
параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 5 лет. Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 должна храниться в штатной упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации изделия определен в 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 1,5 лет с момента отправки его со склада готовой продукции предприятия изготовителя.

Начальник ОТК

М. П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS NavCom Gamma 9 заводской № _____ заводской номер изделия
упакована ООО «НавМарин» согласно требованиям действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ число, месяц, год