

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2)

Этикетка

НАДС.468381.001ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2) предназначена для подключения к радиостанциям NavCom CPC-310/311 (NavCom CPC-160). NavCom MTT-1 (МТТ-2) полностью дублирует функциональные кнопки радиостанции, имеет свой собственный дисплей и может использоваться как основной или дополнительный пост управления радиостанцией.

Заводской № _____
заводской номер изделия

Наименование параметра	Значение
Длина кабеля, не более, м	1,5
Мощность встроенного динамика, Вт, не более	1,8
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Степень защиты оболочки - IP	44
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	172x70x37
Масса, не более, кг (без кабеля)	0,5

Дата изготовления _____
число, месяц, год

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2) 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-310/311 (NavCom CPC-160).

Руководитель предприятия

М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

Начальник ОТК

М. П. _____
личная подпись

число, месяц, год

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2)

Этикетка

НАДС.468381.001ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2) предназначена для подключения к радиостанциям NavCom CPC-310/311 (NavCom CPC-160). NavCom MTT-1 (МТТ-2) полностью дублирует функциональные кнопки радиостанции, имеет свой собственный дисплей и может использоваться как основной или дополнительный пост управления радиостанцией.

Заводской № _____
заводской номер изделия

Наименование параметра	Значение
Длина кабеля, не более, м	1,5
Мощность встроенного динамика, Вт, не более	1,8
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Степень защиты оболочки - IP	44
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	172x70x37
Масса, не более, кг (без кабеля)	0,5

Дата изготовления _____
число, месяц, год

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Тангента NavCom MTT-1 (МТТ-2) 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-310/311 (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.468381.001	Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2)	1 шт.	-
-	Комплект монтажных частей: - крепление тангенты - кабель-удлиннитель 3 м - кабель-разветвитель - пластина - накидная гайка - защитный колпачок - шуруп крепления пластины М3х10 - шуруп крепления тангенты М4х15	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 4 шт.	б/н
НАДС.468381.001ЭТ	Этикетка	1 шт.	б/н
-	Упаковка	1 шт.	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. Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2) 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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2) заводской № _____
заводской номер изделия

упакована ООО НПП «НавМарин» согласно требованиям действующей технической документации.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
НАДС.468381.001	Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2)	1 шт.	-
-	Комплект монтажных частей: - крепление тангенты - кабель-удлиннитель 3 м - кабель-разветвитель - пластина - накидная гайка - защитный колпачок - шуруп крепления пластины М3х10 - шуруп крепления тангенты М4х15	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 4 шт.	б/н
НАДС.468381.001ЭТ	Этикетка	1 шт.	б/н
-	Упаковка	1 шт.	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. Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2) 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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тангента NavCom МТТ-1 (МТТ-2) заводской № _____
заводской номер изделия

упакована ООО НПП «НавМарин» согласно требованиям действующей технической документации.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год