

БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА ДАЛЬНЕГО ДЕЙСТВИЯ



MOTOTRBO
DIGITAL REMASTERED.



БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ Р/СТАНЦИЙ



Оставайся на связи при удалении от мобильной радиостанции до **100 метров**.

Решение «**Plug and play**». Просто присоедините тангенту к вашей радиостанции серии DM3000 или DM4000, нажмите на синие кнопки на обоих устройствах, дождитесь сигнала подтверждения связи и можете работать.

Оставайтесь на связи даже тогда, когда вам **необходимо выйти из машины**.

Совместима с сериями **MOTOTRBO DM3000 и DM4000**.





БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ Р/СТАНЦИЙ



ВАША УДОБНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

ЛУЧШИЙ В КЛАССЕ BLUETOOTH

- Дальность до 100
- Решение «Plug and play»
- Простая связь устройств с подтверждением
- Индикатор «Вне зоны действия»
- 128-бит шифрование

СВРЕМЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

- Большая структурированная кнопка РТТ
- Большой регулятор громкости
- Программируемая оранжевая кнопка
- Светодиод с индикацией режимов
- Клипса с вращением на 360 градусов

ОТЛИЧНЫЙ ЗВУК

- Технология Windporting (для использования на улице в сложных условиях)
- Громкость на уровне р/станции DP4000
- 3.5мм разъем для наушников
- Для сильно зашумленных условий рекомендуется использовать RLN4941





АБСОЛЮТНО СВЕЖЕЕ РЕШЕНИЕ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СВЕРХУ





ТИПОВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ



РЫНОЧНЫЕ СЕГМЕНТЫ

- ОХРАНА ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПУНКТОВ
- СЛУЖБЫ АЭРОПОРТОВ
- СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ
- ФЕРМЕРЫ
- БРИГАДИР СТРОИТЕЛЬСТВА
- ВОДИТЕЛИ БЕТОНОВОЗОВ
- ДОБЫЧА РУДЫ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ
- ДОСТАВКА АВТОМОБИЛЕЙ
- МУСОРОСБОРЩИКИ
- СЛУЖБЫ ТАКСИ
- ДАЛЬНИЕ ПЕРЕВОЗКИ



ОСТАВАЙСЯ ЗАРЯЖЕННЫМ ВСЕГДА



АВТОМОБИЛЬ- НОЕ ЗУ:

- Простое устройство с моментальной установкой батареи
- Заряжает как отдельно батареи, так и в комплекте с тангентой

НАСТОЛЬНОЕ ДВУХМЕСТНОЕ ЗУ:

- Зарядка двух батарей или устройств с установленной батареей одновременно

СЪЕМНАЯ БАТАРЕЯ

- Время разговора
 - 28+ часов 5/5/90
 - 13+ часов 5/35/60
- Заменяется путем простой сдвижки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



НАБОР ДЛЯ СВЯЗИ В КОМПЛЕКТЕ С ЗУ

MDRLN6551A включает:

- Тангенту дальнего действия с батареей 1800мАч
- Шлюз, подключаемый к радиостанции
- Клипсу для крепления
- Автомобильное ЗУ

БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА

RLN6544A включает:

- Тангенту дальнего действия с батареей 1800мАч
- Клипсу для крепления

ДВУХМЕСТНОЕ ЗУ

PMLN7121A включает:

- зарядный стакан и блок питания с евровилкой

PMLN7122A включает:

- зарядный стакан и блок питания с английской вилкой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАПЧАСТЕЙ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И НАУШНИКИ

PMMN4097B	Проводная тангента для мобильный р/станций со шлюзом Bluetooth
RLN6544A	Беспроводная тангента с аккумулятором и клипсой
PMNN4461A	Беспроводная тангента с аккумулятором
PMLN6716A	Автомобильное ЗУ
HLN5391A	Клипса для автомобильного ЗУ
42009312001	Клипса-полукольцо (ожидается в скором времени)
RLN4941A	Наушник к комфортной трубкой – (дополнительно можно использовать с EP7)
RLN4885A	Наушник
RLN6511A RLN6512A RLN6513A	EP7 наушники для защиты в шумовых условиях, используются с RLN4941

EP7 (3 versions)



RLN6511A/12A/13A



RLN4941A



RLN4885A



RLN6544A



PMMN4097B



PMLN6716A



ХАРАКТЕРИСТИКИ



LONG RANGE WIRELESS SOLUTION

MOTOROLA LONG RANGE WIRELESS

Номер для заказа	MDRLN6551 (беспроводная тангента, шлюз, автомобильное ЗУ)
Стандартные функции	Клипса с вращением на 360°, программируемые кнопки, голосовые оповещения

Спецификации беспроводной тангенты

ЗВУК

Дальность	100 метров
Безопасность	128 бит
Микрофон	Направленный, технология Windporting
Выходная мощность/искажения	0.5Вт @<10%
Протокол	Bluetooth SIG 2.1 + EDR
Сертификаты	CE, FCC/IC, EPP2, EME, CMM, WEEE, EFUP

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	88x26x63 мм
Вес	158г

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура	От -10° С до +60° С
IP клас защиты	IP55 (с защитными заглушками)
Удары/вибрация	MIL-STD-810F

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Батарея	1800 мАч (Типовая) Lithium Ion
Время работы от одной зарядки	28+ часов при цикле 5/5/90 13 часов при цикле 5/35/60
Время зарядки от 0%	3 часа
Рабочее напряжение	3.6В постоянного тока



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ



ПОЛНОСТЬЮ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ

СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Connect Plus
- Capacity Plus,
- Linked Capacity Plus
- IP Site Connect

ОГРАНИЧЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

- Функция PUBLIC ADDRESS (PA) : поддерживается ограниченно
- Функция Hook : (для PL/DPL) не поддерживается, рекомендуется отключить
- Умный звук: не поддерживается, функцию необходимо отключить в р/станции
- Панель управления DM4000 REV A : не поддерживается
- Тангента с клавиатурой: не совместима



БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАСТРОЙКИ CPS

ФУНКЦИЯ HOOK :

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОТКЛЮЧИТЬ ЭТУ ФУНКЦИЮ В МОБИЛЬНОЙ РАДИОСТАНЦИИ ПРИ ЕЕ НАСТРОЙКЕ

УМНЫЙ ЗВУК:

- Рекомендуется отключить умный звук



НАСТРОЙКИ CPS



- Job Tickets
- Signaling Systems
 - MDC
 - AnalogSys1
 - Quik-Call II
 - Sys1
 - Digital Emergency
 - Dig Sys1
 - Capacity Plus Emergen
 - Sys1
 - Phone
 - Sys1
- Contacts
 - MDC
 - Call1
 - Quik-Call II
 - Call1
 - Digital
 - Call1
 - Capacity Plus
 - Call1
 - Phone
 - Call1
- RX Group Lists
 - Digital
 - List1
 - Capacity Plus
 - List1
 - Flexible RX List
 - List
- Channels
 - Zone2
 - 403.1750 D12.5
 - 469.9750 D12.5
 - 403.1750 A12.5
 - 469.9750 A12.5

Scan

Digital Hang Time (ms) 1000

Analog Hang Time (ms) 1000

Priority Alert

Off-Hook Suspends All

Vote Scan Hang Time (sec) 3.00

Fast Vote RSSI Threshold (dBm) -70

Start Vote RSSI Threshold (dBm) -100

Выбрать 'ALL/ВСЕ' для отключения функции HOOK

Off-Hook Suspends

Defines the radio's scan behavior when the microphone is off the hook.

Options

- Disabled* Scan is not affected.
- Non-Priority* The radio only scans for priority channels.
- All* All scanning is suspended.



БЕСПРОВОДНАЯ ТАНГЕНТА



ЧТО НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ

DM4600 REV A

- Не совместимо с **Панелью управления** для DM4600 *rev A*

ТАНГЕНТА С КНОПКАМИ

- Если требуется такая возможность, то надо будет заменить проводной шлюз на тангенту с кнопками

Маркировка
версии
панели
управления



Буква «А» после 4 цифр





МОБИЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ У ВАС В РУКЕ





Неоком

средства радиосвязи

Группа компаний НЕОКОМ
Москва, 1-ая Владимирская, д.10А, стр.1
тел: 8 (499) 703-07-30
E-mail: info@neocommsk.ru
www.neocommsk.ru