

МОБИЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ РОС MNC360

ПЕРЕМЕЩАЙТЕСЬ ГДЕ УГОДНО
ПОДКЛЮЧАЙТЕСЬ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ





**РОС
МОБИЛЬНАЯ
РАДИОСТАНЦИЯ MNC360**

MNC360 - это мобильная радиостанция с функцией push-to-talk по сотовой связи (PoC), предназначенная для автомобильной связи. Благодаря инновационной конструкции Hytera она обеспечивает надежную, громкую и четкую голосовую связь для различных сценариев связи в полевых условиях.

Простая в использовании конструкция позволяет легко устанавливать, снимать и эксплуатировать радиостанцию. Универсальные аксессуары позволяют удовлетворить больше требований в различных условиях работы. Работая как профессиональная мобильная радиостанция РТТ, MNC360 является идеальным устройством групповой связи для вертикальных рынков.



ГРОМКИЙ И ЧЁТКИЙ ЗВУК



Встроенный 4-ваттный динамик оснащен технологиями подавления искажений, шума и подвывания, что позволяет MNC360 передавать громкий и чистый звук даже при опущенном окне на стройплощадке или в шумном помещении.



БОЛЕЕ УДОБНАЯ СВЯЗЬ



По сравнению с обычным смартфоном, две внешние LTE-антенны MNC360 повышают чувствительность RX на 3 дБ, покрывая зоны слабого сигнала, такие как пригород или подземная парковка.

Ручной переключатель позволяет MNC360 всегда выбирать сеть с лучшим уровнем сигнала. Стабильная, бесперебойная и качественная связь обеспечена повсюду.



ПРОДУМАННЫЙ ДИЗАЙН, БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ



- MNC360 - это помощник в обеспечении безопасности, предоставляющий сигналы тревоги о превышении скорости и усталости водителя для обеспечения безопасной поездки.
- Кнопки на MNC360 автоматически блокируются во время движения, помогая водителю больше сосредоточиться на дороге и меньше слушать радио.
- Кроме того, к MNC360 можно подключить внешнюю USB-камеру, которая работает как приборная камера для записи всех деталей вождения.



ГИБКОСТЬ И АДАПТИРУЕМОСТЬ

В сочетании с проводными или беспроводными аксессуарами MNC360 предоставляет пользователям больше свободы и гибкости при голосовой связи.



Благодаря системе Android и стандартным интерфейсам API MNC360 открыт для сторонних приложений, что позволяет создать в автомобиле экосистему для передачи данных в полевых условиях.

Кроме того, MNC360 легко настраивается для расширения возможностей в соответствии с конкретными потребностями.





НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

компактный и легкий, mnc360 идеально вписывается в ограниченное пространство в транспортных средствах практически всех типов.



- Защелкивающийся кронштейн позволяет быстро устанавливать или снимать радиоприемник, а также легко регулировать положение радиоприемника с помощью поворотных подшипников.
- Расположение разъемов и клавиш делает работу с радиоприемником более удобной. Четыре программируемые клавиши в стиле Брайля легко распознаются тактильно и обеспечивают быстрый доступ к ключевым функциям, таким как запуск записи или переключение дневного или ночного режима.
- Дизайн, ориентированный на человека, значительно повышает эффективность и производительность.
- Авиационный разъем между выносным микрофоном и основным блоком - прочная конструкция, обеспечивающая надежное и стабильное соединение при любых сценариях работы.

Внешние параметры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть	
Частотный диапазон	FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 MHz) GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8
Оборудование	
Операционная система	Android 7.1
Память	1 GB RAM + 8 GB ROM
TF-карта	128 GB (Max)
Размеры (В x Ш x Г)	170 mm x 66 mm x 39.3 mm
Weight	About 300g
Размер дисплея	2.0 inches
Разрешение дисплея	320 x 240
SIM-карта	2 x Micro-SIM
Позиционирование	GPS/BDS/GLONASS/A-GPS
БЕСПРОВОДНАЯ сеть	2.4 GHz, 802.11 b/g/n
BT	BT 4.2
NFC	Optional
Внешние интерфейсы	Micro-USB 2.0 (OTG) Аудиоразъем 3,5 мм, два порта для антенны LTE 2-контактный разъем для внешнего динамика, разъем для GPS антенны, вход питания, 10-контактный авиационный порт
Напряжение	13.6±15%V DC
Динамик	≤ 8 W
Датчи	Доступно
Внешние факторы	
Рабочая температура	-20° C to +60° C
Температура хранения	-40° C to +85° C
электронная лицензия	IEC 61000-4-2, (ESD) ± 12 кВ (воздух); ± 8 кВ (контакт)
Рейтинг IP	IP54
Сертификация	
Сертификация	FCC/IC/CE

АКСЕССУАРЫ



- Проводной микрофон с динамиком



- Кронштейн



- Антенна LTE



- GPS-антенна



- Кабель питания



- Беспроводной микрофон с дистанционным динамиком



- Проводной наушник



- Кольцо беспроводной связи PTT



- BT-наушник

- Стандарт

- Дополнительно

СЦЕНАРИИ



Логистика



Транспорт



Безопасность



Скорая помощь



Горная промышленность



Hytera Communications Corporation Limited

Stock Code: 002583.SZ

Address: Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North,
Beihsuan RD.9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.

Tel: +86-755-2697 2999 Fax: +86-755-8613 7139 Post: 518057

Https://www.hytera.com marketing@hytera.com



Hytera retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, Hytera doesn't bear relevant responsibility. Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.

HYT, Hytera are registered trademarks of Hytera Communications Corp., Ltd.
© 2022 Hytera Communications Corp., Ltd. All Rights Reserved.