

DM 3600/3601

Мобильный терминал с ЖК экраном



- 1 Разъем для аксессуаров с возможностью подключения кабеля USB и усовершенствованных аудиопринадлежностей.
- Четкие многоцветные светодиодные индикаторы помогают в процессе вызова, сканирования и мониторинга.
- 3 Большая и удобная ручка регулировки громкости.
- 4 В модель DM 3601 встроен модуль GPS.
- 5 160 каналов.
- 6 Мощный динамик на передней панели.
- Большие кнопки управления для удобной работы с простым и понятным интерфейсом на основе меню.
- Универсальный интерфейс на основе меню: понятные значки или две строки текста для удобства чтения сообщений.
- 9 Четыре программируемые кнопки для быстрого доступа к часто используемым функциям. С помощью этих кнопок стало еще проще пользоваться новыми функциями, такими как вызов нажатием одной кнопки и обмен текстовыми сообщениями.
- 10 Компактный и эргономичный микрофон.

Стандартный комплект поставки мобильного терминала с ЖК экраном

- Блок управления терминалом с ЖК экраном
- Крепеж
- Кабели (шнур питания)
- Компактный микрофон
- Краткое справочное руководство

Дополнительные возможности

- Расширенные возможности вызовов
 Кодирование/декодирование:
 экстренный вызов, дистанционное прослушивание, push-to-talk ID, проверка
 связи, общий вызов, отключение терминала
- Модель DM 3601 может передавать GPS координаты
- Сканирование как аналоговых, так и цифровых каналов способствует плавному переходу с аналоговых стандартов на цифровые
- Отправка произвольных и заранее заданных текстовых сообщений

Компоненты и преимущества системы MOTOTRBO™

DM 3600/3601 Мобильный терминал с ЖК экраном

Характеристики

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество каналов	160
Типовая выходная мощность	
Низкое энергопотребление	1–25 BT
Высокое энергопотребление	25–40 Вт
Диапазон частот	403–470 МГц
Габариты (ВхШхД)	51 x 175 x 206 мм
Bec	1,8 кг
Потребление тока:	
Режим ожидания	макс. 0,81 А
Прием при номин. звук. мощно	сти макс. 2 А
Передача	1-25 Вт: макс. 11,0 А
	25-40 Вт: макс. 14,5 А

ПРИЕМНИК

Диапазон частот	403–470 МГц
Разнос каналов	12,5 КГц/ 25 КГц
Стабильность частоты	+/- 1,5 ppm (DM 3600)
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5 ppm (DM 3601)
Аналоговая чувствительность	0,30 мкВ (12 дБ SINAD)
0,22 мн	:В (типовая) (12 дБ SINAD)
	0,4 мкВ (20 дБ SINAD)
Цифровая чувствительность	5% BER: 0,3 мкB
Интермодуляция	70 дБ
Избирательность по соседнему	каналу 60 дБ @ 12,5 КГц,
	70 дБ @ 25 КГц
Ослабление паразитных сигнал	ов 70 дБ
Номинальная мощность звука 3	Вт (встроенный динамик)
7,5 B	т (внешний динамик 8 Ом)
13 B	т (внешний динамик 4 Ом)
Искажения звука на номинально	й мощности 3% (типовые)
Фон и шум	-40 дБ @ 12,5 КГц
	-45 дБ @ 25 КГц
Чувствительность звукового тра	кта +1, -3 дБ
Кондуктивное паразитное излуч	ение -57 дБм

ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон частот	403–470 МГц
Разнос каналов	12,5 КГц / 25 КГц
Стабильность частоты	+/- 1,5 ppm (DM 3600)
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5 ppm (DM 3601)
Выходная мощность	
Низкое энергопотребление	1–25 Bt
Высокое энергопотребление	25–40 Вт
Максимальная девиация	+/- 2,5 КГц @ 12,5 КГц
	+/- 5,0 КГц @ 25 КГц
ЧМ-фон и шум	-40 дБ @ 12,5 КГц
	-45 дБ @ 25 КГц
Кондуктивное / радиочастотное изл	учение -36 дБм < 1 ГГц
	-30 дБм > 1 ГГц
Мощность на соседнем канале	-60 дБ @ 12,5 КГц
	-70 дБ @ 25 КГц
Чувствительность звукового тракт	ra +1, -3 дБ
Искажения звука	3%
Тип цифрового кодера речи	AMBE++
Цифровой протокол	ETSI-TS102 361-1

GPS

Показатель точности указан для долгосрочного слежения (в 95-ом процентиле при > 5 видимых спутников и номинальной мощности сигнала –130 дБм)

Скорость определения координат при первом запуске (TTFF), "холодный" запуск < 1 мин.

Скорость определения координат при первом запуске (TTFF), "горячий" запуск < 10 сек.

Горизонтальная точность < 10 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая температура	-30° C / +60° C
Температура хранения	-40°C / +85°C
Термический удар	Согласно MIL-STD
Влажность	Согласно MIL-STD
Влаго- и пылезащищенность	IP54, MIL-STD

ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ					
	810E	810E		810F	
Вид MIL-STD	Методики	Процедуры	Методики	Процедуры	
Низкое давление	500.3	ll .	500.4	ll .	
Высокая температура	501.3	I/A, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	
Низкая температура	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	
Термический удар	503.3	I/A, 1C3	503.4	l	
Солнечное излучение	505.3	l	505.4	l	
Дождь	506.3	I,II	506.4	I, III	
Влажность	507.3	ll .	507,4	_	
Соляной туман	509.3	l	509.4	l	
Пыль	510.3	l	510.4	l	
Вибрация	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24	
Удар	516.4	I, IV	516.5	I, IV	





Московское представительство Motorola 123056, Москва, ул. Гашека, д. 7, стр.1

тел.: +7 (495) 785 0150 факс: +7 (495) 785 0185