



DP 3600/3601

Портативный терминал с ЖК экраном



- 1 Универсальный интерфейс на основе меню: понятные значки или две строки текста для удобства чтения сообщений.
- 2 Четкий трехцветный светодиодный индикатор помогает в процессе вызова, сканирования и мониторинга.
- 3 Кнопка экстренной связи позволяет уведомить руководителя или диспетчера о чрезвычайной ситуации. Модель DP 3601 позволяет отправлять диспетчеру географические координаты абонента при помощи GPS.
- 4 Новый разъем для подключения аксессуаров соответствует требованиям IP57 в части возможности работы под водой, а также позволяет подключать радиомодули, кабель USB и усовершенствованные аудиопринадлежности.
- 5 В модель DP 3601 встроен модуль GPS.
- 6 Большие кнопки управления для удобной работы с простым и понятным интерфейсом на основе меню.
- 7 Корпус терминала соответствует требованиям IP57: работает под водой на глубине 1 метр до 30 минут.
- 8 Мощный динамик на передней панели.
- 9 Программируемые кнопки для быстрого доступа к часто используемым функциям: три сбоку и две на передней панели. С помощью этих кнопок стало еще проще пользоваться новыми функциями, такими как вызов нажатием одной кнопки и обмен текстовыми сообщениями.
- 10 Крупная шероховатая кнопка push-to-talk. С ней удобно работать наощупь даже в перчатках.
- 11 1000 каналов.

Портативный терминал с ЖК экраном Стандартный комплект поставки

- Портативный терминал с ЖК экраном
- Антенна — стандартная штыревая для модели DP 3600; антенна GPS для модели DP 3601
- NiMH аккумулятор емкостью 1300 мАч
- Индивидуальное зарядное устройство IMPRES™
- 2,5" клипса-крепление на поясной ремень
- Краткое справочное руководство

Дополнительные возможности

- Расширенные возможности вызовов
 - Кодирование/декодирование экстренные вызовы, дистанционное прослушивание, push-to-talk ID, проверка связи, общий вызов, отключение терминала
- Сканирование как аналоговых, так и цифровых каналов способствует плавному переходу с аналоговых стандартов на цифровые
- Отправка произвольных и заранее заданных текстовых сообщений
- DP 3601 может передавать координаты GPS
- Возможности шифрования
- Активация передачи голосом
- Поддержка мультиязыковой структуры

Характеристики

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов	1000
Диапазон частот	136–174 МГц (ОВЧ) 403–470 МГц (УВЧ1) 450–512 МГц (УВЧ2)
Габариты (ВхШхД)	
с NiMH аккумулятором емкостью 1300 мАч	131,5 x 63,5 x 37,2 мм
со стандартным Lilon аккумулятором емкостью 1500 мАч	131,5 x 63,5 x 35,2 мм
с Lilon аккумулятором высокой мощности 2200 мАч	131,5 x 63,5 x 39,2 мм
со взрывозащищенным Lilon аккумулятором емкостью 1400 мАч	131,5 x 63,5 x 37,2 мм
Вес с NiMH аккумулятором	430 г
со взрывозащищенным Lilon аккумулятором	370 г
с Lilon аккумулятором высокой мощности	375 г
со стандартным Lilon аккумулятором	360 г
Напряжение питания	7,2 В (номинальное)
Средняя продолжительность работы от одного заряда аккумулятора с рабочей нагрузкой 5/5/90, со включенными функциями экономии электроэнергии и шумоподавления по наличию несущей, передатчик в режиме высокой мощности.	
Стандартный Lilon аккумулятор IMPRES	
Аналоговый режим: 9 ч / Цифровой режим: 13 ч	
Lilon аккумулятор IMPRES высокой мощности	
Аналоговый режим: 13,5 ч / Цифровой режим: 19 ч	
Взрывозащищенный Lilon аккумулятор IMPRES	
Аналоговый режим: 8,5 ч / Цифровой режим: 12 ч	
NiMH аккумулятор	
Аналоговый режим: 8 ч / Цифровой режим: 11 ч	

ПРИЕМНИК

Диапазон частот	136–174 МГц (ОВЧ) 403–470 МГц (УВЧ1) 450–512 МГц (УВЧ2)
Рабочая полоса	12,5 КГц / 20 КГц ¹ / 25 КГц
Стабильность частоты (-30°С, +60°С, +25°С)	+/- 1,5 ppm (DP 3600) +/- 0,5 ppm (DP 3601)
Аналоговая чувствительность	0,35 мкВ (12 дБ SINAD) 0,22 мкВ (типовая) (12 дБ SINAD) 0,4 мкВ (20 дБ SINAD)
Цифровая чувствительность	5% BER: 0,3 мкВ
Интермодуляция	65 дБ
Избирательность по соседнему каналу	60 дБ @ 12,5 КГц, 70 дБ @ 20/25 kHz
Ослабление паразитных сигналов	70 дБ
Номинальная звуковая мощность	500 мВт
Искажения звука на номинальной мощности	3% (типовые)
Фон и шум	-40 дБ @ 12,5 КГц -45 дБ @ 20/25 КГц
Чувствительность звукового тракта	+1, -3 дБ
Кондуктивное паразитное излучение	-57 дБм

ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

	810E	Процедуры	810F	Процедуры
Вид MIL-STD	Методики		Методики	
Низкое давление	500.3	II	500.4	II
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	I
Солнечное излучение	505.3	I	505.4	I
Дождь	506.3	I, II	506.4	I, III
Влажность	507.3	II	507.4	-
Соляной туман	509.3	I	509.4	I
Пыль	510.3	I	510.4	I
Вибрация	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24
Удар	516.4	I, IV	516.5	I, IV

¹ 20 КГц не поддерживается в диапазоне 450 - 512 МГц (УВЧ2)

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ соответствия стандарту FM - радиостанции серии DP сертифицированы по стандарту FM как взрывобезопасные согласно директивам Division 1, Class I,II,III, Groups C,D,E,F,G, в случае если радиостанция будет заказываться с FM аккумулятором. Существует два варианта носимых радиостанций диапазона УВЧ (136-174 МГц), один из которых не поддерживает 20 КГц, но может заказываться с взрывозащищенным аккумулятором; второй вариант поддерживает 20 КГц, но не может быть заказан с подобным аккумулятором.

Для получения более подробной информации свяжитесь, пожалуйста, с местным авторизованным дилером или дистрибьютором компании Motorola.

ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон частот	136–174 МГц (ОВЧ) 403–470 МГц (УВЧ1) 450–512 МГц (УВЧ2)
Рабочая полоса	12,5 КГц / 20 КГц ¹ / 25 КГц
Стабильность частоты (-30°С, +60°С, +25°С)	+/- 1,5 ppm (DP 3600) +/- 0,5 ppm (DP 3601)
Выходная мощность	
УВЧ1 и УВЧ2	1 Вт и 4 Вт
ОВЧ	1 Вт и 5 Вт
Максимальная девиация	+/- 2,5 КГц @ 12,5 КГц +/- 4 КГц @ 20 КГц +/- 5,0 КГц @ 25 КГц
ЧМ-фон и шум	-40 дБ @ 12,5 КГц -45 дБ @ 20/25 КГц
Кондуктивное / радиочастотное излучение	-36 дБм < 1 ГГц -30 дБм > 1 ГГц
Мощность на соседнем канале	-60 дБ @ 12,5 КГц -70 дБ @ 20/25 КГц
Чувствительность звукового тракта	+1, -3 дБ
Искажения звука	3%
Тип цифрового кодера речи	AMBE+2
Цифровой протокол	ETSI-TS 102 361-1, 2 & 3

GPS

Показатель точности указан для долгосрочного слежения (в 95% случаев при > 5 видимых спутников и номинальной мощности сигнала -130 дБм)	
Скорость определения координат при первом запуске (TTFF), "холодный" запуск	< 2 мин.
Скорость определения координат при первом запуске (TTFF), "горячий" запуск	< 10 сек.
Горизонтальная точность	< 10 М

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая температура*	-30°С / +60°С
Температура хранения	-40°С / +85°С
Термический удар	Согласно MIL-STD
Влажность	Согласно MIL-STD
Влагозащищенность	EN60529 - IP57
Испытание упаковки	MIL-STD 810D and E

* Рабочая температура с Lilon аккумулятором: -10°С / +60°С.
Рабочая температура с NiMH аккумулятором: -20°С / +60°С.

