

MOTOTRBO™ CEPИЯ DP4000E

НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

Благодаря динамичному развитию цифровых радиостанций двусторонней связи MOTOTRBO вы получаете инструмент надежной связи, а также повышаете безопасность и про-изводительность своего персонала. Радиостанции серии DP4000e предназначены для профессионалов, не готовых соглашаться на меньшее. Расширенный функционал передачи голосовых и текстовых сообщений, а также дополнительные функции позволяют обеспечить вас комплексным решением организации связи.

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОЙ СВЯЗИ

Цифровые радиостанции MOTOTRBO серии DP4000е соответствуют требованиям стандартов ETSI DMR и гарантируют пользователям точную передачу голосовых и текстовых сообщений в условиях выполнения ответственных задач. Наличие Bluetooth® обеспечивает возможность общаться без дополнительных проводов и определять местоположение пользователей в помещении и вне его, тем самым гарантируя полную отслеживаемость ваших ресурсов, а встроенный модуль Wi-Fi® позволяет удаленно обновлять программное обеспечение. Кроме того, за счет поддержки транкинговой связи и устаревшей технологии аналоговой радиопередачи вы можете без особых проблем при необходимости масштабировать свой парк радиостанций.

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечьте безопасность своих сотрудников благодаря технологии прямого соединения при помощи нажатия кнопки РТТ. Легко заметная оранжевая кнопка аварийного вызова на радиостанции модели DP4000е позволят вызвать помощь с одного нажатия, а функция прерывания сообщения дает возможность оперативно очистить канал. Встроенный акселерометр позволяет определить, если вы упали, и может инициировать автоматический аварийный вызов. Радиостанции проверены на соответствие военным стандартам и водонепроницаемы по классу защиты IP68 — вы можете быть уверены, что они не подведут вас в ответственный момент.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Обмен текстовыми сообщениями и задания на выполнение работ упрощают коммуникацию между вашим персоналом, а возможность обмена данными позволяет поддерживать использование сторонних приложений. Благодаря мощному звукоусилителю данные радиостанции обеспечивают четкую и громкую передачу аудосигнала с параллельным шумоподавлением. Новейшие технологии использования аккумуляторов позволяют им работать до 28 часов в течение 3 рабочих смен, а усовершенствованная конструкция приемника увеличивает диапазон охвата до 8% в сравнении с предыдущими моделями.



НОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛ РАДИОСТАНЦИЙ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

- Встроенный акселерометр для функции «Упавший человек» / «Мап Down» (DP4401e, DP4601a)
- Rluetooth® 4.0
- Отслеживание местоположения в помешении
- ГЛОНАСС и GPS для определения
- Встроенный Wi-Fi
- Обновление программного обеспечения по беспроводно связи
- Улучшенное качество звукового сигнала
- Повышенная расширяемость функционала
- Увеличенный срок службы аккумулятора (до 28 часов)
- Расширенный диапазон (до 8%)
- Усовершенствованна гидроизоляция (класс IP68)

СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА МОТОТRВО™ СЕРИЯ DP4000E ЦИФРОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ ДВУСТОРОННЕЙ СВЯЗИ







	Модель с полноценной клавиатурой (FKP)			Модель с упрощенной клавиатурой (LKP)			Модель без клавиатуры (NKP)			
Номер модели	DP4801e1, DP4800e			DP4601e1, DP4600e			DP4401e1, DP4400e			
Диапазон	ОВЧ	300 МГц	увч	ОВЧ	300 МГц	увч	ОВЧ	300 МГц	увч	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	l.	l .			l.	l.	l.	l .		
Частота	146-174 МГц	300-308 МГц 336-344 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц	146-174 МГц	300-308 МГц 336-344 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц	146-174 МГц	300-308 МГц 336-344 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц	
При высокой мощности	2 BT	2 Bt	4 Вт	2 Bt	2 BT	4 Вт	2 BT	2 Bt	4 Вт	
При низкой мощности	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	
Разнос каналов				12,5, 202, 25 кГц			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Количество каналов	1000			1000			32			
Никель-металл-гидридный аккумулятор (1400 мA/ч), класс з	ащиты IP67					I			
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)	130 x 55 x 39 mm		130 x 55 x 39 mm			130 x 55 x 37 mm				
Вес с радиостанцией	405 гр		405 гр			380 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции	13,0 / 10,0 часов			13,0 / 10,0 часов	12,0 / 9,5 часов		13,0 / 10,0 часов	12,0 / 9,5 часов		
Литий-ионный аккумулятор для работы п	ри низких темпера	турах (1400 мА/ч), н	сласс защиты IP57							
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm			
Вес с радиостанцией	345 гр		345 гр			320 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции2	13,0 / 10,0 12,0 / 9,5 часов часов		13,0 / 10,0 часов	12,0 / 9,5 часов		13,0 / 10,0 часов	12,0 / 9,5 часов			
Тонкий литий-ионный аккумулятор IMPR	S (1650 мА/ч), кла	сс защиты ІР67								
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)	130 x 55 x 36 mm		130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 34 mm				
Вес с радиостанцией	330 гр		330 гр			295 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции2	16,0 / 12,0 часов			16,0 / 12,0 часов	15,5 / 11,5 часов		16,0 / 12,0 часов	0 15,5 / 11,5 часов		
Литий-ионный аккумулятор IMPRES (2050) мА/ч), класс защи	ты ІР68								
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)	130 x 55 x 36 mm		130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 34 mm				
Вес с радиостанцией	330 гр		330 гр			295 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции2	20,0 / 15,0 часов	19,0 / 14,5 часов		20,0 / 15,0 часов	19,0 / 14,5 часов		20,0 / 15,0 часов	19,0 / 14,5 часов		
Литий-ионный аккумулятор IMPRES (2250	мА/ч), класс защи	ты ІР67								
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)	130 x 55 x 41 mm		130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm				
Вес с радиостанцией	345 гр		345 гр			320 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции	21,5 / 16,5 часов	21,0 / 16,0 часов		21,5 / 16,5 часов	21,0 / 16,0 часов		21,5 / 16,5 часов	21,0 / 16,0 часов		
Литий-ионный аккумулятор IMPRES TIA49	50 (2900 мА/ч), кла	ісс защиты ІР68								
Габариты с радиостанцией (В х Ш х Г)		130 x 55 x 41 mm	1	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm			
Вес с радиостанцией	405 гр		405 гр			380 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции	28,0 / 21,0 часов	0 27,0 / 20,5 часов		28,0 / 21,0 часов	27,0 / 20,5 часов		28,0 / 21,0 часов	,0 27,0 / 20,5 часов		
Литий-ионный аккумулятор IMPRES (3000	мА/ч), класс защи	ты ІР68								
Габариты с радиостанцией (В x Ш x Г)	130 x 55 x 41 mm		130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm				
Вес с радиостанцией	350 гр		350 гр			325 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции	29,0 / 21,5 часов	в часов		29,0 / 21,5 4acob 28,0 / 21,5 4acob		29,0 / 21,5 часов	29,0 / 21,5 часов 28,0 / 21,5 часов			
Литий-ионный аккумулятор IMPRES с виб	рационным механі	ıзмом (30 <u>00 мА/ч),</u>	класс защиты ІР68							
Габариты с радиостанцией (B x Ш x Г)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm			
Вес с радиостанцией	350 гр		350 гр			325 гр				
Срок службы аккумулятора цифровой / аналоговой радиостанции2	29,0 / 21,5 часов		/ 21,5 сов	29,0 / 21,5 часов		/ 21,5 сов	29,0 / 21,5 часов		/ 21,5 сов	

все модели

12,5, 20,³25 кГц
Данные 12,5 кГц: 7К60F1D и 7К60FXD Голосовая связь 12,5 кГц: 7К60F1E и 7К60FXE, Сочетание данных и голосовой связи 12,5 кГц: 7К60F1W
ETSI TS 102 361-1, -2, -3
-36 дБм < 1 ГГц, -30 дБм > 1 ГГц
60 дБ (при 12,5 кГц); 70 дБ (при 203 / 25 кГц)
±0,5 ppm
И ПРИЕМНИКА
0,16 мкВ
0,14 мкВ
70 дБ
60 дБ (при 12,5 кГц); 70 дБ (канал 203 / 25 кГц)
45 дБ (при 12,5 кГц); 70 дБ (при 203 / 25 кГц)
70 дБ
СИГНАЛА
AMBE+2™
TIA603D
0,5 BT
3 %
-40 дБ (при 12,5 кГц); -45 дБ (при 203 / 25 кГц)

ПРИМЕЧАНИЯ

излучения (TIA603D)

ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

- 1: Стандартная комплектация моделей DP4401e, DP4601e и DP4801e включает в себя поддержку системы ГЛОНАСС, GPS и Bluetooth.
- Стандартный срок службы аккумулятора с рабочим циклом 5/5/90 при максимальной мощности передатчика с отключенными ГЛОНАСС, GPS, Bluetooth, Wi-Fi и функциями опциональной платы. Фактическое время работы аккумулятора может варьироваться. 3: Канал 20 кГц не доступен для моделей 300 МГц.
- 4: Только для радиостанций. При температуре ниже -10°С. необходим специализированный аккумулятор для работы при низких температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	AVIA DI ULTOOTU				
Версия	4.0				
версия					
Диапазон	Класс 2, 10 м				
Поддерживаемые профили	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), быстрый переход в режим переговоров Motorola.				
Параллельные соединения	1 аудиоаксессуар и 1 устройство обмена данными				
Постоянный режим доступности	Дополнительно				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	NKN GNSS				
Поддержка нескольких спутниковых систем	ГЛОНАСС, GPS				
Время первого определения местоположения, время включения	< 60 сек.				
Время первого определения местоположения, время выхода из режима ожидания	< 10 сек.				
Точность определения местоположения	< 10 M				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ИКИ Wi-Fi				
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Поддерживаемые протоколы безопасности	WPA, WPA-2, WEP				
Максимальное количество идентификаторов SSID	128 (64 для моделей LKP и NKP)				
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ О	КРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
Рабочая температура 4	от -30°C до +60°C от -40°C до +85°C IEC 61000-4				
Температура хранения	2 уровня 4 IEC 60529 — класс IP68, 2 мин.				
Электростатический разрял	течение 2 ч. MIL-STD 810D и Е				

Тестирование упаковки СЕРТИФИКАЦИЯ HAZLOC

Проникновение воды и пыли

В случае если радиостанции должным образом оснащены аккумуляторами, одобренными компанией UL (Underwriters. Laboratories) для использования в следующих опасных местах в соответствии со стандартом ТІА-4950: Дивизион 1, класс I, II, III, группы С, D, E, F, G; Дивизион 2, класс 1, группы А, В, С, D, ТЗС. Темп. окр. среды от -25°C до +60°C.

СОЕДИНЕНИЕ

- ОВЧ поддиапазон, 2 Вт
- УВЧ поддиапазон, 4 Вт Поддиапазон 300 МГц, 2 Вт
-) Модели FKP: Цветной дисплей, полноценная клавиатура, 1000 каналов
- Модели LKP: Цветной дисплей, упрощенная клавиатура, 1000 каналов
- Модели NKP: Отсутствие дисплея или клавиатуры, 32 канала
 Аналоговый и цифровой режим
- Обмен голосовыми и текстовыми сообщениями Встроенный Wi-Fi
- Отправка заданных текстовых сообшений
- Отправка произвольных текстовых сообщений (модели FKP)
- Задания на выполнение работ
- ГЛОНАСС и GPS для определения местоположения
- Высокоэффективная система определения местоположения
- Обновление местоположения на основе
- событий Передача звука по Bluetooth

- Переда на звука но въссоон Передача данных Bluetooth Постоянный режим обнаружения устройств Bluetooth
- Определение местоположения в помещении
- при помощи Bluetooth Голосовые объявления
- Звуковое воспроизведение текстовых сообщений
- Опциональная плата
- Эвибросигнализация Напоминание о домашнем канале

ЗВУК

- Функция автоматического регулирования
- громкости Intelligent Audio Аудиоаксессуары IMPRES
- Аудиоаксессуары пиг кез Функция шумоподавления SINC+ Устройство подавления акустической
- обратной связи
- обратнов связи Компенсация искажений в микрофоне Аудиопрофили, выбираемые пользователями Переключаемый громкоговоритель
- Улучшение качества альвеолярных звуков

ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

- ⁾ Широкий набор дополнительных аксессуаров ⁾ Многокнопочная РТТ
- 5программируемых кнопок
- (3 для DP4400/DP4401) Кнопка экстренного вызова

УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Удаленное управление функциями
- радиостанции Программирование по эфиру
- Обновление программного обеспечения по беспроводной связи
 Зарядные аксессуары IMPRES

- Управление аккумулятором IMPRES Управление аккумулятором по эфиру

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенный акселерометр
- Встроенный акселерометр

 Функция «Упавший человек» / «Мап Down»

 (DP4401e, DP4601e, DP4801e) «Одинокий
 работник» Базовая защита переговоров
 Расширенная защита переговоров
 Кодирование AES256 (опция, только для тех
- заказчиков, у кого имеется лицензия на использование)
- Прерывание передачи (декодирование) Прерывание передачи (кодирование) Аварийный вызов

- Сигнал поиска в аварийном режиме Дистанционное прослушивание
- Блокировка / разблокировка радиостанции Сертификация HazLoc TIA4950

- Водонепроницаемость по классу IP68 Соответствует условиям стандарта MIL-STD 810

СИСТЕМЫ

- Режим прямой связи (включая режим прямой связи с двумя таймслотами)
- Осистема IP Site Connect
- (один или несколько сайтов)
- Система Capacity Plus (один или несколько сайтов)
- Система Capacity Max
- О Система Connect Plus
- Стандартная функция Система Connect Plus

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	метод	ПРОЦЕДУРА	метод	ПРОЦЕДУРА	метод	ПРОЦЕДУРА	метод	ПРОЦЕДУРА	МЕТОД	ПРОЦЕДУРА
Низкое давление	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Высокая температура	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	І/высокая температура, ІІ/высокая температ ура	501.5	I/A1, II/A1
Низкая температура	502.1	1	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	1/C3, 11/C1	502.5	I/C3, II/C1
Тепловой удар	503.1	1	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	1	503.5	I-C
Солнечное излучение	505.1	II	505.2	I/высокая температура и сухая среда	505.3	I/высокая температура и сухая среда	505.4	I/высокая температура и сухая среда	505.5	I/A1
Дождь	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	1, 111	506.5	1, 111
Влажность	507.1	II	507.2	II/высокая температура и влажная среда	507.3	II/высокая температура и влажная среда	507.4	-	507.5	II/высокая температура и влажная среда
Соляной туман	509.1	1	509.2		509.3	1	509.4	-	509.5	-
Пыль	510.1	1, 11	510.2	1, 11	510.3	1, 11	510.4	1, 11	510.5	1, 11
Вибрация	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	1/10, 11/3	514.4	1/10, 11/3	514.5	1/24, 11/5	514.6	1/24, 11/5
Удар	516.2	II	516.3	1, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV

BLUETOOTH

В целях повышения удобства и безопасности общения вы можете осуществить беспроводное подключение к вашей радиостанции. Мы предлагаем полный спектр наушников и гарнитур с функцией Bluetooth.



БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

Вы сможете повысить эффективность общения за счет использования беспроводного микро- фона. Мы предлагаем стандартные модели, модели для тяжелых условий эксплуатации, в том числе функцией шумоподавления. Каждая из моделей поставляется с разъемом для наушников или без



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ SMART ENERGY

Запатентованная технология Motorola IMPRES™ Energy позволяет аккумуляторам работать еще дольше. Мы предлагаем широкий диапазон аккумуляторных батарей, зарядных устройств и средств управления.



Н АУ ШНИК И

Мы предлагаем широкий выбор наушников дня обеспечения комфорта общения. Они могут эксплуатироваться в сложных условиях, для скрытого общения, с защитной органов слуха или без нее.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Как бы вы ни решили носить вашу радиостанцию, у нас всегда найдется решение для вас — от кожаных чехлов и зажимов до сумок и ремней.



ГАРНИТУРЫ

На шумном рабочем месте вам нужно заботиться о слухе ваших работников. Наши гарнитуры помогут вам в этом — будь то за счет функции шумоподавления или инновационной технологии размещения передатчика в области виска.



ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА РЕМНЕ С ВИБРИРУЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ

Когда вы не должны пропустить ни одного вызова, вы можете оснастить свои радиостанции зажимами с вибрирующим механизмом, который позволит гарантированно добиться оповещения в ста процентах случаев.



Чтобы узнать подробнее о MOTOTRBO, посетите наш веб-сайт www.motorolasolutions.ru/mototrbo или обратитесь к ближайшему дилеру или авторизованному партнеру Motorola Solutions, данные которого можно найти на сайте www.motorolasolutions.ru/contactus

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viables Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK, Великобритания.

Доступность отдельных моделей зависит от национальных законодательных норм. Все приведенные технические характеристики являются типовыми, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и Stylized M Logo являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2016 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.

Версия 1 для региона ЕМЕА (05/16)



Ваш дилер:

ИП Asia-Shop.kz



