



БУДЬТЕ ИЗЯЩНЫ, ОСТАВАЯСЬ НА СВЯЗИ

# ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ MOTOROLA CLP

При заселении постояльцев в гостиницу или инвентаризации в магазине вам нужно надежное устройство, обеспечивающее бесперебойную связь с вашими сотрудниками. В этом вам поможет безлицензионная радиостанция Motorola CLP, отличающаяся небольшим размером, легким весом и четким сигналом, а также оснащенная удобной переговорной кнопкой и наушниками. Благодаря ей вы будете постоянно на связи и сможете оперативно реагировать на запросы клиентов, тем самым повышая качество оказываемых вами услуг.

## ПРОСТАЯ И ЭЛЕГАНТНАЯ

Где бы вы ее не использовали – на кухне или на складе, – компактная радиостанция CLP совмещает в себе превосходные эксплуатационные характеристики и стильный дизайн. Она небольшая по размеру, немного весит, и ею просто пользоваться – кроме переговорной кнопки для осуществления вызова и встроенной антенны, у нее нет выступающих деталей, и поэтому ничто не сможет помешать вашим движениям. Кроме того, световая индикация режима позволяет легко определять используемый канал, а также режимы передачи и приема, сканирования и состояние заряда аккумулятора.

## ЧЕТКИЙ И УСТОЙЧИВЫЙ СИГНАЛ

Motorola CLP делает непринужденным общение в шумной обстановке. Независимо от того, где общаются ваши коллеги – в ресторане, гостинице или в магазине, – небольшие удобные наушники гарантируют, что ваш разговор услышите только вы и ваш собеседник.

## НАДЕЖНОСТЬ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

CLP – это инновационная радиостанция, разработанная специально для магазинов, гостиниц и ресторанов и способная выдерживать большие эксплуатационные нагрузки. Прочный корпус из поликарбоната обладает антибактериальными свойствами\*, которые не дают бактериям и плесени размножаться на поверхности радиации. В CLP используется литиево-ионный аккумулятор, обеспечивающий до 14 часов работы в режиме разговора, что делает данную радиостанцию идеальным решением для использования во время длительных смен.

## ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ И КРЕПЛЕНИЯ

CLP предлагает различные варианты настройки и крепления. Вы можете носить радиацию на поясе или на магнитном зажиме на любой форменной одежде. Вы также можете устанавливать собственные настройки при помощи Средств индивидуального программирования Motorola (CPS), чтобы CLP соответствовала вашим конкретным требованиям эксплуатации.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Радиус действия - до 6 этажей или 7400 м<sup>2</sup> (80 000 кв. футов)\*\*;
- 8 каналов с настраиваемыми кодами выделенных каналов (при помощи CPS);
- Крупная и объемная переговорная кнопка по центру радиации с удобным доступом;
- Световая индикация режима – отдельный цвет обозначает рабочий канал, режимы передачи и приема, сканирования, а также состояние заряда аккумулятора;
- Система голосового меню;
- Элегантный и компактный дизайн;
- Антибактериальная защита\*\*;
- Универсальный порт для подключения аксессуаров;
- Режимы мониторинга/сканирования каналов;
- Система передачи сигнала с голосовым управлением VOX;
- Ресурс аккумулятора до 14 часов;
- Выходная мощность 500 мВт;
- Поставляется в комплекте с литиево-ионной аккумуляторной батареей, зарядным устройством (адаптеры для британских и европейских розеток), микрофоном и инструкцией;
- Полный набор дополнительных аксессуаров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОСТАНЦИИ MOTOROLA CLP

		CLP446								
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>										
Частотный диапазон	PMR446									
Радиус действия	7400 м <sup>2</sup> (80 000 кв. футов) / 6 этажей									
Количество каналов	8									
Разнос каналов	12,5 кГц									
Коды выделенных каналов	39 std + 6 custom									
Коды выделенных цифровых каналов	84 станд. + 84 инверт. + 6 спец.									
Средний срок службы аккумуляторной батареи (5-5-90) со стандартной литий-ионной батареей BT60 1130 мА/ч с литий-ионной батареей высокой емкости BT90 1800 мА/ч	9									
Габариты (В x Ш x Г)	14									
Радиостанция со стандартной литий-ионной батареей BT60	88 x 50 x 19 мм									
Радиостанция с литий-ионной батареей высокой емкости BT90	3,5 x 2,0 x 0,75 дюймов									
	88 x 50 x 24 мм									
	3,5 x 2,0 x 0,96 дюймов									
Вес	67,5 г (2,38 унции)									
Радиостанция со стандартной литий-ионной батареей BT60	67,5 г (2,38 унции)									
Радиостанция с литий-ионной батареей высокой емкости BT90	85,3 г (3,0 унции)									
<b>ПЕРЕДАТЧИК</b>										
Радиочастотный выход	0,5 Вт									
Стабильность частоты	< 2,5 ppm									
Побочные сигналы и гармонические колебания	< -45 дБн									
Фон и шумы при частотной модуляции при 12,5 кГц без компандирования	-40 дБ									
Ограничение уровня модуляции при 12,5 кГц	± 2,5 кГц									
Избирательность по соседнему каналу	60 дБн									
Кондуктивное паразитное излучение при 12,5 кГц	< -20 дБм									
Отклонение аудиосигнала (0,3-3,0 кГц)	от +1 до -3 дБ									
Искажение звука <2%	< 2%									
<b>ПРИЕМНИК</b>										
Чувствительность (20 дБ SINAD)	122 дБм (0,18 мкВ)									
Избирательность по соседнему каналу	при 12,5 кГц 60 дБ									
Устранение интермодуляционных искажений	60 дБ									
Подавление побочного канала (блокировка 1 МГц)	80 дБ									
Искажение звука	< 5%									
Фон и шумы при подавлении помех на несущей частоте при 12,5 кГц	-50 дБ									
Фон и шумы на выделенном канале при 12,5 кГц	-50 дБ									
Фон и шумы на выделенном цифровом канале при 12,5 кГц	-45 дБ									
Кондуктивное паразитное излучение (<1 ГГц)	< -54 дБм									
Кондуктивное паразитное излучение (>1 ГГц)	< -52 дБм									
Выходная мощность аудиотракта при искажении <5%	0,5 Вт при 8 Ом									
<b>ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>ПРОЦЕДУРА</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>ПРОЦЕДУРА</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>ПРОЦЕДУРА</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>ПРОЦЕДУРА</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>ПРОЦЕДУРА</b>
		<b>810 - С</b>		<b>810 - D</b>		<b>810 - E</b>		<b>810 - F</b>		<b>810 - G</b>
Низкое давление	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1	500.5	1
Высокая температура	501.1	1, 2	501.2	1, 2	501.3	1, 2	501.4	1, 2	501.5	1, 2
Низкая температура	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	502.4	1, 2	502.5	1, 2
Тепловой удар	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1	503.5	1
Солнечное излучение	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.5	1
Вибрация	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	514.5	1	514.6	1
Удар	516.2	1, 2, 5	516.3	1, 4	516.4	1, 4	516.5	1	516.6	1
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ</b>										
Рабочая температура	от -30°C до +60°C (радио)									
Ударная нагрузка и вибрация	Корпус из поликарбоната отвечает требованиям стандарта EIA 603									
Пыль и влажность	Отвечает требованиям стандарта EIA 603									

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все приведенные здесь технические характеристики являются типовыми. Радиостанция соответствует применимым нормативным требованиям. Доступность радиочастот зависит от конкретного случая.

\* Антибактериальные свойства не защищают пользователей или иных лиц от бактерий, вирусов, микробов или иных болезнетворных организмов. Перед каждым применением устройство необходимо тщательно очистить. Данное свойство не распространяется на аксессуары.

\*\* Достигнутый диапазон будет отличаться от заявленного в зависимости от рельефа и местных погодных условий.

С более подробной информацией о двусторонней радиостанции Motorola CLP и том, как она может помочь повысить эффективность работы вашего бизнеса, можно ознакомиться на сайте [www.motorolasolutions.com/emea/clp](http://www.motorolasolutions.com/emea/clp) или у ближайшего к вам представителя или авторизованного Партнера компании Motorola (контакты можно найти на сайте [www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact\\_Us](http://www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us)).

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип Stylized M являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.

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

Версия 3 январь 2012 г.

Ваш дилер: