



ПРОСТЫЕ. ЭЛЕГАНТНЫЕ. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ.

CLK446 — РАДИОСТАНЦИИ ДЛЯ БИЗНЕСА

Портативные радиостанции Motorola Solutions CLK446 — это элегантные устройства радиосвязи, соответствующие вашему профессиональному имиджу. Они не похожи ни на что, что вы использовали ранее — эти радиостанции невероятно универсальны, легки и компактны.

В моделях CLK446 знаковые элементы дизайна Motorola сочетаются с отличной производительностью и длительным сроком службы. Тонкий корпус, дополнительные возможности настройки звука и интуитивная эргономика радиостанции превращают ее в мощный и эффективный инструмент. С ее помощью ваши сотрудники могут мгновенно обмениваться сообщениями, быстро реагировать на запросы клиентов и повысить уровень обслуживания в вашей компании.

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ — ВСЕ В ОДНОЙ РАДИОСТАНЦИИ

Уникальный стиль радиостанций CLK поддерживает ваш профессиональный имидж в глазах ваших клиентов, не сказываясь при этом на технических характеристиках самих раций. Благодаря наличию большого количества аксессуаров радиостанцию можно носить на ремешке, закрепить на пиджаке или на ремень, либо комфортно носить на запястье или на предплечье. Прекрасный ЖК-дисплей позволяет просматривать информацию об активном канале и уровне громкости, виден при любом освещении.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВНЕШНЕМУ ВИДУ

Общение при помощи портативных радиостанций не требует чрезмерных усилий независимо от местоположения пользователя — будь то шумный цех или тихий коридор в гостинице. Благодаря технологии Motorola ваши сотрудники смогут слышать друг друга вне зависимости от наличия атмосферных или каких-либо иных помех. Вы можете быть уверены, что они смогут отчетливо общаться в пределах зоны покрытия.

ТОНКИЙ ДИЗАЙН И НЕБОЛЬШОЙ ВЕС — НОВЫЙ СТАНДАРТ РАДИОСТАНЦИЙ

Мы разрабатывали радиостанции CLK с упором на комфорт и универсальность эксплуатации. В данных моделях антенна встроена в корпус, тем самым сокращая объем и сохраняя тонкую форму корпуса. При длине всего в 98 мм и толщине в 13,5 мм эти радиостанции легко носить и просто держать. Но не дайте красивому дизайну вас обмануть — как и любая радиостанция Motorola, они способны выдерживать самые сложные условия эксплуатации.

НОСИТЕ РАДИОСТАНЦИИ КАК ВАМ УДОБНО

Вы можете выбрать оптимальный аксессуар для вашего мобильного рабочего места, который к тому же подчеркнет ваш индивидуальный стиль: вы можете закрепить радиостанцию при помощи ремешка, браслета для крепления на руке или запястье, крепления на ремне или магнитного зажима. Встроенный динамик дает пользователям возможность четко слышать звук, при этом вы можете использовать радиостанцию с аудио-аксессуарами, чтобы не беспокоить окружающих, или для конфиденциальных переговоров, которые не должны быть услышаны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОСТАНЦИИ ДЛЯ БИЗНЕСА CLK446



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ, СТИЛЬНЫЕ И ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСТАНЦИИ

	РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ Возможность общаться в радиусе действия до 7400 кв. м / до 6 этажей. ¹
	ГОЛОСОВЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ Данная функция обеспечивает голосовые подсказки для работы с настройками радиостанции.
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОХРАНЕНИЕ ЗАРЯДА БАТАРЕИ Автоматически выключает радиостанцию для экономии заряда батареи, если она неактивна более 2 часов.
	СИГНАЛЫ ВЫЗОВА Радиостанция предлагает 3 различных мелодии на выбор, чтобы определить, кто звонит.
	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА С ГОЛОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ VOX Дает возможность передавать сообщения при помощи голосового управления.
	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ (CPS) Позволяют настраивать голосовые подсказки каналов и многое другое с помощью бесплатного специализированного программного обеспечения.
	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ВЫСОКОЙ ЁМКОСТИ Обеспечивает работу без подзарядки на срок до 10 часов. ²
	ПРОТИВОМИКРОБНОЕ ПОКРЫТИЕ Прочный корпус из поликарбоната обладает антибактериальными свойствами, которые не дают бактериям и плесени размножаться на поверхности радиостанции.
	ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ Радиостанции CLK разработаны и протестированы на соответствие военным стандартам 810 C, D, E, F и G, в том числе на воздействие теплового удара, вибрации, низких температур и влажности.

¹Зона покрытия зависит от рельефа и погодных условий.

²Срок службы аккумуляторной батареи (5-5-90) при 0,5 Вт; фактический срок может меняться в зависимости от характера эксплуатации радиостанции.

НОСИТЕ РАДИОСТАНЦИЮ ГДЕ УГОДНО И ОБЩАЙТЕСЬ ПРИ ПОМОЩИ ГАРНИТУРЫ ИЛИ БЕЗ НЕЁ

Широкий выбор аксессуаров дает пользователям возможность выбирать различные варианты ношения радиостанции. Их можно подсоединить к корпусу при помощи специального крепежного разъема. Эти удобные решения для ношения помогут вам сосредоточиться на выполнении рабочих задач, не думая о том, как удержать устройство в руке.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НОШЕНИЯ		АУДИОАКСЕССУАРЫ	
	PMLN7079 Шнур можно одеть на шею, тем самым освободив ваши руки		HKLN4602 Гарнитура со встроенной переговорной кнопкой (PTT)
	PMLN7078 Зажим для крепления на ремне позволяет всегда держать радиостанцию поблизости		HKLN4603 Скрытоносимая гарнитура
	PMLN5231 Магнитный зажим позволяет прикрепить радиостанцию к платью, рубашке или на пиджак		HKLN4529 Гарнитура с коротким проводом
	PMLN5232 Браслет для крепления на руке — удобное решение для размещения радиостанции на предплечье		RLN6242 Быстросъемная запасная акустическая трубка для скрытоносимой гарнитуры
	PMLN5233 Браслет для крепления на запястье позволяет носить радиостанцию как часы		PMLN7081 Гарнитура с внешним микрофоном и переговорной кнопкой (сменные насадки на наушник)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА		АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
	HKNN4014 1130 мА/ч, литиево-ионная аккумуляторная батарея BT60		HKKN4027 Кабель средств индивидуального программирования (CPS)
	PMLN7409 Стандартное зарядное устройство-подставка		HKKN4028 Кабель для клонирования средств индивидуального программирования (CPS)
	IXPN4029 Универсальное зарядное устройство CLP с набором проводов для стран ЕС/Великобритании — требуется адаптер PMLN7392		PMKN4179 Конвертер CLK под аудиоразъем для средств индивидуального программирования (CPS)
	PMLN7392 Адаптер CLK для универсального зарядного устройства	В моделях CLK446 знаковые элементы дизайна Motorola сочетаются с отличной производительностью и длительным сроком службы.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОСТАНЦИИ ДЛЯ БИЗНЕСА CLK446

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CLK446	CLK446 PLUS								
Частотный диапазон	PMR446	430-450 MHz								
Диапазон	7400 кв. м / 6 этажей	7400 кв. м / 6 этажей								
Количество каналов	8	20								
Совместимость с ретранслятором	Нет	Да								
Коды работы в группе	39 станд. + 6 спец.	39 станд. + 6 спец.								
Коды работы в группе, цифровые	84 станд. + 84 инверт. + 6 спец.	84 станд. + 84 инверт. + 6 спец.								
Время работы от аккумуляторной батареи (5-5-90)	10 часов при 0,5 Вт	9 часов при 1,0 Вт								
Габариты радиостанции (В x Ш x Г)	48 x 98 x 13,5 мм	48 x 98 x 13,5 мм								
Вес с аккумулятором ВТ60	68 гр	68 гр								
ПЕРЕДАТЧИК										
Выходная мощность	0,5 Вт	0,5, 1,0 Вт								
Стабильность частоты	<2,5 ppm	<2,5 ppm								
Побочные сигналы и гармонические колебания	<-45 дБн	<-45 дБн								
Шумы и помехи при остаточной частотной модуляции	-40 дБ	-40 дБ								
Ограничение модуляции	±2,5 кГц	±2,5 кГц								
Избирательность по соседнему каналу	60 дБн	60 дБн								
Кондуктивное паразитное излучение	<-20 дБм	<-20 дБм								
Отклонение аудиосигнала (0,3-3,0 кГц)	от +1 до -3 дБ	от +1 до -3 дБ								
Искажение звука	<2%	<2%								
ПРИЕМНИК										
Чувствительность (12 дБ SINAD)	-122 дБм	-122 дБм								
Избирательность по соседнему каналу	60 дБ	60 дБ								
Устранение интермодуляционных искажений	60 дБ	60 дБ								
Подавление побочного канала (блокировка 1 МГц)	80 дБ	80 дБ								
Искажение звука	<5%	<5%								
Фон и шумы при подавлении помех на несущей частоте при 12,5 кГц	-50 дБ	-50 дБ								
Фон и шумы на выделенном канале при 12,5 кГц	-50 дБ	-50 дБ								
Фон и шумы на выделенном цифровом канале при 12,5 кГц	-45 дБ	-45 дБ								
Кондуктивное паразитное излучение (<1 ГГц)	<-54 дБм	<-54 дБм								
Кондуктивное паразитное излучение (>1 ГГц)	<-52 дБм	<-52 дБм								
Выходная мощность аудиотракта при искажении <5%	0,5 Вт	0,5 Вт								
ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ										
	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура
	810-C		810-D		810-E		810-F		810-G	
Тепловой удар	503.1	I	503.2	I	503.3	I	503.4	I	503.5	I
Низкая температура	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.5	I, II
Вибрация	514.2	VIII/F.W	514.3	I, II	514.4	I, II	514.5	I	514.6	I, II
Влажность	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.5	II
ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ										
Рабочая температура	от -30 до +60°C (радиостанция)									
Температура хранения	от -40 до +85°C (радиостанция)									
Электростатический разряд	IEC61000-4-2									

Более подробную информацию о возможностях CLK446 по повышению эффективности вашей работы можно найти на веб-сайте motorolasolutions.com/CLK или получить у ближайшего к вам дилера или авторизованного партнера Motorola Solutions, данные которого можно найти на сайте motorolasolutions.com/contactus.

Приведенные технические характеристики являются типовыми, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, UK, Великобритания.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и Stylized M Logo являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. EAV1 (07.2018).

Ваш дилер: