



DP810EX и DP815EX



Серия портативных взрывозащищенных радиостанции Kirisun DMR DP810Ex/DP815Ex специально спроектирована и разработана для безопасной работы во взрывоопасных средах, обеспечивая дополнительную безопасность сотрудников предприятий в самых сложных условиях, таких как среда с наличием воспламеняющихся газов, жидкостей, горючей пыли.



IECEx



MIL-STD

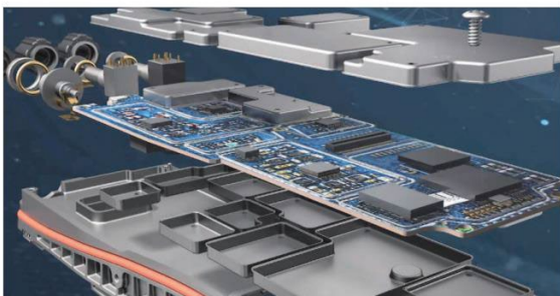
Характеристики

• Эргономический дизайн

1,8-дюймовый цветной ЖК-дисплей DP810EX обеспечивает отличную читаемость даже при ярком освещении. Большая конструкция клавиатуры позволяет легко управлять устройством. Кричащий ярко-синий цвет повышает идентификацию персонала в опасных условиях. Для менее притязательных пользователей доступна модель DP815EX без дисплея и клавиатуры.

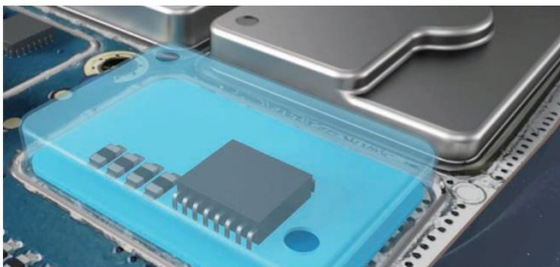
• Безопасность за счёт разнесенной конструкции печатной платы

Все компоненты схемы защиты одобрены сертификационными органами и разнесены между собой, что обеспечивает высокую надежность и высочайший уровень защиты, гарантирующий безопасность даже в самых суровых условиях.



• Силиконовая инкапсуляция

Технология силиконовой герметизации применяется как в основном блоке DP810EX/DP815EX, так и в батарее, что эффективно защищает внутренний контур от проникновения жидкости, пыли и вредных газов.



• Нескользащая конструкция

Нескользащая конструкция позволяет пользователю крепко держать устройство.



• Электростатическая конструкция

Высокоэффективный материал, не содержащий электростатического заряда, позволяет избежать искр, вызванных статическим электричеством, тем самым защищая опасные среды от воспламенения.

• Специальная направляющая для АКБ

Установка аккумуляторной батареи на направляющей рейке позволяет надежно зафиксировать АКБ вместе с радиостанцией в случае падения, которое может вызвать искру.



• Зарядное устройство с высокой степенью защиты

Настольное зарядное устройство отвечает самым строгим требованиям к искробезопасности конструкции, позволяет избежать повреждения аккумулятора или основного блока от внешнего источника питания для повышения безопасности.

• Класс защиты IP68

DP810EX/DP815EX разработаны на основе стандартов IP68, что позволяет использовать его в суровых условиях.



• Повышенная безопасность

DP810EX/DP815EX обеспечивает безопасность абонентов благодаря встроенным функциям определения падения, GPS-координат, проверки благополучия сотрудника при работе в одиночку, а также наличию специальной аварийной кнопки, для немедленной подачи сигнала тревоги и инициировании голосового вызова на заранее определенного сотрудника или группы.

• АКБ высокой емкости и безопасной конструкции

АКБ емкостью 1960mAh, входящая в стандартную комплектацию, функционирует до 15-18 часов в режиме 5-5-90. Конструкция батареи полностью герметизирована для предотвращения повреждений при высокой температуре и влажности.

• Высокое качество звука

Чрезвычайно высокая громкость (до 130 децибел) обеспечивает четкое звучание и распознавание говорящего в шумной среде, что обеспечивает превосходную коммуникацию среди тяжелого оборудования, двигателей, на заводах и предприятиях, а также на объектах транспортной инфраструктуры.

• GPS-позиционирование

Встроенный GPS-приёмник позволяет отслеживать абонентов режиме реального времени

• Вибрация

Виброзвонок уведомляет о приеме сообщений и вызовов в шумной обстановке. Поддержка вибрации оповещения о входящем вызове, входящем SMS, аварийной сигнализации.

• Прерывание передачи

Позволяет пользователям прерывать текущий вызов и освободить радиоканал, чтобы обеспечить важную связь именно тогда, когда это необходимо.

• Аналоговая сигнализация

Широкий спектр аналоговой сигнализации, включая MDC-1200, DTMF, 2-тоновую и 5-тоновую, обеспечивают более высокую применимость в современных системах связи.

• Двухслотовый псевдотранкинг

Эта функция повышает эффективность утилизации радиоресурса за счет гибкого выделения свободного тайм-слота для исходящего вызова.

• Стандарты работы DMR TIER III и MPT1327

Поддержка стандартов транкинговой радиосвязи DMR TIER III и MPT1327 активацией лицензий.

Сертификация

ATEX - это директива Европейского союза, предъявляющая самые высокие требования к радиостанциям, используемым во взрывоопасных средах.

Эта директива заменяет классификацию Cenelec и применяется не только в государствах Европейского союза, но и заслуженно признана во странах всего мира.



II 2G Ex ib IIC T4

II 2D Ex ib IIIС T120°C IP5X

Формат IECEx - это путь к глобальной сертификации. Его цель – унифицировать стандарты, чтобы обеспечить свободное хождение товаров по общепринятым во всем мире стандартам.



Ex ib IIC T4

Ex ib IIIС T120°C IP5X

ATEX, Взрывозащита в газовой среде

T4= Температура поверхности устройства не превышает 135°C

IIC= Самая «строгая» категория взрывоопасности (ацетилен, водород)

ib= уровень взрывозащиты оборудования - взрывобезопасный

Ex=Взрывозащищенное оборудование

2G=Устройство 2 категории (Газ)

II= Газовая группа II (не связанных с добычей в шахтах).

ATEX, взрывозащита в пылевой среде

IP5X=Полная защита от пыли

T120°C=Максимальная температура поверхности

IIIС= Среда, проводящая пыль, кроме подземных выработок шахт

ib= тип искробезопасности

Ex= Взрывозащищенное оборудование

2D=Устройство 2 категории (пыль)

II= Газовая группа II для других сред (не связанных с добычей в шахтах)

Применение



Нефтегаз



Электроэнергетика



Химическое производство



Пожаротушение



Фармацевтика



НПЗ

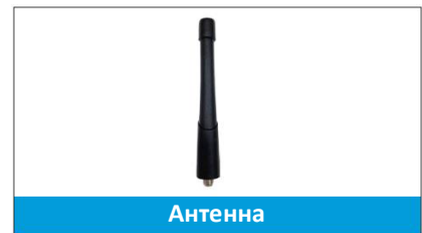
Аксессуары



Одноместное зарядное устройство



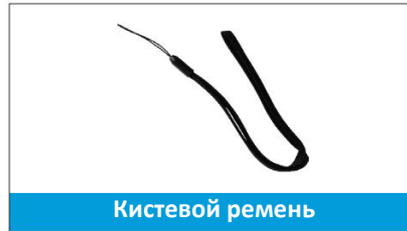
Аккумуляторная батарея



Антенна



Клипса на ремень



Кистевой ремень



Адаптер

Спецификация

Общие характеристики

Частотный диапазон	136-174МГц или 400-470МГц
Канальная ёмкость	DP810Ex: 1024, DP815Ex: 16
Зональная ёмкость	DP810Ex: 248, DP815Ex: 2
Ширина канала	12.5к кГц
Шаг сетки частот	12.5кГц/20кГц/25кГц
АКБ	7.4В DC±20%,1960 мАч
Стабильность частоты	±0.5 ppm
Импеданс антенны	50Ω
Габариты (В·Ш·Г) со стандартной антенной, без АКБ	157.5 мм x 56 мм x 41.4 мм
Вес (со стандартной АКБ)	500г
Дисплей	1.77дюйма, 5 строк

Приёмник

Аналоговая чувствительность	0.22мкВ (12dB SINAD)
Цифровая чувствительность	0.22мкВ/BER5%
Чувствительность TIA-603	60dB@12.5кГц, 70dB@20/25кГц
ETSI	60dB@12.5кГц
Интермодуляция	70dB@20/25кГц (ETSI)
Spurious Response Rejection	70dB@12.5кГц/25кГц (TIA-603) 65dB@12.5кГц/25лГц (ETSI)
TIA-603	70dB@12.5/20/25 кГц (TIA-603)
ETSI	70dB@12.5/20/25 кГц (ETSI)
Уровень паразитной ЧМ	40dB@12.5 кГц, 45dB@20/25 кГц
Номинальная мощность звука	1Вт
Отклонение АЧХ	+1~-3dB
Паразитное излучение	-57dBm@<1ГГц,-47dBm@1ГГц

Передатчик

Мощность	До 2Вт
Модуляция	11K0F3E@12.5кГц ; 14K0F3E@20кГц; 16K0F3E@25кГц
Цифровая 4FSK	Данные: 7K60F1D/7K60FXD Голос: 7K60F1E/7K60FXE Данные+голос: 7K60F1W
Девияция частоты	±2.5кГц@12.5кГц, 4.0кГц@20кГц, ±5.0кГц@25кГц
Уровень паразитной ЧМ	40dB@12.5кГц, 45dB@20/25кГц
Излучение в сосед-м канале	60dB@12.5кГц, 70dB@20/25кГц
Отклонение АЧХ	+1~-3dB
Нелинейные искажения	≤3%
Вокодер	AMBE+2™
Стандарт	ETSI-TS102 361-1,-2,-3,-4

Внешняя среда

Рабочая температура	-20°C~ +50°C
Температура хранения	-40°C~ +85°C
Устойчивость к электрическим разрядам	IEC610000-4-2(Уровень 4) ±4кВ (Контакт) ±8кВ (воздух)
Устойчивость к негативным факторам окружающей среды	MIL-STD-810-C/D/E/F/G
Пыле-, влагозащита	IP68
Влажность	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Удары и вибрация	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Взрывозащита (ATEX)	II 2G Ex ib IIC T4 (Газ) II 2D Ex ib IIIC T120°C IP5X (Пыль)
Взрывозащита (IECEX)	Ex ib IIC T4 (Газ) Ex ib IIIC T120°C IP5X (Пыль)

GPS

Точность определения движущегося абонента (Сигнал от не менее чем 5 спутников, -130 dBm)	
Холодный старт	<1 минуты
Горячий старт	10 секунд
Точность позиционирования	10м