

Серия VX-820E

Портативные УКВ-радиостанции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактное устройство с богатыми возможностями

Не стоит судить об этой радиостанции только по ее размеру. Эту радиостанцию, самую компактную из числа предлагаемых компанией Vertex Standard, можно без труда носить с собой весь день, однако набор ее функций гораздо шире, чем у других радиостанций с теми же габаритами. Радиостанции серии VX-820E, рассчитанные на работу в самых сложных и ответственных ситуациях, обеспечивают максимальную эффективность связи при небольшом размере и скромных затратах на содержание.

Работа в тяжелых условиях

Дождь, снег, пыль и даже противопожарные распылители не способны причинить вреда этим радиостанциям с высокой категорией защиты по классификации IP. Радиостанции серии VX-820E соответствуют международному стандарту водонепроницаемости IP57: вода не причиняет вреда радиостанции при 30-минутном пребывании на глубине 1 м.

Большое время автономной работы

Чтобы добиться максимальной эффективности работы, с радиостанциями серии VX-820E можно использовать различные литий-ионные аккумуляторы емкостью до 3000 мАч, поддерживающие время автономной работы до 20 часов и более (согласно номинальным характеристикам).

Средства связи для конкретных задач

Радиостанция обеспечивает максимальную эффективность при передаче сигналов благодаря выбору нескольких схем 2-тонового кодирования и декодирования или 5-тоновой сигнализации для поддержки наиболее сложных задач связи между отдельными сотрудниками и координации автопарка. На лицевой панели имеется 7-цветный светодиод с различными схемами мигания для подачи специализированных входящих сигналов предупреждения.

Ориентация на безопасность - связь в любой ситуации

На тот случай, если пользователю потребуется помощь, в радиостанциях серии VX-820E предусмотрена функция экстренного оповещения, при активации которой радиостанция переключается на специальный канал и передает сигнал тревоги. Кроме того, в радиостанциях есть функция дистанционного прослушивания, которая позволяет при необходимости дистанционно включить радиостанцию, чтобы проверить, что происходит рядом с ней.

Громкий звук для работы в шумной обстановке

Аудиотракт мощностью 700 мВт гарантирует, что важная информация будет услышала практически в любой ситуации.

ARTS™ – автоматическая система определения зоны уверенного приема

Только в радиостанциях Vertex Standard есть функция, которая может выдавать информацию о том, что данная и другая ARTS™-совместимая радиостанция находятся в зоне уверенного приема. Радиостанция, находящаяся за пределами зоны уверенного приема больше 2 минут, определяет отсутствие поступающего сигнала и подает предупреждающий гудок. После этого базовая станция может передать полевому устройству сигнал, требующий вернуться в зону приема. Это решение может существенно упростить координацию работы сотрудников.

72

Особенности радиостанций Vertex Standard

Наша первоочередная цель – максимально полно удовлетворить потребности клиентов, предложив продукты и услуги, которые превзойдут ожидания. Радиостанции Vertex Standard рассчитаны на долгую службу и включают множество функций, которые помогут оправдать вложения. Эти радиостанции никогда не подведут. За дополнительной информацией обращайтесь в торговое представительство.



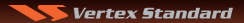
96,5 х 57,5 х 37,5 мм (Высота, ширина, толщина)

VX-824E

VX-821E

VX-829E





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

vertexstandard.com

Функции

- Поддержка 512 каналов (VX-829E/824E)
- Поддержка 16 каналов (VX-821E)
- «полные» диапазоны
- Семь программируемых кнопок (VX-829E/824E)
- Три программируемые кнопки (VX-821E)
- Поддержка 512 каналов (VX-829E/824E)
- Поддержка 16 каналов (VX-821E)
- «полные» диапазоны
- Семь программируемых кнопок (VX-829E/824E)
- Три программируемых кнопки (VX-821E)
- Программируемый селектор каналов
- Прямой доступ к каналу
- 12-символьный алфавитно-цифровой дисплей (VX-829E/824E)
- Режим энергосбережения при приеме и передаче
- Поддержка функции DTMF ANI
- Функции дистанционной временной блокировки, полной блокировки и восстановления (5-тоновые сигналы)
- Одинокий работник
- Компандер
- Функция передачи шепота
- Регулировка минимальной громкости
- Функции сканирования: приоритет, контроль двух каналов, следящее сканирование, следящее сканирование двух каналов, прямой канал
- Программируемая функция базового канала
- Клонирование радиостанций

Аксессуары

- МН-50D7А. Динамик/микрофон с переключателем для служб общественной безопасности
- МН-66А7А. Динамик/микрофон с шумоподавлением, рассчитанный на работу
- МН-66В7А. Динамик/микрофон, рассчитанный на работу под водой, с программируемой кнопкой и переключателем
- VH-121. 3-проводный комплект скрытого ношения с лацканным микрофоном
- VH-131. 2-проводной наушник с ручным микрофоном и переключателем тангенты
- VH-111. Головная гарнитура с двумя наушниками
- FNB-V92LI. Литий-ионный аккумулятор, 3000 мАч
- FNB-V92LIIS. Взрывобезопасный литий-ионный аккумулятор, 3000 мАч
- FNB-V87LI. Литий-ионный аккумулятор, 2000 мАч
- FNB-V86LI. Литий-ионный аккумулятор, 1150 мАч • VAC-920. Настольное устройство для быстрой зарядки
- VAC-6920. Устройство для быстрой зарядки 6 аккумуляторов
- VCM-2. Автомобильное зарядное устройство
- LCC-820S. Кожаный чехол с шарнирным зажимом для крепления на ремень

Дополнительные платы

- FVP-25. Шифрование с инверсией частот речи и DTMF-вызовы
- FVP-35. Шифрование с непрерывно изменяющимся кодом
- FVP-36. Шифрование с инверсией частот речи
- DVS-5. Цифровая запись речи
- VME-100. Кодирование сигналов MDC-1200[®] / GE-STAR[®] ANI
- VMDE-200. Кодирование и декодирование сигналов MDC-1200 $^{\circ}$ / GE-STAR $^{\circ}$ ANI

Технические характеристики радиостанций серии VX-820E



	Диапазон VHF	Диапазон UHF				
Общие характеристики						
Частотный диапазон	134 – 174 МГц	400 – 470 МГц				
Количество каналов и групп	512 каналов и 32 гру 16 каналов и 1 группа (VX-821É	512 каналов и 32 группы (VX-829E/VX-824E) каналов и 1 группа (VX-821É) 16 каналов и 1 группа (VX-821E)				
Напряжение питания	7,4 B	7,4 B= ±20%				
Разнос каналов	12,5/2	12,5/20/25 кГц				
Шаг ФАПЧ	5/6	5 / 6,25 кГц				
Время работы от аккумулят	ора (цикл 5-5-90)					
3000 мАч (FNB-92LI) 2000 мАч (FNB-V87LI)	23 часа (18 часов без энергосбережения) 16 часов (12,5 часов без энергосбережения)	21,5 час (16,5 часов без энергосбережения) 15 часов (11,5 часов без энергосбережения)				
Категория защиты от внешнего воздействия	IP 57					
Температура эксплуатации	от –30 до +60°C					
Стабильность частоты	±2,5 м. д.					
Антенное сопротивление	50 Ом					
Высота, ширина, толщина	96,5 x 57,5 x 37,5 мм (с аккумулятором FNB-86LI)					
Масса (приблизительно)	310 г (с аккумулятором FNB-V86LI, антенной и зажимом для крепления на ремень)					
Характеристики приемни	ика, замеренные согласно станда	рту EN 300 086				
Чувствительность 20 дБ SIN	NAD ЭДС –4 л	ЭДС –4 / –2 дБ мкВ				
Избирательность по соседн	ему каналу 75 /	75 / 65 дБ				
Интермодуляция	69	65 дБ				
Подавление побочного и зеркального каналов 70 дБ						
Выходная мощность аудиотракта 700 мкВ при 16 Ом, суммарный коэффициент гармонических искажений 5%						
Характеристики передат	гчика, замеренные согласно стан	дарту EN 300 086				
Выходная мощность	5 / 2,5 /	5 / 2,5 / 1 / 0,25 Bτ				
Ограничение модуляции	±5,0 кГц при 25 кГц ±4,0 кГц при 20 кГц ±2,5 кГц при 12,5 кГц					
Тип модуляции	16K0F3E	16K0F3E, 11K0F3E				
Внеполосные излучения	на 70 дБ ниже несущей -36 дБм при ≤ 1 ГГц; -30 дБм при > 1 ГГц					
Фон и шумы при частотной	модуляции 45 /	45 / 40 дБ				
Искажения звука	< 3% г	ри 1 кГц				

Применимые стандарты MIL-STD

Стандарт	MIL 810С Методы и процедуры	MIL 810D Методы и процедуры	MIL 810E Методы и процедуры	MIL 810F Методы и процедуры
Низкое давление	500.1	500.2	500.3	500.4
Высокая температура	501.1/процедура I, II	501.2/процедура I, II	501.3/процедура I, II	501.4/процедура I, I
Низкая температура	502.1/процедура I, II	502.2/процедура I, II	502.3/процедура I, II	502.4/процедура I, I
Тепловой удар	-	-	-	503.4/процедура I
Солнечное излучение	505.1/процедура I	505.2/процедура 1 кат. А1	505.3/процедура II кат. А1	505.4/процедура I, II кат. А
Дождь	506.1/процедура I	506.2/процедура I	506.3/процедура I, II	506.4/процедура I
Влажность	507.1/процедура I, II	507.2/процедура I, III	507.3/процедура I, III	-
Соляной туман	509.1/процедура I	509.2/процедура I	509.3/процедура I	509.4/процедура I
Пыль	-	510.2/процедура I	510.3/процедура I	510.4/процедура I, I
Вибрация	514.2/процедура VIII, X	514.3/процедура I, кат. 10	514.4/процедура I, кат. 10	514.5/процедура I, кат. 20,
Удары	516.2/процедура I	516.3/процедура I	516.4/процедура I	516.5/процедура I