

Линейка радар-детекторов Whistler и ParkCity

Эксклюзивно для России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Локализация для России

2 Основные функции радар-детекторов

3 Радар-детекторы Whistler

4 Радар-детекторы ParkCity

5 Сравнительные характеристики

НОВЫЕ РАДАР-ДЕТЕКТОРЫ WHISTLER и PARKCITY

<http://www.mctrade.ru/index.php?fstr=%D0%E0%E4%E0%F0-%E4%E5%F2%E5%EA%F2%EE%F0+Whistler+&mod=17>

<http://www.mctrade.ru/index.php?fstr=%D0%E0%E4%E0%F0-%E4%E5%F2%E5%EA%F2%EE%F0+ParkCity+&mod=17>



Компания WHISTLER - один из мировых лидеров в области производства радар-детекторов и других высокотехнологичных детекторы, производимые Whistler, имеют жесткие технологические стандарты и множество инженерных решений, позаимствованных из военно-промышленного комплекса США.

В 2012 году Whistler предлагает новую линейку радар-детекторов, разработанную специально для использования на территории России:

- 7 моделей Whistler
- 5 моделей ParkCity

Все модели имеют оригинальную упаковку и руководство пользователя на русском языке.

Радар-детекторы обеспечивают вывод текстовой информации на русском языке, а также голосовых сообщений на русском, украинском, казахском и английском языках.

Новая линейка является уникальной, настроена на обнаружение радаров, используемых в РФ, обеспечивает стабильный прием сигналов радаров во всех диапазонах и отличается от любых других радар-детекторов Whistler, продающихся в разных точках мира.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ

RSID (Radar Signature ID) - функция распознавания индивидуальных параметров излучения радара. Позволяет отображать частоту излучения радара в диапазоне Ка.

LSID (Laser Signature ID) - функция распознавания индивидуальных параметров излучения лазера. Позволяет отображать частоту повторения зондирующих импульсов лазера.

Three (3) Filter Modes - три режима фильтрации обеспечивают надёжную защиту от ложных срабатываний. Основная причина ложных срабатываний - промышленные помехи или работа посторонних электронных средств в одном из частотных диапазонов радар-детектора.

INTELLICORD® Ready - сопряжение с устройством дистанционного управления по технологии Intellicord®. Используется для оптимального и оперативного управления наиболее востребованными функциями радар-детектора. Примером подобного устройства может быть Intellicord® Power Cable - кабель питания с кнопкой дистанционного управления. Технология Intellicord® программно совместима с оборудованием Whistler.

Real Voice® Alerts – голосовые сообщения, активируются по усмотрению пользователем. Звуковое оповещение посредством встроенного синтезатора человеческой речи. Технология Real Voice® используется для артикуляции различных сообщений.

VG-2 Detection - запатентованная технология VG-2 Cloaking™ электронной маскировки радар-детектора на случай работы по нему специальных детекторов радар-детекторов, в свою очередь, использующих режим или технологию VG-2.

POP™ Mode Detection - обнаружение сигналов измерителей скорости, работающих в режиме POP™. Возможность обнаружения усовершенствованных доплеровских **радаров К-диапазона**, на основе технологии POP™, т.е. работающих с минимальным временем излучения (1/15 доли секунды) благодаря использованию цифровых процессоров.

Total Band™ Protection

Обнаружение во всех частотных диапазонах - активируется по усмотрению пользователя. Устройство может работать в любом из частотных диапазонов: X, K и Ка. В этот перечень может быть включён и оптический диапазон работы лазеров, если это не оговорено по-иному.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ

Alert Periscope

Парные светодиодные стробоскопы - эксклюзивный дизайн.

Дополнительное светосигнальное устройство на светодиодах, работающее в импульсном (стробоскопическом) режиме, подобно проблесковым маячкам полицейской машины. Усиливает восприятие сигнала визуального оповещения об угрозе облучения **радаром или лазером**. Светодиодные модули не требуют для работы отдельных блоков питания или иных элементов, экономичны и долговечны.

360° MaxxCoverage

Круговой прием сигналов (360°).

Антенны радар-детектора обеспечивают уверенный приём сигналов с любого направления.

3 City Modes/Highway Mode

Приём сигналов в одном из трёх режимов «Город» или режиме «Трасса».

Различия между режимами определяются разницей в уровнях чувствительности приёмного устройства и частотных диапазонах, в зависимости от местных условий. Оптимальный режим приёма обеспечивает минимальное количество ложных срабатываний **радар-детектора** и повышает достоверность его выходной информации.

High Gain Lens

Оптическая антенна на основе линз с высоким коэффициентом усиления.

Надёжность обнаружения излучения лазера повышается за счёт использования мощных линз, используемых в качестве оптических антенн **лазер/радар-детектора**.

Stay Alert™

Режим проверки бдительности водителя.

Аналог тренажёра, ещё именуемый как «**Анти-сон**». Производитель однозначно указывает на недопустимость подмены отдыха водителя работой в данном режиме.

Dim/Dark Mode

Режим регулировки/отключения яркости дисплея.

Позволяет снижать уровень яркости дисплея, либо частично либо до самого минимального значения. Яркость подбирается из условий наибольшего комфорта глаз пользователя

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ

Quiet/Auto Quiet Modes

Режим приглушения/автоматического приглушения звука.

Обеспечивает либо полное отключение штатного звукового оповещения, либо автоматическое снижение громкости звука до минимума. Режим не распространяется на работу **радар-детектора** по сигналам лазера.

Alert Priority

Очерёдность сигналов оповещения.

При обнаружении **радар-детектором** одновременно двух или более сигналов, будет выдаваться оповещение только по сигналу с наивысшим приоритетом. Очерёдность или приоритеты по каждому классу сигналов приведены в инструкции на прибор. Пока **детектор** не закончит работу с сигналом высокого приоритета, оповещение по сигналу низкого приоритета производиться не будет.

Setting Saver

Автоматическое сохранение настроек

Все настройки сохраняются после выключения устройства, что освобождает от необходимости их повторного введения.

Vehicle Battery Saver

Режим энергосбережения аккумуляторной батареи автомобиля - активируются по усмотрению пользователя

Специальный таймер автоматически отключает радар-детектор от бортовой сети через определённый промежуток времени с момента последнего нажатия любой кнопки – это экономит ресурс автомобильной батареи, особенно при выключенном двигателе, например, на стоянке.

Safety Warning System – SWS

Встроенный приемник системы безопасности дорожного движения (SWS)

Передатчики системы безопасности дорожного движения работают на частотах радаров ДПС и транслируют целый набор ранних оповещений в зависимости от состояния дорог, погодных условий и т.п. Система раннего предупреждения SWS использует около 60 сообщений. В настоящее время система SWS функционирует, главным образом, в наиболее развитых странах мира (США, ЕС и т.п.).

WHISTLER PRO-138 RU



- СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka
- РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ
- РЕЖИМ POP™ обнаружения импульсных сигналов радара
- ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°
- 3 РЕЖИМА ГОРОД
- ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ
- ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ
- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТОНАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ
- ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2

WHISTLER PRO-268 RU



- СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ .
- ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka
- РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ
- ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА
- РЕЖИМ POP™™ обнаружения импульсных сигналов радара
- ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
- ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°
- 3 РЕЖИМА ГОРОД
- ИЗМЕНЯЕМЫЙ ТОН СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ.
- ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ
- STAY ALERT™ (АНТИСОН) .
- ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ
- ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2

WHISTLER PRO-338 RU



- ❑ **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)** на русском, украинском, казахском и английском языках
- ❑ **СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**
- ❑ **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- ❑ **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- ❑ **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- ❑ **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- ❑ **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
- ❑ **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- ❑ **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- ❑ **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- ❑ **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- ❑ **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- ❑ **ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- ❑ **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- ❑ **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- ❑ **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- ❑ **ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2**

WHISTLER PRO-438 RU



- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- **INTEGRATED REAL VOICE®** (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА / ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара.
- **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТОНАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ.**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™** (АНТИСОН)
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **ИНТЕРФЕЙС INTELLICORD®**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**

WHISTLER PRO-558 RU



- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
на русском, украинском, казахском и английском языках
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА**
- **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**
- **ИЗМЕНЯЕМЫЙ ТОН СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2**

WHISTLER PRO-69 RU



- ▣ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- ▣ **СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**
- ▣ **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- ▣ **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- ▣ **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- ▣ **РЕЖИМ POP™ обнаружения импульсных сигналов радара**
- ▣ **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
- ▣ **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТОНАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ**
- ▣ **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- ▣ **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- ▣ **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- ▣ **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- ▣ **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- ▣ **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- ▣ **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- ▣ **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА.**
- ▣ **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- ▣ **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- ▣ **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- ▣ **ИНТЕРФЕЙС INTELLICORD®**
- ▣ **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**

WHISTLER PRO-79 RU



- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka.**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА / ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТОНАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **ИНТЕРФЕЙС INTELLICORD®.**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**

PARKCITY RD-11



- ❑ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ❑ ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka
- ❑ РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ
- ❑ РЕЖИМ POP™ обнаружения импульсных сигналов радара
- ❑ ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°
- ❑ 3 РЕЖИМА ГОРОД
- ❑ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ
- ❑ ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ
- ❑ ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ❑ ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ❑ ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- ❑ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ❑ ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2

PARKCITY RD-22



- СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ .
- ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka
- РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ
- ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА
позволяет выбрать несколько сегментов частоты импульсов, излучаемых лазером
- РЕЖИМ POP™™ обнаружения импульсных сигналов радара
- ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°
- 3 РЕЖИМА ГОРОД
- ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ
- ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ
- ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2

PARKCITY RD-33



- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)** на русском, украинском, казахском и английском языках
- **СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА** позволяет выбрать несколько сегментов частоты импульсов, излучаемых лазером
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2**

PARKCITY RD-44



- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА** позволяет выбрать несколько сегментов частоты зондирующих импульсов лазера
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара.
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТОНАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ.**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

PARKCITY RD-55



- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
на русском, украинском, казахском и английском языках
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫБОР РЕЖИМА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА**
- **ИЗМЕНЯЕМЫЙ ТОН СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ / АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2**

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	138RU	268RU	338RU	438RU	558RU	69RU	79RU
X/K/Ka/L-диапазоны	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим POP™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим VG-2	✓	✓	✓	✓	✓		
Режим фильтрации X/K/Ka				✓	✓	✓	✓
Отключение диапазонов	✓(Ka)	✓(Ka)	✓(Ka)	✓	✓(Ka)	✓	✓
Идентификация излучения радара							✓
Идентификация излучения лазера				✓	✓		✓
Выбор сегмента частоты импульсов лазера		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режимы ГОРОД	3	3	3	3	3	3	3
Режим ТРАССА	1	1	1	1	1	1	1
Индикация мощности сигнала	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дисплей	LED ICON	LED ICON	LED ICON	OLED TEXT	OLED TEXT	LED ICON	OLED TEXT
Изменение яркости дисплея	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тональное оповещение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Голосовое оповещение			✓	✓	✓		✓
Приглушение звука	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим энергосбережения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stay Alert™ (Антисон)		✓	✓	✓	✓	✓	✓

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RD-11	RD-22	RD-33	RD-44	RD-55
X/K/Ka/L-диапазоны	✓	✓	✓	✓	✓
Режим POP™	✓	✓	✓	✓	✓
Режим VG-2	✓	✓	✓	✓	✓
Режим фильтрации X/K/Ka					
Отключение диапазонов	✓(Ka)	✓(Ka)	✓(Ka)	✓ (Ka)	✓(Ka)
Идентификация излучения радара					
Идентификация излучения лазера					
Выбор сегмента частоты импульсов лазера		✓	✓	✓	✓
Режимы ГОРОД	3	3	3	3	3
Режим ТРАССА	1	1	1	1	1
Индикация мощности сигнала	✓	✓	✓	✓	✓
Дисплей	LED	LED ICON	LED ICON	OLED TEXT	OLED TEXT
Изменение яркости дисплея	✓	✓	✓	✓	✓
Тональное оповещение	✓	✓	✓	✓	✓
Голосовое оповещение			✓	✓	✓
Приглушение звука	✓	✓	✓	✓	✓
Режим энергосбережения	✓	✓	✓	✓	✓
Stay Alert™ (Антисон)					