

Линейка радар-детекторов Whistler и ParkCity

Эксклюзивно для России



1 [Локализация для России](#)

2 [Основные функции радар-детекторов](#)

3 [Радар-детекторы Whistler](#)

4 [Радар-детекторы ParkCity](#)

5 [Сравнительные характеристики](#)



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

Модельный ряд 2013 года широко представлен радар-детекторами Whistler и ParkCity с гарантированным приемом сигналов радарного комплекса «Стрелка-СТ/М», а также радар-детекторами Whistler с GPS-приемником и загружаемой базой данных РК «Стрелка-СТ» и камер контроля полосы МТС. Благодаря существенной аппаратно-программной модернизации устройств достигнуто стабильное детектирование сигналов РК «Стрелка» без ухудшения приема в остальных диапазонах излучения полицейских радаров. Финальная настройка продукции производилась на 7 радарах «Стрелка-СТ», расположенных в ЦАО и ЗАО г. Москвы. Все модели радар-детекторов 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.

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.

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

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.

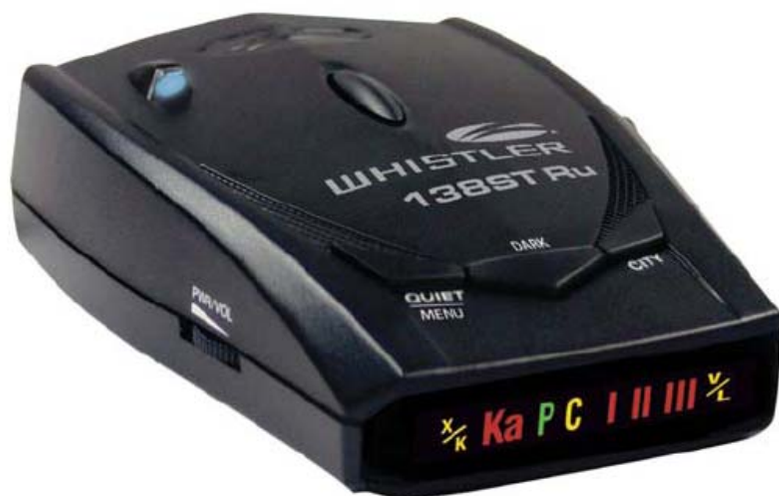
Safety Warning System – SWS

Встроенный приемник системы безопасности дорожного движения (SWS)

Передачики 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.).



- 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
- ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- 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
- ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
- ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕЛЕНГАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРИЕМЕ СИГНАЛА ДЕТЕКТОРА РАДАР-ДЕТЕКТОРОВ VG-2



- СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ 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
- ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ 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



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»).
- 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
- ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ 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



- **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**



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)** на русском, украинском, казахском и английском языках
- **СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ 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**



- **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/Ка**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА / ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара.
- **ПЕРИСКОПЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ УСИЛЕНИЕМ.**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **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**



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках, информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара.
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **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**

Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе Российская база данных мест расположения «СТРЕЛКА-СТ» GPS приемник



- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках, информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА**
- **ПОРОГ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара.
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **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**



- **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.**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ 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**



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- 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.
- ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ 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

Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе Российская база данных мест расположения «СТРЕЛКА-СТ» GPS приемник



- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)** на русском, украинском, казахском и английском языках
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЙ ДИАПАЗОН Ka**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА**
- **ПОРОГ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ.**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ 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**



- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА.**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ** информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА.**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ** информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА.**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**



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



Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе

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

Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе Российская база данных мест расположения «СТРЕЛКА-СТ» GPS приемник



- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **СИМВОЛЬНО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ** информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ПОРОГ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ**

Распознавание излучения «СТРЕЛКА-СТ/М» на расстоянии до 1км при движении по трассе Российская база данных мест расположения «СТРЕЛКА-СТ» GPS приемник



- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** на русском и английском языках, информация об обнаруженном излучении (в том числе «СТРЕЛКА»)
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **INTEGRATED REAL VOICE® (ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ)**
- **РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ X/K/Ka**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА/ЛАЗЕРА**
- **ПОРОГ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ПЕРИСКОПЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **3 РЕЖИМА ГОРОД**
- **ИЗМЕНЯЕМАЯ СХЕМА СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ЛИНЗА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **STAY ALERT™ (АНТИСОН)**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**

Российская база данных мест расположения «СТРЕЛКА-СТ» Предустановленная база данных с возможностью обновления



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИЕМНАЯ АНТЕННА



ГОЛОСОВОЙ
МОДУЛЬ



GPS
МОДУЛЬ



ДОП. ПРИЕМНИК
ЛАЗЕРНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ

- **GPS – МОДУЛЬ** обеспечивает возможность предупреждения к стационарным радарам с фотофиксацией «СТРЕЛКА-СТ»
- **ФУНКЦИЯ ГОЛОСОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ С ВЫБОРОМ ЯЗЫКА:** русский , английский, казахский, украинский
- **ТЕКСТОВЫЙ ДИСПЛЕЙ** – информация об обнаруженном излучении на русском и английском языках
- **РАСПОЗНАВАНИЕ СИГНАЛОВ ЛАЗЕРОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В США И РОССИИ**
- **ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРИЕМНАЯ АНТЕННА** включает в свою конструкцию приемник лазерного излучения
- **УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**
- **ТРЕХЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР**
- **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДАРА С ГОЛОСОВЫМИ ПОДСКАЗКАМИ**
- **ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА И НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ**
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**
- **4 РЕЖИМА ФИЛЬТРАЦИИ**
- **ПОРОГ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **РЕЖИМ POP™** обнаружения импульсных сигналов радара
- **ЗОНА ПОКРЫТИЯ 360°**
- **ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ДИАПАЗОНЫ**
- **3 УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ТИХИЙ РЕЖИМ / РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГЛУШЕНИЯ ЗВУКА**
- **ЭКОНОМИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА**



- 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



- 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



- **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**



- **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 Ка**
- **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ**
- **ПРИГЛУШЕНИЕ/АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА**
- **ПРИОРИТЕТ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ**
- **ПАМЯТЬ НАСТРОЕК**
- **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**



- **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**

Функция/Модель	Whistler 138Ru	Whistler 268Ru	Whistler 338Ru	Whistler 438Ru	Whistler 558Ru	Whistler Pro-69Ru	Whistler Pro-79Ru
Дисплей	Символьный	Символьно-цифровой	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)	Текстовый (матричный)	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)
GPS-приемник	Нет						
Голосовое оповещение	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Язык оповещения	-	-	Рус/Укр/Каз/Англ	-	Рус/Укр/Каз/Англ	-	Рус/Укр/Каз/Англ
Изменяемая схема сигналов оповещения	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Функция "Антисон"	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Диапазоны	Х/К/Ка/Лазер						
Распознавание излучения «Стрелка-СТ»	Нет						
Режимы эксплуатации	Город/Город1/Город2/ Трасса						
Отключаемые диапазоны и режимы обнаружения	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер
Отключаемые сегменты частоты излучения лазера	Нет	4	6	6	6	6	5
Настройка приемника лазерного излучения	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Режим POP	Да						
Режим VG-2	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Режим фильтрации	Нет	Нет	Нет	Х/К/Ка - 1,2	Х/К/Ка - 1,2	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3
Идентификация излучения радара	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Идентификация излучения лазера	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Индикация уровня сигнала	Да						
Память настроек	Да						
Подсветка кнопок	Нет						
Регулировка уровня яркости дисплея	2 уровня						
Авторегулировка уровня яркости дисплея	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция/Модель	Whistler 138 ST Ru	Whistler 268ST Ru	Whistler 338ST Ru	Whistler 438 ST Ru	Whistler 558ST Ru	Whistler Pro-69ST Ru	Whistler Pro-79ST Ru
Дисплей	Символьный	Символьно-цифровой	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)	Текстовый (матричный)	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)
GRS-приемник	Нет						
Голосовое оповещение	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Язык оповещения	-	-	Рус/Укр/Каз/Англ	-	Рус/Укр/Каз/Англ	-	Рус/Укр/Каз/Англ
Изменяемая схема сигналов оповещения	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Функция "Антисон"	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Диапазоны	Х/К/Ка/Лазер						
Распознавание излучения «Стрелка-СТ»	Да						
Режимы эксплуатации	Город/Город1/Город2/Трасса						
Отключаемые диапазоны и режимы обнаружения	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер
Отключаемые сегменты частоты излучения лазера	Нет	4	6	6	6	6	5
Настройка приемника лазерного излучения	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Режим POP	Да						
Режим VG-2	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Режим фильтрации	Нет	Нет	Нет	Х/К / Ка - 1,2	Х/К / Ка - 1,2	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3
Идентификация излучения радара	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Идентификация излучения лазера	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Индикация уровня сигнала	Да						
Память настроек	Да						
Подсветка кнопок	Нет						
Регулировка уровня яркости дисплея	2 уровня						
Авторегулировка уровня яркости дисплея	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция/Модель	Whistler 439 ST Ru	Whistler 559ST Ru	Whistler Pro-89ST Ru	Whistler Pro-99ST Ru	Whistler Pro-3600 Ru
Дисплей	Текстовый (матричный)	Текстовый (матричный)	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)	Текстовый (матричный)
GRS-приемник	Да	Да	Да	Да	Да
Голосовое оповещение	Нет	Да	Нет	Да	Да
Язык голосового оповещения	-	Русский/Украинский/ Казахский/Английский	-	Русский/Украинский/ Казахский/Английский	Русский/Украинский/ Казахский/Английский
Изменяемая схема сигналов оповещения	Да	Да	Нет	Да	Да
Функция "Антисон"	Да	Да	Да	Да	Да
Диапазоны	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер
Распознавание излучения «Стрелка-СТ»	Да	Да	Да	Да	Нет
Режимы эксплуатации	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса
Отключаемые диапазоны и режимы обнаружения	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер	Х/К/Ка/POP/Лазер
Отключаемые сегменты частоты излучения лазера	6	6	6	5	5
Настройка приемника лазерного излучения	Да	Да	Нет	Да	Да
Режим POP	Да	Да	Да	Да	Да
Режим VG-2	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Режим фильтрации	Х/К - 1,2 Ка - 1,2	Х/К - 1,2 Ка - 1,2	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3	Х/К - 1,2,3,4,5 Ка - 1,2,3	4 уровня
Идентификация излучения радара	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Идентификация излучения лазера	Да	Да	Нет	Да	Да
Индикация уровня сигнала	Да	Да	Да	Да	Да
Память настроек	Да	Да	Да	Да	Да
Подсветка кнопок	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Регулировка уровня яркости дисплея	2 уровня	2 уровня	2 уровня	2 уровня	3 уровня
Авторегулировка уровня яркости дисплея	Нет	Нет	Нет	Да	Нет

Функция/Модель	ParkCity RD-11	ParkCity RD-22	ParkCity RD-33	ParkCity RD-44	ParkCity RD-55
Дисплей	Символьный	Символьно-цифровой	Символьно-цифровой	Текстовый (матричный)	Текстовый (матричный)
GPS-приемник	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Голосовое оповещение	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Язык голосового оповещения	-	-	Русский/Украинский/ Казахский/Английский	-	Русский/Украинский/ Казахский/Английский
Изменяемая схема сигналов оповещения	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Функция "Антисон"	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Диапазоны	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер	Х/К/Ка/Лазер
Распознавание излучения «Стрелка-СТ»	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Режимы эксплуатации	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса	Город/Город1/Город2/Трасса
Отключаемые диапазоны и режимы обнаружения	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер	Ка/POP/VG-2/Лазер
Отключаемые сегменты частоты излучения лазера	Нет	4	4	4	4
Настройка приемника лазерного излучения	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Режим POP	Да	Да	Да	Да	Да
Режим VG-2	Да	Да	Да	Да	Да
Режим фильтрации	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Идентификация излучения радара	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Идентификация излучения лазера	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Индикация уровня сигнала	Да	Да	Да	Да	Да
Память настроек	Да	Да	Да	Да	Да
Подсветка кнопок	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Регулировка уровня яркости дисплея	2 уровня	2 уровня	2 уровня	2 уровня	2 уровня
Авторегулировка уровня яркости дисплея	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Москва,
Бережковская набережная, д. 20, стр. 35.
Телефон: (495) 937-21-81
Электронная почта: info@autoden.ru
<http://www.autoden.ru>



20, bldg. 35, Berezhkovskaya naberezhnaya,
Moscow, Russia
Phone: (495) 937-21-81
E-mail: info@autoden.ru
<http://www.autoden.ru>