



## X325ST

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°.
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200м.
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm™).
- Приоритет лазерных сигналов.
- Сохранение настроек.
- Дисплей: светодиодный.
- Обновленный режим «Город».
- Функция автоматического приглушения звука.

- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

### Технические характеристики:

- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
- Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
- Тип детектора: Частотный дискриминатор.
- Рабочий диапазон температур: -20 °С +70 °С.
- Требования к питанию: 12В – 15В.
- Вес: 125г.
- Размеры (см): 3 X 7,1 X 11,5.
- Страна-производитель – Корея.



## РАДАР-ДЕТЕКТОРЫ

**SilverStone F1**<sup>®</sup>  
совершенство пленга





ВЫБОР  
3P

## Z77 PRO

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°
- GPS-функции: отслеживание скорости автомобиля и пройденной дистанции, компас, часы, отключение оповещений при низкой скорости.
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200 м.
- Обнаружение радаров типа «ЛИСД» и «АМАТА».
- Внесение точек пользователя POI в память устройства.
- GPS-приемник и возможность обновления базы координат стационарных измерителей скорости.
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm™).
- Приоритет лазерных сигналов.
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора автомобиля.
- Сохранение настроек.
- Расширенное меню.
- Возможность отключения диапазонов.

- Возможность выбора звуковых сигналов оповещения (несколько вариантов для каждого диапазона).
- Автоматическое приглушение звука.
- Режимы Город/Трасса.
- Современный OLED-дисплей, цвета на выбор: белый/красный/синий.
- Яркость дисплея регулируется с помощью датчика или пользователем вручную.
- Возможность выбора уровня чувствительности.
- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

### Технические характеристики:

- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
- Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
- Тип детектора: Частотный дискриминатор.
- Рабочий диапазон температур: -20 °C - +70 °C.
- Требования к питанию: 12В – 15В.
- Вес: 121г.
- Размеры (см): 3X6,8X10,1.
- Страна-производитель – Корея.



## Z77ST

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°.
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200 м.
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm™).
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора автомобиля.
- Сохранение настроек.
- Расширенное меню.
- Возможность отключения диапазонов.
- Возможность выбора звуковых сигналов оповещения (несколько вариантов для каждого диапазона).
- Автоматическое приглушение звука.
- Режимы Город/Трасса.
- Современный OLED-дисплей, цвета на выбор: белый/красный/синий.

- Яркость дисплея регулируется с помощью датчика или пользователем вручную.
  - Возможность выбора уровня чувствительности.
  - Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками
- Технические характеристики:**
- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
  - Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
  - Тип детектора: Частотный дискриминатор.
  - Рабочий диапазон температур: -20 °C - +70 °C.
  - Требования к питанию: 12В – 15В, 120 мА номинально, 250 мА максимально.
  - Вес: 121г.
  - Размеры: 3 см (В) x 6,8 см (Ш) x 10,1 см (Г).
  - Страна-производитель – Корея.



Новинка!

## Z55 PRO

### Особенности модели:

- Четкое определение сигналов всех необходимых диапазонов (X, UltraX, K, UltraK, Ka, Ku), сигналов системы VG-2 и лазерных сигналов.
- Увеличенная чувствительность лазера.
- Обнаружение радаров типа «ЛИСД» и «АМАТА».
- Обнаружение Стрелки за 1200м обновленным встроенным модулем.
- GPS-антенна с возможностью обновления базы камер и внесения точек пользователя (POI) в память прибора.
- Требования к питанию: 12В, часы, отсечение ложных срабатываний при низких скоростях и т.п.
- Уменьшение ложных срабатываний за счет скоростных фильтров.
- Возможность отключения диапазонов.

- Определение типа камеры и лимита скорости на контролируемом участке
- Голосовое оповещение.
- Запоминание настроек.
- Режимы Город/Трасса.
- Регулировка яркости дисплея с помощью датчика или пользователем вручную.
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора автомобиля.
- Определение силы сигнала (1-9).
- Современный дизайн, корпус из высококачественного пластика.

### Технические характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В.
- Рабочий режим: от -20° C до +70° C.
- Вес нетто: 121 г.
- Страна-производитель – Корея.



## Z570ST

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°.
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200 м.
- Возможность выбора уровня чувствительности (1-3)
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent Anti-falsing algorithm™).
- Режимы приглушенной яркости (Dim/Dark).
- Приоритет сигналов.
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора автомобиля.
- Дисплей: яркие светодиодные иконки и 7-сегментное поле.
- Сохранение настроек.
- Автоматическое приглушение звука.
- Режимы Город/Трасса.

- Определение силы сигнала (1-9).
- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

### Технические характеристики:

- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
- Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
- Тип детектора: Частотный дискриминатор.
- Рабочий диапазон температур: -20 °C - +70 °C.
- Требования к питанию 12В-15В .
- Вес: 128г.
- Размеры (см): 3X7,1X11,5.
- Страна-производитель – Корея.



## Z550ST

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°.
- Возможность выбора уровня чувствительности (1-3).
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200 м.
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent Anti-falsing algorithm™).
- Режимы приглушенной яркости (Dim/Dark).
- Приоритет лазерных сигналов.
- Сохранение настроек.
- Дисплей: светодиодные иконки.
- Определение силы сигнала (1-3).
- Автоматическое приглушение звука.

- Режимы Город/Трасса.
- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

### Технические характеристики:

- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
- Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
- Тип детектора: Частотный дискриминатор.
- Рабочий диапазон температур: -20 °C - +70 °C.
- Требования к питанию: 12В – 15В.
- Вес: 125г.
- Размеры (см): 3X7,1X11,5.
- Страна-производитель – Корея.



ВЫБОР  
3P

## X330ST

### Особенности модели:

- Уверенное определение сигналов всех полицейских радаров (X, Ultra X, K, Ultra K, Ka, Ku, VG-2), определение лазерных сигналов на 360°.
- Детектирование стационарных камер Стрелка на расстоянии 1200м.
- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm™).
- Режимы приглушенной яркости (Dim/Dark).
- Приоритет лазерных сигналов.
- Сохранение настроек.
- Дисплей: светодиодный.
- Обновленный режим «Город».
- Функция автоматического приглушения звука.
- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

- Тип приема: Супергетеродинный с двойным преобразованием частоты.
- Тип антенны: Линейно-поляризованная, рупорная.
- Тип детектора: Частотный дискриминатор.
- Рабочий диапазон температур: -20 °C - +70 °C.
- Требования к питанию 12В-15В.
- Вес: 125г.
- Размеры (см): 3X7,1X11,5.
- Страна-производитель – Корея.

- Особый алгоритм защиты от ложных срабатываний (Intelligent anti-falsing algorithm™).
- Режимы приглушенной яркости (Dim/Dark).
- Приоритет лазерных сигналов.
- Сохранение настроек.
- Обновленный режим «Город».
- Функция автоматического приглушения звука.
- Динамичный современный дизайн корпуса с особыми вставками.

