

# Рекомендации по оснащению системами безопасности Минивэн



## Level 1

Минимальная рекомендуемая конфигурация

### Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

**BS-4000W** Backscan® система парктроников

4 сенсорная система помощи при движении задним ходом.



### Реверсивные сигнализаторы движения

bbs-tek, сигнализаторы «белый звук»® являются самыми безопасными в мире из-за их направленного действия и точного определения местоположения. Сигнализация слышна только в опасной зоне, тем самым устраняя шумовое воздействие на окружающих.

**SA-BBS-97** bbs-tek® White sound® умные реверсивный сигнализатор. Уровень сигнала 77-97 dB

Сигнализатор автоматически настраивается на 5-10 дБ выше окружающего шума, поэтому они идеально подходят для применения в различных производственных условиях, а так же в городе.

либо

**BBS-87** bbs-tek® White sound® Стандартный реверсивный сигнализатор. Уровень сигнала 87 dB

## Level 2 + level 1

Улучшенная рекомендуемая конфигурация

### Системы камер и мониторов

**VBV-750M** консольный монитор  
5" цифровой цветной монитор LCD

**VBV-300C** Компактная, широкоугольная камера, зеркальное отображение

Камеры и мониторы Select серии это наши бестселлеры, система функционирует на средних дистанциях, предоставляя качество и функции по экономической цене.



### Системы камер и мониторов

**VBV-320C** Компактная, широкоугольная камера



## Level 3 + levels 1 & 2

Продвинутая рекомендуемая конфигурация

### Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

**FS-4000W** Frontscan® ультразвуковая система помощи фронтальной парковки

Включает в себя 4 сенсора, охватывает переднюю слепую зону, улучшает безопасность при маневрировании на низкой скорости.



### Цифровой регистратор

**MDR-404-500**

Автомобильный цифровой регистратор со встроенным 500GB жестким диском. Запись с 4 камер одновременно. Все каналы можно просматривать на мониторе, улучшая обзорность водителю.



### Системы камер и мониторов

**VBV-320C** Компактная, широкоугольная камера

**BE-822C** цветная мини камера

Если установлен регистратор MDR, существует возможность подключения альтернативных камер бокового (левого и правого) обзора, задней или передней.

