

# Рекомендации по оснащению системами безопасности Бензовоз

## Level 1

Минимальная рекомендуемая конфигурация

### Системы камер и мониторов

**BE-800C** Elite камера заднего вида **1**

**BE-870LM** Elite range 7"  
Цифровой LCD Монитор

либо

**BE-865DDM** Elite 6.5" встраиваемый  
Double-DIN Цифровой LCD Монитор

При выборе камер и мониторов серии Elite гарантируется высокое качество оборудования, высокие технические характеристики. Это наилучший набор оборудования для борьбы со «слепыми зонами».



BE-870LM

### 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.

**BBS-92ADR** bbs-tek®  
реверсивный сигнализатор.  
Уровень сигнала 92 dB



## Level 2 + level 1

Улучшенная рекомендуемая конфигурация

### Реверсивные сигнализаторы движения

**BBS-92ADR** bbs-tek® реверсивный сигнализатор.  
Уровень сигнала 92 dB **4**

### Системы камер и мониторов

**VBV-320C** Компактная, широкоугольная  
камера **5**



### Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

**SS-4000W** Sidescan® ультразвуковая  
система бокового обнаружения препятствий  
Включает в себя 4 сенсора для облегчения  
обнаружения препятствий при повороте или  
маневрировании.

### Система предупреждения голосом

**SS-BC-08** Система предупреждения  
голосом **7**  
При повороте предупреждает  
велосипедистов/мотоциклистов или пешеходов.



## Level 3 + levels 1 & 2

Продвинутая рекомендуемая конфигурация

### 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 **9**

**BE-822C** цветная мини камера

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



### Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

**ST-2000** Stepscan™ ультразвуковая система  
точечного обнаружения препятствий

Включает в себя 2 сенсора устанавливаемых на боковой передней части кабины, позволяя водителю сообщать о препятствиях при маневрировании, движении задним ходом.

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

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