

Рекомендации по оснащению системами безопасности Автобус



Level 1

Минимальная рекомендуемая конфигурация

Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

BS-4000W Backscan® система парктроникиков



4 сенсорная система помощи при движении задним ходом.

Системы камер и мониторов

VBV-770M консольный монитор 7" цифровой цветной монитор LCD



VBV-700C защищенная камера Select Камера заднего вида



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

Реверсивные сигнализаторы движения

bbs-tek, сигнализаторы «белый шум»® 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

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.

SS-4000W Sidescan® ультразвуковая система бокового обнаружения препятствий

Включает в себя 4 сенсора для облегчения обнаружения препятствий при повороте или маневрировании.



Системы камер и мониторов

VBV-320C Компактная, широкоугольная камера



MD-50 Купольная цветная видеокамера



Level 3 + levels 1 & 2

Продвинутая рекомендуемая система

Цифровой регистратор

MDR-408-1000

10



Автомобильный цифровой регистратор со встроенным 1TB жестким диском. Запись с 8 камер одновременно. Все каналы можно просматривать на мониторе, улучшая обзорность водителю.

Системы камер и мониторов

11

MD-50 Купольная цветная видеокамера

Дополнительная внутренняя камера.

Системы камер и мониторов

SE-770-000 Backeye®360 360° 4-камерная система кругового обзора

Интеллектуальная система камер и мониторов позволяет водителю наблюдать за транспортным средством с высоты птичьего полета, имея обзор 360° вокруг транспортного средства на одном изображении. Эта система заменяет все индивидуальные камеры (кроме внутрисалонной). Система совместима с цифровым регистратором MDR-408-1000.



12

