

Рекомендации по оснащению системами безопасности Автобус



Level 1

Минимальная рекомендуемая конфигурация

Ультразвуковые системы обнаружения препятствий

BS-4000W Backscan® система парктроников

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 качества 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-82 bbs-tek® White sound® Стандартный реверсивный сигнализатор. Уровень сигнала 8



Level 2 + level 1

Улучшенная рекомендуемая конфигурация

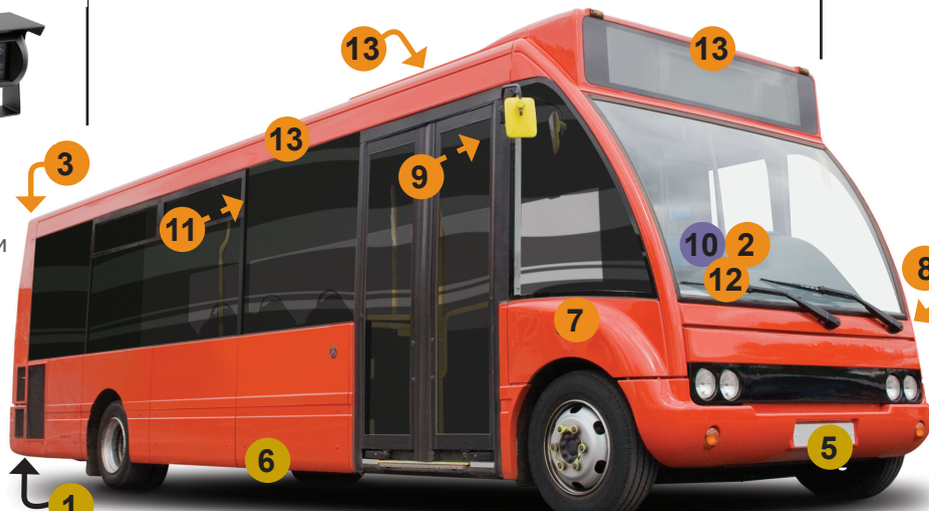
Ультразвуковые системы обнаружения препятствий 5

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 6

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



Системы камер и мониторов 7 8

VBV-320C Компактная, широкоугольная камера



MD-50 Купольная цветная видеочка 9



Level 3 + levels 1 & 2

Продвинутая рекомендуемая конфигурация

Цифровой регистратор 10

MDR-408-1000

Мобильный 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 видеочка
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.



Заходите на сайт www.dimira.by

Данные рекомендации для стандартного транспортного средства. Некоторые продукты могут поменяться в зависимости от особенностей применения. Вы можете ознакомиться с каталогом для подбора индивидуальной спецификации и знакомства с полной линейкой продукции.

+375-44-582-89-88

dimira2008@mail.ru