

# Предупреждение столкновений с непредвиденными препятствиями и снижение риска про

## СИСТЕМА РАДИОЛАКАЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ XT

Своевременное обнаружение подвижных и неподвижных препятствий позволяет избежать столкновений с ними.

Система РЛ-обнаружения Xtreme PreView обнаруживает объекты в заранее заданной зоне охвата и посылает предупредительный сигнал водителю, помогая ему избежать столкновения с опасным препятствием.

Система РЛ-обнаружения Xtreme PreView - это исполненная в прочном корпусе импульсная радиолокационная станция, обеспечивающая обнаружение объектов и передачу данных о расстоянии до ближайшего обнаруженного объекта. Измерение расстояния до объектов осуществляется при помощи индикаторов дальности видимости, с передачей звукового сигнала водителю транспортного средства.

### Характеристики

- Сенсор в герметичной защищенной от внешних воздействий оболочке
- Дисплей для водителя, установленный в кабине транспортного средства
- Дальность радиолокационного обнаружения до 10м
- Обнаружение объектов в мертвых зонах
- Активное оповещение водителя обо всех обнаруженных объектах



Ссылка: SBAP1112056



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

Ссылка: SBAP1112056



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com