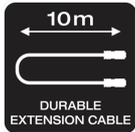


Данные о продуктовой линейке

## ROADsight OCSE10N



### 10-meter long, durable extension cable

Enjoy flexibility during installation, even on larger vehicles like RVs, vans, or trailers



### Plug-and-play design

Quick and easy setup – the plug-and-play cable connects without the need for extra tools



### High-quality signal transmission

Ensures a secure and stable connection for your reversing camera



### Reliable 10-Meter Extension Cable for Your ROADsight Reverse Camera System

The extension cable for your existing ROADsight Reverse Camera system — designed to seamlessly connect your wired camera to the OCS700N monitor unit over longer distances without signal loss.

This 10-meter durable extension cable offers flexibility during installation, making it ideal for larger vehicles such as RVs, vans, or trailers.

Thanks to its plug-and-play design, installation is quick and hassle-free — no extra tools required. The cable provides stable signal transmission, guaranteeing a clear and uninterrupted video feed from your reversing camera. Extend your ROADsight system effortlessly and maintain full control and visibility while reversing, parking, or maneuvering — even at greater distances between camera and monitor.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Список компонентов вещество 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
ROADSIGHT OCSE10N	Lead	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	В работе

## Данные о продуктовой линейке

---

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.