

MARIBOX

камера заднего вида

Модель: M-185/186/187/188/189

Руководство пользователя

Перед началом эксплуатации, пожалуйста ознакомьтесь с руководством

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Матрица	OV7950
Пиксели	656x492
Разрешение	420 ТВЛ
Минимальное освещение	0,2 Люкс
Отношение сигнал/шум	> 48 дБ
Динамический диапазон	>72 дБ
Угол обзора	150 ° /170 ° /190 °
Видео выход	1.0 Vp-p, 75 Ом
Длина видео кабеля RCA-RCA	5 м
Длина кабеля питания	3 м
Система цветности	NTSC
Рабочее напряжение	9-15 В (DC)
Рабочие температуры	-40°С+100°С, при влажности 95 %

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Видео камера - 1 шт.
Шуруп саморез - 2 шт.
Видео кабель RCA-RCA - 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.
Руководство пользователя - 1 шт.



ВНИМАНИЕ
РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА



ВНИМАНИЕ:

Не вскрывайте устройство. Камера должна эксплуатироваться только в сетях питания, указанных в Спецификации. Производитель не несет ответственность за повреждения устройства и имущества, полученные в результате неправильной эксплуатации или подключения устройства.

Данные обозначения прямо указывают на необходимость крайне аккуратного обращения с устройством.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте устройство, когда оно подключено к сети питания, и не пытайтесь починить неисправное устройство самостоятельно.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя и следуйте всем указаниям.

Данное устройство разработано и изготовлено в соответствии с международными требованиями и соглашениями EN55022: 1998+A1: 2000, EN61000-3-2: 2000, EN61000-3-3: 1995, EN50130-4: 1995+A1: 1998.

Производитель не несет ответственность за точность и полноту данного руководства. Конструкция устройства может быть изменена без предупреждения.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите видео кабель RCA-RCA от камеры к монитору, кабель питания подключите к фонарю заднего хода.

Важно: Красный провод питания подключайте к плюсу (+), а черный подключите к "массе" автомобиля (-). При этом **настоятельно рекомендуем осуществлять подключение красного провода к плюсу через предохранитель номиналом 0,5 А. Допустимая величина напряжения DC 9-15 В, более высокое напряжение приведет к выходу камеры из строя.**

