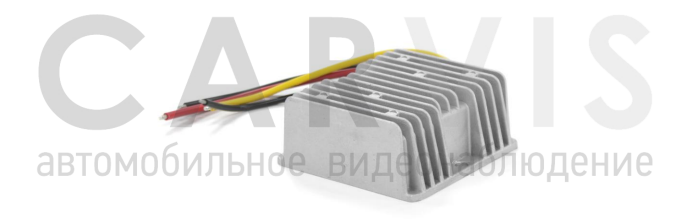


# Руководство по эксплуатации

автомобильного бортового преобразователя

CARVIS PS-1206 CARVIS PS-1210





# Оглавление

1 Технические характеристики	3
2 Размер и комплектация	
2.1 Габаритные размеры бортового преобразователя	
2.2 Комплектация	
3 Подключение бортового преобразователя	
3.1 Подключение бортового преобразователя	
4 Правила эксплуатации	
5 Контактиза информация	7



# CARVIS

автомобильное видеонаблюдение

# 1 Технические характеристики

В таблице ниже приведены все технические характеристики бортового преобразователя CARVIS PS:

Характеристика	Значение		
Пульсация, мВпик-пик	190		
Класс защиты	IP68		
Входное напряжение, В	DC 8 – 36		
Выходное напряжение, В	12		
Выходная мощность, Вт	72 / 120		
Выходной ток, А	6 / 10		
Провод	14AWG		
Сечение	2,5		
	от перенапряжения;		
Защита	от перегрузки по току;		
Защина	от перегрева;		
	от короткого замыкания		
кпд	92,7%		
Материал корпуса	Алюминиевый сплав (литой)		
Рабочая температура	- 40°C +70°C		
Габариты, мм	74×74×32		
Вес, г	300		

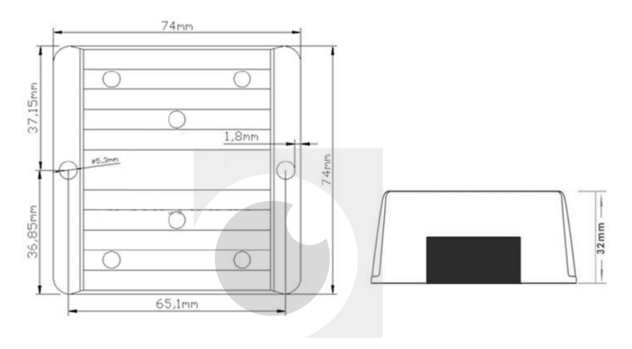


автомобильное видеонаблюдение

# 2 Размер и комплектация

# 2.1 Габаритные размеры бортового преобразователя

Ниже представлены габаритные размеры бортового преобразователя CARVIS PS (мм).



# 2.2 Комплектация

В таблице ниже представлена комплектация автомобильного бортового преобразователя CARVIS:

	Nº	Комплектация	Количество, шт.
N	1	Автомобильный бортовой преобразователь CARVIS PS	1
	2	Технический паспорт изделия и руководство по эксплуатации	1
	3 Упаковочная тара		1
a	BTO	дение	

# 3 Подключение бортового преобразователя

# 3.1 Подключение бортового преобразователя

Вид сверху:



Nº	Описание	Цвет	Оборудование
1	Выход DC 12 В	Желтый	Подключаемое
2	Выход GND	Черный	оборудование
3	Bход GND	Черный	Автомобильный
4	Вход DC 8 -36 B	Красный	аккумулятор

#### 4 Правила эксплуатации

- 1. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 3. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений и других факторов, способствующих порче устройства.
- 4. Подключение устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 5. Не допускается разбор устройства без соответствующей подготовки.
- 6. Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать бортовой преобразователь. (Мы не несем ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием).

EAC

Бортовой преобразователь CARVIS прошел обязательную сертификацию и соответствует стандартам EC. Более подробную информацию можно посмотреть на официальном сайте CARVIS.

# 5 Контактная информация

# **CARVIS**

Автомобильное видеонаблюдение

OOO «ЮниТех» 656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1В www.carvis.org

#### Отдел продаж

г. Барнаул

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 1 адрес эл. почты: info@carvis.org

г. Москва

тел.: +7 (495) 320-30-04

адрес эл. почты: msk@uniteh.org

#### Техническая поддержка

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 2

адрес эл. почты: support@carvis.org



автомобильное видеонаблюдение